# Essentiels et balises diagnostiques pour la rentrée 2020

Version 2.0

# Table des matières

| Introduction générale   | 1   |
|---|-----|
| Balises et recommandations transversales pour l'évaluation diagnostique | 4   |
| ENSEIGNEMENT FONDAMENTAL  | 7   |
| Introduction  | 8   |
| Français  | 10  |
| Formation mathématique  | 29  |
| Disciplines d'Éveil   | 56  |
| ENSEIGNEMENT SECONDAIRE   | 68  |
| Introduction  | 69  |
| Français  | 72  |
| Mathématiques   | 88  |
| Sciences  | 119 |
| Histoire et Géographie  | 140 |
| Langues modernes  | 157 |
| Éducation physique  | 168 |
| Cours techniques et de pratique professionnelle                         | 173 |

# Introduction générale

La situation sanitaire a conduit, lors de l'année scolaire passée, et conduira peut-être encore cette année, à des perturbations de l'organisation des cours ayant un impact significatif sur les apprentissages des élèves. Elle implique au moins deux conséquences importantes lors de cette rentrée de septembre 2020 :

- les élèves n'ont pas pu suivre leur cursus habituel et présenteront des lacunes dans leurs apprentissages, que ce soit en termes de savoirs, de savoir-faire et de compétences, parfois très hétérogènes. En conséquence, l'identification de ces lacunes et la remédiation qui en découlera consommeront un temps plus important que d'ordinaire au détriment des nouveaux apprentissages;
- si l'enseignement présentiel ne peut se dérouler à temps plein lors de la présente année scolaire, il nécessitera des adaptations de façon à assurer les apprentissages essentiels, tant au regard des épreuves certificatives de cette fin d'année que pour assurer une poursuite harmonieuse du cursus scolaire

Dans ce contexte, les circulaires définissant la rentrée 2020 dans l'enseignement fondamental et secondaire précisent :

- que des apprentissages « essentiels » ou « incontournables » devront être définis pour guider les matières à aborder prioritairement dans ces circonstances particulières ;
- qu'une série de balises et de recommandations permettant de réaliser un diagnostic seront définies par le Service général de l'inspection et mises à disposition des équipes éducatives dès la rentrée.

Le Service général de l'Inspection a travaillé, de manière transversale et en collaboration avec la Direction des Standards éducatifs et de l'Évaluation, afin de définir les essentiels parmi les essentiels des savoirs, savoir-faire et compétences définis dans les référentiels actuellement en vigueur.

De plus, des balises ont été décrites afin d'aider les enseignants à réaliser les diagnostics indispensables à l'identification des éventuelles difficultés et des éventuels retards des élèves et à la mise en place ou la poursuite de stratégie de différenciation. Ces balises, qui s'apparentent à des recommandations, prennent deux formes : des balises transversales, plus généralistes, qui figurent au début du document et des balises relatives à chaque niveau d'enseignement et chaque discipline, qui sont intégrées aux essentiels.

Les essentiels ont été envisagés à l'échelle du parcours scolaire et dans le cadre d'un certain nombre de balises fixées préalablement.

#### Premièrement, le lien entre les essentiels et les balises diagnostiques.

Parce qu'il est indispensable de connaître les apprentissages prioritaires pour effectuer des diagnostics et les remises à niveaux nécessaires, la description des essentiels et l'élaboration de balises diagnostiques ont paru d'emblée indissociables. Cela n'implique toutefois pas que des évaluations diagnostiques doivent être effectuées de manière massive et exclusive dès la rentrée scolaire. Il appartiendra aux enseignants et aux équipes de choisir les moments et les moyens adéquats pour réaliser ces diagnostics.

#### Deuxièmement le choix des apprentissages prioritaires.

L'identification des essentiels a été effectuée d'une part en veillant à la cohérence des essentiels sélectionnés avec les épreuves certificatives. D'autre part, il a été tenu compte de la récurrence ou non récurrence de certains apprentissages dans les référentiels, ainsi que des éléments à privilégier à chaque étape, chaque degré, dans chaque discipline, parce que jugés essentiels pour la poursuite de la scolarité des élèves.

#### Troisièmement, le respect de l'autonomie des pouvoirs organisateurs.

Le respect de l'autonomie des pouvoirs organisateurs en termes de programmation des contenus a orienté la démarche dans le sens d'un respect strict des contenus et de la structure des référentiels.

#### Enfin, l'ergonomie du document.

Mettre à la disposition des enseignants et des équipes éducatives un outil efficace permettant de se centrer sur l'essentiel à enseigner impliquait de porter une attention particulière à la clarté et à la lisibilité du document.

Il importe de garder à l'esprit que ce document ne se substitue pas aux référentiels ; il devrait permettre aux enseignants d'aborder cette rentrée scolaire aussi sereinement que possible et, en cette période particulière, de garantir aux élèves les meilleures chances pour la poursuite de leurs études.

# Balises et recommandations transversales pour l'évaluation diagnostique

Dans le contexte scolaire actuel, les circulaires relatives à la stratégie de rentrée 2020 demandent aux équipes enseignantes de mettre en place, durant le mois de septembre, des dispositifs d'évaluation diagnostique permettant d'identifier les retards et les difficultés d'apprentissage de leurs élèves en vue de mettre en œuvre ou de poursuivre une stratégie de différenciation.

L'évaluation diagnostique est un ensemble d'outils qui peut aider les enseignants à adapter leurs pratiques et à repenser leurs programmations en prenant appui sur les acquis des élèves.

Cette évaluation, qui fournit un état de lieux des savoirs, savoir-faire et compétences, invite les enseignants à se poser les questions suivantes :

- Quelles sont les connaissances et les compétences qui devraient être maitrisées au terme de l'année précédente ?
- Quels sont les essentiels à maitriser durant l'année en cours (voir tableaux des « Essentiels ») ?
- Que savent déjà les élèves ? Quels sont leurs points forts et leurs faiblesses ?
- Quelles erreurs systématiques et quelles pratiques inappropriées faudra-t-il déconstruire ?

Les outils d'évaluation diagnostique doivent être simples et courts, sauf lorsqu'ils visent à évaluer la maitrise de certaines compétences dans l'enseignement secondaire supérieur. Ils peuvent être réalisés pour tous ou pour certains élèves, par écrit, mais aussi oralement, lors d'échanges individualisés, de discussions de groupe et d'observations comportementales. L'accompagnement des élèves durant la réalisation de tâches ciblées sur les « Essentiels », permet également une observation fine et individualisée des démarches afin de déterminer celles qui sont pertinentes à la tâche proposée et celles qui nécessitent un apprentissage ou une remédiation. La détection de lacunes ou de difficultés générales peut faire l'objet de séquences collectives alors que l'identification de difficultés spécifiques à certains élèves permet l'établissement d'un profil individuel et la mise en place d'activités d'apprentissage et/ou de remédiation différenciées.

L'évaluation diagnostique ne fait en aucun cas l'objet d'une cotation.

Elle, ciblera de manière prioritaire les connaissances et les compétences jugées essentielles au déroulement optimal de la suite du cursus scolaire (voir tableaux des « Essentiels »).

Elle n'aura réellement de sens que par l'usage que l'on fera des réponses fournies, à savoir :

- identifier les freins, les obstacles rencontrés par chaque élève par rapport aux connaissances et aux démarches ;
- prendre appui sur les points forts pour réguler les nouveaux apprentissages;
- préparer des outils de différenciation et de remédiation afin de permettre le progrès de tous.

Enfin, il convient que ce travail diagnostique ne se cantonne pas au début de l'année scolaire. Il est indispensable de le réactiver chaque fois qu'il faudra s'assurer de la maitrise des prérequis nécessaires à l'apprentissage d'un essentiel, abordé plus tard dans l'année.

Des pistes complémentaires sur la différenciation peuvent être trouvées dans les publications suivantes :

Pratiques de pédagogie différenciée à l'école primaire - 2014.

CELLULE SUPPORT D&AP - FICHE INFO 1 : Dispositifs de différenciation et d'accompagnement personnalisé. Rentrée 2020 2021 dans le contexte Covid-19.

<u>Lien e-classe.be : https://www.e-classe.be/article/dispositifs-de-differenciation-et-accompagnement-personnalise-20125</u>

CELLULE SUPPORT D&AP - FICHE INFO 2 : La différenciation pédagogique. Une clé pour favoriser la réussite et accroitre la motivation et l'engagement de tous les élèves.

<u>Lien e-classe.be</u>: https://www.e-classe.be/article/la-differenciation-pedagogique-20119

CELLULE SUPPORT D&AP - FICHE INFO 3 : Co-enseignement et co-intervention pédagogique. Deux modes de collaboration pour la différenciation.

<u>Lien e-classe.be : https://www.e-classe.be/article/co-enseignement-et-co-intervention-pedagogique-</u>20122

En vue d'orienter le travail diagnostique, les collègues - d'une même discipline pour ce qui concerne l'enseignement secondaire - devraient mettre en place une concertation pour faire un état des lieux des apprentissages abordés l'année précédente. Au départ de cette identification, leur évaluation diagnostique devrait cibler les essentiels identifiés dans le présent document. Cette concertation offre également une occasion de construire collégialement les outils nécessaires.

Les enseignants peuvent consulter utilement les épreuves certificatives et non certificatives antérieures disponibles sur le site enseignement.be. Elles constituent des banques d'outils dans lesquelles ils peuvent puiser les éléments pertinents aux objectifs d'évaluation diagnostique qu'ils déterminent. Il est important également de s'assurer que la formalisation et la contextualisation des exercices sont familières des élèves pour ne pas constituer un obstacle supplémentaire à la réussite des épreuves et leur donner du sens.

Ces évaluations diagnostiques devraient être accompagnées de grilles de correction critériées qui permettent d'objectiver les lacunes ainsi que les acquis des élèves. La communication de ces constats aux élèves – sous la forme d'un PIA ou sous une autre forme – devrait contribuer à les rendre acteurs de leurs apprentissages, capables de mettre en place des stratégies d'apprentissage efficaces.

Le lecteur se référera enfin aux différentes parties du présent document traitant spécifiquement de ces balises diagnostiques propres à l'enseignement primaire, secondaire ou aux différentes disciplines qui y sont enseignées.

# **ENSEIGNEMENT FONDAMENTAL**

# Introduction

Dans le contexte de la crise sanitaire provoquée par le Covid 19, les derniers mois de l'année scolaire 2019 – 2020 ont été marqués par une suspension des cours en présentiel. Sur la base des instructions ministérielles précisant qu'aucun nouvel apprentissage ne pouvait être réalisé durant cette période, certaines compétences définies par le document « Socles » n'ont pu dès lors être abordées dans l'enseignement fondamental.

Afin d'aider au mieux l'ensemble des équipes pédagogiques dans le cadre de la réalisation d'un indispensable diagnostic à établir pour tous les élèves en ce début d'année scolaire, la circulaire 7691 précise :

- Que des apprentissages « essentiels » ou « incontournables » devront être définis pour guider les matières à aborder dans ces circonstances particulières ;
- Qu'une série de balises et de recommandations permettant de réaliser un diagnostic seront définies par le Service général de l'inspection et mises à la disposition des équipes éducatives dès la rentrée.

Le présent document répond donc à cette double commande.

Afin de garantir le bon usage de celui – ci par les équipes pédagogiques, on invitera celles-ci à prendre en considération les différents éléments présentés ci-dessous.

Concernant les documents de références ayant servi à l'élaboration de ce travail tout d'abord, les contenus définis dans le nouveau référentiel des « Compétences initiales » pour le niveau maternel ainsi que les « Socles de compétences » pour l'enseignement primaire constituent les références légales utilisées par les Inspecteurs/trices en charge de ce travail. C'est ainsi que les « essentiels et balises » définies l'ont été à trois moments précis du parcours scolaire, à savoir en fin de troisième année maternelle ainsi qu'en fin de deuxième année primaire (première étape) et de sixième année primaire (deuxième étape). Sur la base du contexte propre à chaque établissement ainsi qu'à l'année d'étude concernée, il appartient dès lors à chaque enseignant d'utiliser ce document en toute autonomie.

Concernant le choix des domaines ciblés ensuite, la « Formation mathématique, le français ainsi que l'initiation scientifique et la formation historique et géographique » ont été pris en considération, sachant que ces domaines sont ceux évalués dans le cadre de l'épreuve du certificat d'études de base. Considérant que cette épreuve évalue bien l'ensemble des compétences à certifier au terme de la deuxième étape, aucune priorisation parmi ces compétences n'a été effectuée dans le cadre de la définition des « essentiels et balises ». Il faut toutefois préciser que les autres domaines présents dans les documents de références devraient également faire l'objet de cette même analyse par les équipes pédagogiques.

Concernant les « essentiels et balises » présentés en deux colonnes distinctes en vue de réaliser un diagnostic enfin, il apparait que les contenus développés sont directement liés. En effet, partant des compétences essentielles telles que précisées dans la colonne de gauche de chaque tableau, les balises définies en parallèle dans la colonne de droite permettront à chaque titulaire d'établir l'indispensable diagnostic pour tous les élèves et ce, en vue d'adapter au mieux ses pratiques pédagogiques sur la base du niveau atteint par chacun. Sans aucune hiérarchie des contenus, les domaines du français, de la formation mathématique ainsi que de la formation historique et géographique et l'initiation scientifique constituent la structure du document, chaque domaine étant précédé d'un préambule.

Dans le contexte vécu durant ces derniers mois, il est acquis que le retour à l'école en présentiel de tous les élèves constitue un moment essentiel. On espère que ces quelques documents aident chaque enseignant(e) dans l'accomplissement de sa mission au service de tous les élèves.

# Français

#### **PREAMBULE**

Les contenus développés ci — dessous précisent les essentiels et balises concernant la discipline « français ». Soyons clairs, il ne s'agit pas de focaliser sur certains apprentissages-enseignements au détriment d'autres qui seraient considérés comme « secondaires ». Il s'agit de prioriser ces fondamentaux tout en assurant, grâce au bon sens des enseignant.e.s, la dispense d'un cursus cohérent et de qualité permettant d'outiller tous les élèves de nos écoles.

Le document reprend :

- dans la colonne de gauche, les essentiels recommandés, établis sur base des référentiels en vigueur :
  - les compétences initiales en maternelle ;
  - o les socles de compétences en primaire.
- dans la colonne de droite, des balises conseillées pensées en progression au sein des deux étapes.

La finalité de la discipline français étant le développement de compétences communicationnelles, les essentiels recommandés favoriseront la mise en liens étroite entre la production (parler – écrire) et la réception (écouter – lire) de messages en adéquation avec les potentialités des apprenants.

Rappelons qu'il convient de se centrer sur les acquis d'apprentissage et non sur les tâches à effectuer.

# Étape 1: M3

#### Écouter/Parler

#### Savoir-faire

| ESSENTIELS  | BALISES   |  |
|---|---|--|
| Orienter son écoute/sa prise de parole  |   |  |
| Identifier les éléments de la situation de  | Répondre aux questions :  |  |
| communication   | Qui parle à qui? De quoi? Pourquoi?   |  |
| Oser prendre la parole pour se dire, demander,  | Participer à une conversation   |  |
| donner son avis et l'expliquer en tenant compte<br>des interlocuteurs et du contexte  | Utiliser un objet, une photo, une illustration ou poser un geste adéquat pour soutenir sa prise de parole   |  |
| Comprendre/Élaborer un message ora  |   |  |
| Enrichir le bagage lexical :  | Utiliser de manière adéquate, en situation, les   |  |
| <ul><li>pour comprendre un message;</li><li>pour exprimer un message</li></ul>  | termes usuels rencontrés parmi ceux énumérés dans les différents domaines   |  |
| Dégager le sens commun des mots de vocabulaire utilisés fréquemment en classe :   | Utiliser de manière adéquate selon leur sens commun des mots de vocabulaire fréquemment rencontrés en classe  |  |
| <ul><li>pour comprendre le message ;</li><li>pour exprimer un message</li></ul>   | Terredities en classe   |  |
| Construire l'idée du message à exprimer   | Utiliser des mots, des phrases et des attitudes (gestes, mimiques) pour exprimer un fait, une idée, un ressenti, une impression, une émotion                                  |  |
| Construire le sens du message entendu   | Utiliser des informations (verbales/non-verbales) suite à l'écoute d'un récit, d'un conte, d'un poème court, d'un texte explicatif, d'une affiche :                           |  |
|   | <ul><li>pour agir/réagir;</li><li>pour comprendre une situation;</li><li>dialoguer avec un pair ou l'adulte référent.</li></ul>   |  |
| Émettre une ou plusieurs suites plausibles d'un message entendu   | Proposer, avec ses mots, une idée permettant de construire une suite plausible du message entendu   |  |
| Repérer et énoncer des informations explicites<br>d'un message formulé oralement (lu/dit par un<br>tiers) : un récit,une recette, un mode d'emploi,<br>une règle de jeu, une invitation, un<br>documentaire | Décrire le(s) personnage(s) et/ou le(s) lieu(x) d'un récit écouté Exécuter seul une consigne simple Énoncer une information précise issue d'une invitation, d'un documentaire |  |
| Manifester sa compréhension d'une consigne entendue (lue/dite par un tiers)   | Reformuler avec ses mots une consigne entendue  |  |
| Percevoir/Assurer l'organisation d'un message oral  |   |  |
| Restituer la chronologie d'un récit écouté  | Raconter un récit écouté en utilisant les mots suivants : d'abord, ensuite, enfin   |  |
| Décomposer/Composer la phrase, le m   |   |  |
| Utiliser à bon escient, dans sa prise de parole, les pronoms personnels   | Utiliser, adéquatement, en contexte, les pronoms personnels : je, il, elle  |  |

| Rythmer un mot, un groupe de mots, une phrase courte en scandant les syllabes orales | Frapper dans les mains pour marquer chaque syllabe orale d'un énoncé donné : un mot isolé, un groupe de mots, une courte phrase |  |
|--|---|--|
| Établir des relations sonores entre des mots entendus                                | Reconnaitre, dans différents mots entendus, une même syllabe, un même phonème, une rime   |  |
| Percevoir/Assurer la présentation d'un message oral                                  |   |  |
| Réciter des comptines, des poésies, notamment issues du patrimoine                   | Présenter, à l'aide de supports et/ou de gestes, une comptine, une poésie travaillée en classe.                                 |  |
| Adopter une posture :  | Regarder:   |  |
| <ul><li>d'écoute ;</li><li>de prise de parole</li></ul>                              | - la personne qui s'exprime<br>- la (les) personne(s) à qui on s'adresse  |  |
| S'exprimer de manière audible et   | Adapter le volume de sa voix selon le(s)  |  |

#### Compétences

| ESSENTIELS  | BALISES   |
|---|---|
| Utiliser des images mentales construites personnellement pour :  • comprendre le sens global d'un message oral  • produire un message oral adapté à la situation de communication | Manifester sa compréhension en formulant une ou des phrases syntaxiquement correctes. Utiliser des termes adéquats et formuler des phrases plus élaborées syntaxiquement correctes pour :  - verbaliser son action ;  - exprimer un fait, une idée, un ressenti, une impression, une émotion, dans le cadre scolaire. |

#### Langage et communication : Lire/Écrire

#### Savoir-faire

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
| Orienter sa lecture/sa production d'écr  | it  |
| Identifier le texte écrit comme un message porteur de sens   | Repérer le texte écrit et solliciter un tiers pour lire le message  |
| Identifier les éléments de la situation de communication   | Répondre aux questions : - Qui écrit à qui ? - Quoi ? - Pour quoi (le but) ? - Pourquoi ?   |
| Respecter le sens de la lecture d'un album de jeunesse   | Entamer la lecture d'un livre par la première page et tourner les pages une par une   |
| Comprendre/Élaborer un message écri  | t   |
| Émettre une suite plausible d'un récit lu par un tiers pour manifester sa compréhension                        | Exprimer avec ses mots, une suite plausible au récit lu par un tiers  |
| Repérer des informations explicites d'un message écrit   | Formuler une information explicite dans tout type de texte rencontré dans le contexte de la classe  |
| S'initier à la permanence de l'écrit (toujours le même contenu)  | Réagir à une lecture modifiée d'un texte connu  |
| Exprimer en écriture spontanée une idée personnelle  | Formuler sa pensée, son idée en : l'exprimant à l'aide de l'écriture spontanée ;  |
| Dicter à l'adulte une phrase significative en lien avec le vécu de la classe                                   | dictant une phrase significative à l'adulte   |
| Percevoir/Assurer l'organisation d'un i  | message écrit   |
| Reconnaitre l'organisation chronologique d'un écrit  | Replacer dans l'ordre chronologique les éléments clés d'un écrit en s'aidant de supports  |
| Décomposer/Composer la phrase, le m  |   |
| Distinguer le code écrit des autres signes graphiques  | Repérer des lettres parmi d'autres signes graphiques  |
| Reconnaitre la lettre comme élément nécessaire à la composition du mot   | Repérer la présence des lettres pour composer un mot  |
| Reconnaitre l'unité mot dans une phrase  | Repérer au moins une unité mot dans une phrase à l'aide de l'espace entre les mots  |
| Associer un mot énoncé oralement au mot écrit  | Reconnaitre, parmi au moins trois mots proposés, utilisés en classe, celui qui correspond au mot énoncé oralement                         |
| Lire des mots écrits parmi ceux fréquemment rencontrés en classe   | Reconnaitre, avec l'aide éventuelle d'un référentiel, des mots écrits fréquemment rencontrés en classe (son prénom, quelques autres mots) |
| Reconnaitre une différence ou une similitude graphique entre deux mots écrits fréquemment rencontrés en classe | Reconnaitre au moins une différence ou une similitude graphique entre son prénom et un autre mot  |

| Écrire une phrase à partir d'étiquettes-mots données, fréquemment utilisées en classe | Assembler des étiquettes-mots pour former une suite de mots significative   |
|---|---|
| S'initier à l'écriture d'un mot fréquemment rencontré en classe                       | Composer un mot à l'aide de lettres amovibles Copier, à partir d'un exemple donné, un mot fréquemment rencontré en classe |
| Percevoir/Assurer la présentation d'un message écrit                                  |   |
| Distinguer le texte des illustrations   | Désigner un extrait de texte et une illustration  |

#### Compétences

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Produire une trace personnelle qui exprime une information, une idée en lien avec un contexte vécu et/ou en fonction de la situation de communication | Produire personnellement une phrase significative :  - en assemblant des mots écrits connus ou illustrés (vignettes, étiquettes)  - en sollicitant un tiers pour transcrire un message |
| Anticiper la fonction d'un document en s'aidant des illustrations, de la mise en page du texte, de la couverture du livre, du titre                   | En fonction du but poursuivi, choisir dans la bibliothèque un livre permettant par exemple de :  |
|   | <ul> <li>répondre à une question scientifique</li> <li>se documenter sur un animal, une thématique particulière</li> <li>réaliser un bricolage, une recette de cuisine</li> </ul>      |

# Étape 1 : P1/P2

#### Lire

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Orienter sa lecture en fonction de la sit   | tuation de communication   |
| Anticiper le contenu d'un document en utilisant ses indices externes et internes  | Priorité aux illustrations, au titre   |
| Identifier les variables de la situation de communication.  | Identifier, avec le maitre, qui ? quoi ? à qui ? pourquoi ?  |
| Saisir l'intention dominante de l'auteur (informer, persuader, enjoindre, émouvoir, donner du plaisir).                         | Priorité aux récits de fiction, textes injonctifs, textes informatifs courts portant sur un thème familier                       |
| Élaborer des significations   |  |
| Gérer la compréhension du document pour :  • dégager les informations explicites,   | Priorité aux informations essentielles explicites  |
| découvrir les informations implicites (inférer),  | Traiter un implicite simple, avec l'aide du maitre,<br>en allant au-delà de ce qui est écrit noir sur<br>blanc pour comprendre   |
| percevoir le sens global afin de pouvoir :  | Repérer des chronologies clairement marquées   |
| - restituer l'histoire,   | Reformuler les idées essentielles  |
| - reformuler et utiliser des informations,  |  |
| <ul> <li>Reformuler ou exécuter un enchainement<br/>de consignes.</li> </ul>  | Se limiter à deux ou trois consignes clairement enchainées   |
| Réagir, selon la nature du document, en interaction éventuelle avec d'autres lecteurs, et distinguer : le réel de l'imaginaire. | Repérer, avec l'aide du maitre, les indices<br>montrant qu'un récit est imaginaire (un animal<br>qui parle, un tableau qui vole) |
| Dégager l'organisation d'un texte   |  |
| Reconnaitre un nombre diversifié de documents en identifiant la structure dominante :  • narrative,  • structure dialoguée.     | Priorité aux récits de fiction à la structure narrative facilement repérable   |
| -   | Repérer au moins deux locuteurs  |
| Repérer les marques de l'organisation générale.   | Repérer, avec le maitre, le titre, les paragraphes, les intertitres  |
| Percevoir la cohérence entre phrases et groupes de phrases tout au long du texte  |  |
| Repérer les facteurs de cohérence :   | Repérer les connecteurs spatiaux et les  |
| <ul> <li>mots ou expressions liant les phrases;</li> </ul>  | connecteurs temporels  |
| reprises d'informations d'une phrase à l'autre (anaphores).   | Identifier les anaphoriques : pronoms personnels et substituts lexicaux  |
| les temps verbaux   | Repérer, avec le maitre, les formes verbales les plus fréquentes des temps simples   |

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
| Tenir compte des unités grammaticale   | S   |
| Comprendre le sens d'un texte en :  s'appuyant sur la ponctuation et sur les unités grammaticales ;  | Identifier, dans un texte court, les phrases (majuscule/point), les deux constituants essentiels (de qui on parle et ce qu'on en dit) |
| reconnaissant les marques grammaticales<br>(nominales et verbales).  | Comprendre l'influence du genre des noms sur le genre des déterminants et des adjectifs   |
|  | Observer les marques les plus fréquentes de genre et de pluriel des noms et des adjectifs   |
|  | Observer les marques d'accord entre le sujet et le verbe  |
| Traiter les unités lexicales   |   |
| Comprendre en :  • émettant des hypothèses sur le sens d'un mot, découvrant la signification d'un mot à partir du contexte ;   | Penser au sens des mots utilisés dans les<br>diverses disciplines (une légende en lecture/la<br>légende d'une carte de géographie)    |
|  | Habituer les élèves à prendre appui sur le cotexte (mots qui entourent le mot à comprendre)   |
| établissant les relations que les mots entretiennent entre eux.  | Constituer des familles de mots   |
| Organiser le code graphophonétique :  À un son peuvent correspondre différent.e.s lettres ou groupes de lettres.  À une lettre ou à un groupe de lettres peuvent correspondre différents sons.  Il arrive qu'à une lettre, voire à plusieurs, ne corresponde aucun son | Reconnaitre, organiser puis maitriser les correspondances graphème – phonème simples et complexes                                     |

#### Écrire

| ESSENTIELS  | BALISES   |
|---|---|
| Orienter son écrit en fonction de la situ   | lation de communication   |
| <ul> <li>En tenant compte des critères suivants</li> <li>de l'intention poursuivie (informer, persuader, enjoindre, donner du plaisir)</li> </ul> | Favoriser la production d'écrits familiers courts<br>(la fin d'un récit de fiction, une carte<br>d'anniversaire, une consigne de travail) |
| du destinataire,  | Priorité à un destinataire connu  |
| du projet, du contexte de l'activité.   | Priorité aux contextes familiers et scolaires   |
| Élaborer des contenus   |   |
| Rechercher et inventer des idées, des mots (histoires, informations, arguments, textes à visée injonctive).                                       | Favoriser les vécus familiers de la classe  |

| Inventer et écrire la fin de courts récits de fiction, une liste de quelques injonctions, une information sur un thème connu |  |  |
|--|--|--|
| du texte   |  |  |
| Inventer un titre à un récit de fiction ou à un texte informatif   |  |  |
| Utiliser à bon escient les connecteurs spatiaux et temporels, offerts par le maitre, dans un texte de deux ou trois phrases  |  |  |
| Pronoms personnels sujets  |  |  |
| Utiliser les temps simples avec l'aide du maitre   |  |  |
| Utiliser les unités grammaticales et lexicales   |  |  |
| Au minimum, production de phrases simples (GS + GV)  |  |  |
| Point en fin de phrase   |  |  |
| Respecter la segmentation des mots   |  |  |
| Veiller à l'orthographe des mots étudiés en classe.  |  |  |
| Utiliser les correspondances phonèmes - graphèmes  |  |  |
| Assurer la présentation  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

#### Parler - écouter

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Orienter sa parole et son écoute en for communication   | ction de la situation de   |
| <ul> <li>En tenant compte des critères suivants :</li> <li>de l'intention poursuivie, de parole ou d'écoute (informer, s'informer/</li> <li>donner des consignes, les comprendre/donner du plaisir, prendre du plaisir),</li> <li>des interlocuteurs</li> </ul> | Priorité à l'injonction et l'information sur un thème familier  Favoriser l'écoute et la reformulation de récits de fiction courts  Inventer et raconter la fin d'une histoire  Entre deux interlocuteurs connus |
| Élaborer des significations   | Entre deax interiorateurs continus   |
| Pratiquer la lecture d'un message à voix haute.   | Oraliser un court récit de fiction, un paragraphe informatif   |
| Sélectionner les informations répondant à un projet.  | Dans des situations familières   |
| Réagir à un document, en interaction éventuelle avec d'autres   | Dégager, avec l'aide du maitre, des indices pour distinguer le réel de l'imaginaire  |
| Dégager, présenter des informations explicites et implicites.   | Priorité aux informations explicites   |
| Gérer le sens global du message et reformuler les informations.   | Favoriser les vécus familiers de la classe (Re)formuler la fin de courts récits de fiction, une liste de quelques injonctions, une information sur un thème connu  |
| Assurer et dégager l'organisation et la cohérence du message  |  |
| Identifier les informations principales et secondaires.   | Informations principales sur le personnage et ses actions  |
| Veiller à la présentation phonique du message.  | Débit, volume, intonation  |

# Étape 2 : P3/P4 – P5/P6

#### Lire

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Orienter sa lecture en fonction de la sit   | uation de communication  |
| Anticiper le contenu d'un document en utilisant ses indices externes et internes.   | <ul> <li>Priorité aux illustrations, au titre</li> <li>Priorité au quatrième de couverture, à la table<br/>des matières</li> </ul>   |
| Identifier les variables de la situation de communication.  | - Répondre aux questions qui ? quoi ? à qui ? pourquoi ?   |
|   | - Identifier qui ? quoi ? à qui ? pour quelle raison ? dans quel but ?   |
| Saisir l'intention dominante de l'auteur.   | Identifier les 4 intentions : donner du plaisir – enjoindre – informer – persuader   |
| Élaborer des significations   |  |
| Gérer la compréhension du document pour :  • dégager les informations explicites,   | <ul> <li>Repérer les informations explicites dans les<br/>genres de textes fréquents</li> <li>Mettre en relation les informations explicites<br/>dans les genres de textes fréquents</li> </ul>  |
| découvrir les informations implicites (inférer),  | <ul> <li>Construire une information à partir d'implicites portant sur les actions, les paroles des personnages dans des récits de fiction</li> <li>Construire une information à partir d'implicites portant sur les allusions, les jeux de mots présents dans des récits de fiction</li> </ul> |
| <ul> <li>percevoir le sens global afin de pouvoir :</li> <li>restituer l'histoire en respectant l'ordre<br/>chronologique, les liens logiques,</li> </ul> | <ul> <li>Repérer les informations principales et<br/>secondaires</li> <li>Repérer des structures narratives dans des<br/>récits de fiction et des textes informatifs</li> </ul>  |
| - reformuler et utiliser des informations,  | - Choisir le résumé d'un récit de fiction ou un texte informatif - Résumer un récit de fiction ou un texte informatif  |
| - reformuler ou exécuter un enchainement  | Exécuter un enchainement de consignes afin de  |
| de consignes,   | - réaliser une tâche simple<br>- réaliser une tâche complexe   |
| <ul> <li>dégager la thèse et identifier quelques<br/>arguments.</li> </ul>  | Repérer, avec l'aide du maitre, une thèse explicite et un ou deux argument(s) la servant   |
| Réagir, selon la nature du document, en interaction éventuelle avec d'autres lecteurs, et distinguer :  | - Repérer un indice explicite montrant qu'un récit est imaginaire (un animal qui parle, un tableau qui vole)   |
| le réel de l'imaginaire,  | - Repérer des indices montrant qu'un récit est imaginaire  |
| le vrai du faux.  | - Reconnaitre la véracité d'une information en prenant appui sur le texte - Vérifier la véracité d'un texte informatif   |

| Dégager l'organisation d'un texte   |  |
|---|--|
| Reconnaitre un nombre diversifié de documents en identifiant la structure dominante : | Repérer les différents constituants de chacune des structures  |
| • narrative,  | Les cinq moments du schéma narratif  |
| descriptive,  | Les différents éléments décrits  |
| explicative,  |  |
| argumentative,  | Repérer, avec le maitre, arguments et contrarguments   |
| structure dialoguée.  | Les marques du discours direct   |
| Repérer les marques de l'organisation générale :                                      | <ul> <li>Repérer le titre, le sous-titre, les paragraphes, les intertitres</li> <li>Repérer les notes de bas de page, les légendes sous les éléments non verbaux</li> </ul>  |
| mise en page ;  | Priorité à la lettre, l'affiche, la poésie   |
| organisateurs textuels;   | <ul> <li>- Les repérer, avec l'aide du maitre, dans un récit de fiction ou un texte informatif comptant plusieurs paragraphes</li> <li>- Les repérer dans un récit de fiction ou un texte informatif comptant plusieurs paragraphes</li> </ul> |
| Percevoir la cohérence entre phrases e texte  | et groupes de phrases tout au long du  |
| Repérer les facteurs de cohérence :   | - Identifier les connecteurs spatiotemporels   |
| mots ou expressions servant à enchainer les<br>phrases;                               | - Identifier les connecteurs logiques (causes, conséquences, conclusion)   |
| reprises d'informations d'une phrase à l'autre (anaphores);                           | Identifier les différents anaphoriques : - les pronoms, les substituts lexicaux - les déterminants possessifs et démonstratifs, les répétitions volontaires  |
| • système des temps.  | Identifier les temps verbaux et les mettre en relation :  - les temps simples de l'indicatif, l'impératif - les temps simples et composés de l'indicatif, l'impératif  |

| Tenir compte des unités grammaticales   |   |
|---|---|
| Comprendre le sens d'un texte en :     s'appuyant sur la ponctuation et sur les unités grammaticales ;          | <ul> <li>Identifier, dans un texte, les phrases simples</li> <li>(GS, GV, GCP)</li> <li>Identifier les phrases complexes et les différents constituants de celles-ci (GS, GV, GCP)</li> </ul> |
|   | <ul> <li>Repérer les différentes classes de mots et les fonctions.</li> <li>nom, déterminant, adjectif, verbe, pronoms personnels</li> <li>pronoms, adverbes, mots de liaison</li> </ul>      |
|   | <ul> <li>Différencier les classes des fonctions (ex. : verbe)</li> <li>Différencier les classes des fonctions et mettre relation avec l'orthographe grammaticale</li> </ul>                   |
| <ul> <li>reconnaissant les marques grammaticales<br/>(nominales et verbales).</li> </ul>                        | Donner du sens aux marques (en évitant les exceptions) de genre et de nombre au sein du groupe nominal : noms, déterminants, adjectifs  |
|   | Donner du sens aux marques d'accord entre le GS et le GV  |
| Traiter les unités lexicales  |   |
| Comprendre en :   | Donner du sens aux mots utilisés dans les diverses disciplines (une légende en lecture/la   |
| émettant des hypothèses sur le sens d'un<br>mot, découvrant la signification d'un mot à<br>partir du contexte;  | légende d'une carte de géographie)  |
| confirmant le sens d'un mot;  | Avec le dictionnaire  |
| établissant les relations que les mots<br>entretiennent entre eux : familles de mots,<br>synonymes, antonymes ; | Constituer des familles de mots fréquents selon - la synonymie - l'antonymie et l'homonymie   |
| distinguant les éléments constitutifs du mot.   | - Donner du sens aux préfixes<br>- Donner du sens aux suffixes  |

#### Écrire

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Orienter son écrit en fonction de la situ   | lation de communication  |
| <ul> <li>En tenant compte des critères suivants</li> <li>de l'intention poursuivie (informer, raconter, décrire, persuader, enjoindre, donner du plaisir),</li> <li>du statut du scripteur (enfant, représentant, groupe),</li> </ul> | <ul> <li>Favoriser la production d'écrits courts (un récit de fiction, une lettre, une liste de consignes de travail, un paragraphe informatif)</li> <li>Favoriser la production d'écrits (un récit de fiction, une lettre, une liste de consignes de travail, un texte informatif)</li> </ul> |
| du destinataire,  | - Connu, familier<br>- Non connu, statut différent (élève-directeur)   |
| du projet, du contexte de l'activité.   | <ul> <li>Sur un thème connu en relation avec les<br/>vécus de la classe avec l'aide du maitre</li> <li>Sur un thème disciplinaire (sciences, géo).</li> </ul>  |
| Élaborer des contenus   |  |
| Rechercher et inventer des idées, des mots (histoires, informations, arguments, textes à visée injonctive).   | - Inventer des idées pour rédiger un court récit<br>de fiction, une liste de quelques injonctions,<br>une information sur un thème connu avec<br>l'aide du maitre en favorisant les vécus<br>familiers de la classe  |
|   | Inventer des idées pour rédiger un récit de fiction, une liste d'injonctions, une information sur un thème disciplinaire (sciences, géo)   |
| Assurer l'organisation et la cohérence  | du texte   |
| Planifier l'organisation générale par le choix d'un modèle d'organisation adéquat au texte à produire (dominante injonctive, narrative, descriptive, explicative, informative, argumentative).  | - En suivant le modèle proposé par le maitre<br>- En utilisant un modèle connu   |
| Contribuer à la cohérence du texte en   | - Réécrire un texte continu en paragraphes   |
| créant judicieusement des paragraphes ;   | - Écrire en organisant les idées en plusieurs paragraphes  |
| utilisant à bon escient les indicateurs<br>d'ensembles supérieurs à la phrase<br>(paragraphe et groupe de paragraphes) :  |  |
| - titres et intertitres,  | Dans les textes à visée informative : - apparier intertitres et paragraphes - créer des intertitres  |
| - organisateurs textuels,   | - Les organisateurs spatiotemporels - Les organisateurs logiques (mais, car, alors)  |
| <ul> <li>choix d'un système des temps et du<br/>mode approprié.</li> </ul>  | <ul> <li>Utiliser le présent, l'imparfait, le futur simple, le<br/>passé composé de l'indicatif et l'impératif</li> <li>Utiliser les temps simples et composés</li> </ul>  |
| Employer les facteurs de cohérence :  | - Utiliser les connecteurs spatiotemporels   |
| mots ou expressions servant à enchainer les   |  |

| phrases;  | - Utiliser les connecteurs logiques (mais, car, alors)   |
|---|--|
| <ul> <li>reprises d'informations d'une phrase à l'autre<br/>(anaphores) :</li> <li>reprise par un pronom,</li> </ul>                    | - Pronoms personnels<br>- Pronoms  |
| <ul> <li>reprise par un substitut lexical, souvent<br/>soulignée par un déterminant défini, un<br/>déterminant démonstratif,</li> </ul> | Déterminants définis fréquents     Déterminants démonstratifs et possessifs  |
| - reprise par un déterminant possessif,   |  |
| - répétitions.  |  |
| Utiliser les autres facteurs contribuant à la cohérence du texte : choix des adverbes   | <ul> <li>Adverbes de temps et de lieu dans les récits<br/>de fiction et les textes informatifs</li> <li>Adverbes de temps, de lieu et de manière<br/>dans les textes injonctifs</li> </ul> |
| Utiliser les unités grammaticales et lex  |  |
| Utiliser de manière appropriée :  • les structures de phrases,  | <ul> <li>Production de phrases simples</li> <li>Production de phrases simples et complexes<br/>(coordination, juxtaposition, subordination)</li> </ul>                                     |
| les signes de ponctuation.  | - Points (., !, ?), virgule - Tirets, points de suspension, guillemets   |
| Utiliser un vocabulaire précis et adapté à la situation de communication.   | D'un vocabulaire usuel à un vocabulaire riche et précis  |
| Orthographier les productions personnelles (en ayant recours à des référentiels d'orthographe   | Maitrise de l'orthographe d'usage de 50 % à 80 %   |
| d'usage et grammaticale).   | <ul> <li>Règles d'orthographe grammaticale générales</li> <li>Règles d'orthographe grammaticales<br/>générales et particulières (en évitant les<br/>exceptions)</li> </ul>                 |
| Assurer la présentation   |  |
| Au niveau graphique :   |  |
| mise en page selon le genre,  |  |
| écriture soignée et lisible,  |  |

#### Parler - écouter

| ESSENTIELS  | BALISES PROGRESSIVES  |
|---|---|
| Orienter sa parole et son écoute en for communication                                   | nction de la situation de   |
| En tenant compte des critères suivants :  | Écouter un texte court :  |
| de l'intention poursuivie, de parole ou<br>d'écoute (informer, s'informer/expliquer,    | - repérer l'intention de l'auteur   |
| comprendre/donner des consignes, les comprendre/donner du plaisir, prendre du plaisir), | repérer les informations explicites essentielles     donner du sens aux implicites dans un récit de fiction   |
|   | Présenter un texte court : un exposé sur un thème familier, le résumé d'un récit de fiction   |
| des interlocuteurs,   | - S'adresser à des élèves et/ou au maitre<br>- S'adresser à un public plus large  |
| des contraintes de l'activité,  | Respecter le temps de parole  |
| Élaborer des significations   |   |
| Pratiquer la lecture d'un message à voix haute avec lecture mentale préalable.          | Oraliser un court récit de fiction en jouant les différentes voix narratives (narrateur et personnages)   |
| Sélectionner les informations répondant à un projet.                                    | Sélectionner les informations en cohérence avec l'intention de communication  |
|   | - au départ de documents fournis par le maitre<br>- au départ de documents personnels   |
|   | Rester dans le sujet (pas d'informations inutiles)  |
|   | Être concis   |
| Réagir à un document, en interaction éventuelle avec d'autres en exprimant son opinion  | Poser des questions en rapport étroit avec le récit ou l'exposé entendu   |
| personnelle, accompagnée d'une justification cohérente.                                 | Répondre aux questions de manière claire et précise sans sortir du sujet  |
|   | Apporter un complément d'information en cohérence avec le sujet abordé  |
|   | Formuler une appréciation de gout et la justifier   |
| Dégager, présenter des informations explicites  | Présenter des informations explicites   |
| et implicites.  | À l'écoute, donner du sens aux implicites en<br>s'appuyant sur le non verbal (mimiques)   |
| Gérer le sens global du message et reformuler les informations.                         | - Favoriser les vécus familiers<br>- Favoriser d'autres vécus   |
|   | - (Re)formuler un court récit de fiction ou un texte informatif en reprenant l'idée principale en une phrase - (Re)formuler de courts récits de fiction, une liste de quelques injonctions, un texte informatif en s'en tenant aux informations principales |

| Assurer et dégager l'organisation et la   | cohérence du message  |
|---|---|
| Utiliser et identifier les différentes structures : narrative, descriptive, explicative, argumentative, structure dialoguée.  | Veiller à introduire le sujet, présenter le travail et conclure  - Prendre appui, selon le genre de texte, sur la structure narrative, explicative ou descriptive proposée par le maitre  - Choisir, selon le genre de texte, la structure qui convient |
| Identifier les informations principales et secondaires.   | Dans le récit de fiction, identifier les informations portant sur les personnages leurs actions et les conséquences de celles-ci Dans le texte informatif, s'assurer de la cohérence entre l'intertitre et l'organisation des informations              |
| Veiller à la présentation phonique du message.  | Débit, volume, intonation, pauses   |
| Utiliser et identifier les moyens non verbaux   |   |
| Utiliser et identifier les interactions entre les éléments verbaux et les supports : schémas, objets, illustrations, tableaux | Associer la parole aux supports écrits présentés  |

## Liens vers les évaluations externes non certificatives « Lecture et production d'écrit »

2016-2017

http://enseignement.be/download.php?do\_id=13798

Octobre 2013 : 3° et 5° primaire 2010-2011 : 2° et 5° primaire Février 2007 : 2° et 5° primaire Septembre 2005 : 3° primaire Septembre 1997 : 5° primaire Janvier 1996 : 3° primaire Octobre 1994 : 5° primaire

http://www.enseignement.be/index.php?page=24760&navi=2029

## Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de première et deuxième années de primaire.

- compréhension du récit de fiction « Un poisson, ça mord ? »
- le son « in »
- compréhension du récit de fiction « Poule mouillée »
- <u>les familles de mots</u>
- écrire la finale du récit de fiction « Un poisson, ça mord ? »
- reconnaître le genre des noms
- <u>la segmentation de la phrase</u>
- grammaire « l'éléphant »
- la conscience phonologique
- compréhension du récit de fiction « L'éléphant et la souris »
- la cohésion textuelle
- dictée par induction
- le son « an »
- les variations des mots dans un texte
- décrire un animal
- le son « on »

# Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de troisième et quatrième années de primaire

- compréhension du récit de fiction « À rusé-e, rusé-e et demi-e »
- <u>les chaines anaphoriques</u>
- les mots croisés
- l'impératif présent
- des lettres et des mots... au dico !
- compréhension du récit de fiction « Ce que les gens disent »
- compréhension du récit de fiction « Le cerf-volant et le papillon »
- la polysémie des mots
- <u>le système verbal</u>

- compréhension du récit de fiction « Crocodile ? »
- <u>le conditionnel</u>
- la synonymie
- compréhension du récit « Petit stylo »
- le rôle des lettres
- les charades

# Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de cinquième et sixième années de primaire

- <u>écouter un discours injonctif pour tracer un octogone</u>
- savoir écrire un texte argumentatif sur base d'une lecture
- écrire un poème
- <u>le genre des noms</u>
- les homophones
- savoir écrire un texte argumentatif sur base d'une lecture
- les homographes hétérophones
- les mots croisés
- propositions et groupes nominaux
- compréhension du récit de fiction « Gare aux poissons »
- les préfixes
- compréhension du récit de fiction « Le pont révélateur »
- <u>textualiser des informations : le dauphin</u>
- vocabulaire et champ générique
- lire un discours à visée persuasive

# Formation mathématique

#### **PREAMBULE**

Les contenus ci – dessous précisent les essentiels et balises concernant le domaine « mathématique ». Il ne s'agit pas de focaliser certains apprentissages au détriment d'autres qui seraient considérés comme « secondaires ». Il s'agit de prioriser des fondamentaux, tout en assurant, grâce au bon sens et au professionnalisme des enseignants.es, la dispense d'un cursus riche, cohérent et de qualité permettant d'outiller tous les élèves.

Ainsi, les contenus des référentiels (compétences initiales pour M3 et Socles de compétences en P2 et P6) ont été classés en différents niveaux de priorité.

#### Fin de troisième maternelle

Les essentiels (1<sup>re</sup> colonne) sont repris du référentiel « Compétences Initiales », mais avec renvoi à l'intitulé des Socles en ce qui concerne les « blocs de compétences » (exemple, en solides et figures : C.I Découvrir et caractériser des solides et des figures → Socles : reconnaitre, comparer, construire, exprimer).

Les compétences écrites en caractères gras sont des compétences incontournables que les élèves devraient maitriser en fin de M3 ; celles en caractères « normaux » sont à travailler, mais ne sont pas prioritaires à la poursuite du cursus scolaire des apprenants.

Il va de soi que toutes ces compétences sont à travailler essentiellement dans des situations de vie de la classe, dans des jeux symboliques, avec du matériel concret.

La seconde colonne reprend une liste, non exhaustive, de balises. Celles-ci sont autant de repères relatifs à ce que l'enseignant est en droit d'attendre des élèves de cet âge. Les balises permettront également de poser, en début d'année, un diagnostic quant aux savoirs et savoir-faire installés/acquis. Ce diagnostic devrait aussi être mené avec du matériel concret, des manipulations.

#### Fin des étapes I (P2) et II (P6)

La première colonne reprend les intitulés des compétences des Socles à travailler dans l'étape. Les parties de phrases soulignées correspondent à une précision donnée dans la colonne des Socles correspondant à l'étape en cours.

Ces compétences ont été hiérarchisées de la manière suivante :

- d'abord, en gras, celles qui sont certifiées en fin d'étape (en orange dans les Socles) ;
- ensuite, en caractères « normaux », celles qui sont à initier (flèche blanche dans rectangle vert dans les Socles).

La deuxième colonne comprend un certain nombre de balises et de remarques. Les balises permettront également de poser, en début d'année, un diagnostic quant aux savoirs et savoir-faire installés/acquis. Ici, les balises sont elles aussi écrites de deux manières différentes :

- en gras, celles qui relèvent d'une certification en fin d'étape. Il est à noter que certaines balises ont été rédigées en caractères gras, alors que la compétence correspondante ne l'a pas été. Il s'agit de balises qui ne sont pas certifiées, mais qui sont indispensables pour bien entamer l'étape suivante.
- en caractères « normaux », celles qui sont nécessaires, mais pas prioritaires, à la poursuite du cursus scolaire.

Les compétences relatives à la maitrise des mathématiques s'exercent dans les quatre grands domaines (nombres/solides et figures/grandeurs/traitement de données). Mais il est évident, comme indiqué dans les référentiels, que c'est par la résolution de problèmes que l'élève développe des aptitudes mathématiques, acquiert des connaissances profondes et se forge une personnalité confiante et active.

#### **M3**

#### Nombres et opérations

### CI : Appréhender/Découvrir les nombres (Socles : Compter, dénombrer, classer)

| ESSENTIELS <sup>1</sup>  | Balises   |
|--|---|
| Intitulés des <b>Socles</b>  |   |
| Des mots nombres.  La chaine numérique stable et conventionnelle (litanie) jusqu'à minima 39.  L'invariance du nombre.  L'indifférence de l'ordre du comptage.  Dénombrer une collection d'objets pour s'initier à l'aspect cardinal des nombres.  | <ul> <li>Jusqu'à 9 à minima.</li> <li>Comptage par 1.</li> <li>Un mot nombre correspond à un objet de la collection d'objets.</li> <li>Le dernier mot nombre dit correspond au cardinal.</li> <li>Varier la disposition, la forme, la taille d'une même quantité d'objets.</li> </ul> |
| Des représentations structurées des 6 premiers nombres. Écriture numérique. Reconnaitre des représentations structurées.   | <ul> <li>Varier l'ordre du comptage.</li> <li>Jusqu'à minima 6.</li> <li>Représentations construites et connues y compris l'écriture chiffrée.</li> </ul>   |
| Des mots nombres.  Des collections d'un à quatre objets.  Énoncer le mot nombre correspondant à la collection d'objets.  | Reconnaitre globalement des petites collections d'objets (1 à 4).   |
| Vocabulaire mathématique lié à la comparaison (plus que, moins que, autant que, la même quantité que).  Comparer des collections d'objets selon leur quantité.  Verbaliser sa démarche.  | <ul> <li>Correspondance terme à terme.</li> <li>Identifier la collection correspondant<br/>au quantificateur annoncé.</li> </ul>  |
| Vocabulaire mathématique pour désigner une position (premier/dernier – premier, deuxième, troisième, quatrième, cinquième). S'approprier l'aspect ordinal des nombres. Se déplacer/déplacer un objet d'une quantité donnée sur une bande orientée. | <ul> <li>Se placer et exprimer sa position dans une file.</li> <li>Jeu de marelle, plateau de jeu.</li> </ul>   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Intitulés des *savoirs* (style de police « *italique* ») et savoir-faire (style de police « normal ») issus du « Référentiel des compétences initiales »

# CI : Appréhender/Découvrir les nombres (Socles : organiser les nombres par familles)

| Des représentations structurées des 6 premiers nombres.                      | Composer une quantité, jusqu'à 6, en combinant deux termes ou plus.    |
|--|--|
| Des mots nombres.  | Dire les mots nombres correspondants.                                  |
| Composer une collection d'objets dont le cardinal est donné.                 |  |
| Des représentations structurées des 6 premiers nombres.                      | Décomposer une quantité, jusqu'à 6,<br>en somme de deux termes ou plus |
| Décomposer et recomposer une collection d'objets dont le cardinal est donné. | (équivalents et non équivalents) – recomposer.                         |
|  | Représenter les décompositions.  |

#### CI : Opérer sur les nombres (Socles : calculer)

| Vocabulaire mathématique lié aux opérations - addition (ajouter, en plus, réunir, mettre ensemble); | <ul> <li>Associer le geste à la parole et à l'opération effectuée dans des situations concrètes.</li> <li>Pas de symbolisation précoce.</li> </ul> |
|---|--|
| - soustraction (retirer, enlever, en moins);  |  |
| - multiplication (prendre x fois, faire des paquets);   |  |
| - division (partager, couper en).   |  |
| Opérer au départ d'une collection d'objets donnée :   |  |
| Une addition/une soustraction ;   |  |
| Une multiplication/une division.  |  |

# Étape 1 : M3

#### Solides et figures

CI: (Se) placer, (se) déplacer, (se) situer (Socles: repérer)

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
| Intitulés des savoirs et savoir-faire issus du « Référentiel des compétences initiales »   |   |
| Vocabulaire spatial de position : sur, sous, dans, devant, derrière, à côté de, loin de, près de, à l'intérieur de, à l'extérieur de, entre, en face de, contre. | Rem : en lien avec le cours de psychomotricité. |
| Se situer et situer des objets dans un espace vécu.  |   |
| Vocabulaire spatial de déplacement : avancer, reculer, faire demi-tour, s'éloigner de, se rapprocher de, monter, descendre.                                      | Rem : en lien avec le cours de psychomotricité. |
| Se déplacer et placer un objet dans un espace vécu.  |   |

## CI : Découvrir et caractériser des solides et des figures (Socles : reconnaître, comparer, construire, exprimer)

| Les termes utilisés pour désigner des solides (sphère, parallélépipède rectangle, cube), des figures (carré, rectangle, disque, triangle).  Manipuler des objets courants pour : - décrire leurs caractéristiques géométriques ; - les organiser selon un critère géométrique ; - les associer respectivement à leur solide similaire. | Forme des faces (attendus M2 : ronde, carrée, triangulaire, rectangulaire), nombre de faces.  Solide similaire géométrique. |
|--|---|
| Reproduire, à partir d'un modèle, une figure géométrique.  | Tracer à main levée.  Matériel varié et donné.  |
| Reproduire un solide à partir d'un modèle.   | Modelage.   |
| Produire l'empreinte d'une face d'un solide.  Associer l'empreinte produite par une face d'un solide à une figure géométrique.   | Rem : ces deux savoir-faire sont directement associés.  |
| Décrire des figures géométriques (représentations en 2D).  | Nombre de côtés – longueur des côtés.   |
| Organiser des figures géométriques selon un critère.   | Rem : en lien avec le traitement des données (trier, classer).  |

#### **Grandeurs**

#### CI: Appréhender, découvrir les grandeurs (Socles: comparer, mesurer)

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
| Intitulés des savoirs et savoir-faire issus du « Référentiel des compétences initiales »   |   |
| Appréhender la notion de durée (du temps qui passe entre deux moments définis) en utilisant un sablier.                                | Pour réaliser une activité de classe.   |
| Estimer la grandeur d'un objet avant d'agir.   | Utiliser des termes tels que : assez/pas assez/trop   |
|  | À l'œil, pouvoir dire : « La boite n'est pas assez grande pour mettre le ballon ».  |
| Comparer deux objets selon une grandeur définie (longueur, masse, capacité/volume, aire).  | Superposition, juxtaposition, recouvrement, remplissage, transvasement, emboitement, en soupesant.                          |
| Effectuer le mesurage d'une grandeur à l'aide d'étalons corporels et familiers et socialisés (longueur, masse, capacité/volume, aire). | Étalon non conventionnel commun à la classe.  |
| Effectuer le mesurage d'une longueur, d'une masse à l'aide d'un instrument.  | À l'aide d'une toise, d'une balance à plateaux et<br>en exprimer le résultat en utilisant le vocabulaire<br>de comparaison. |

#### CI: Agir pour partager, fractionner, recomposer (Socles: opérer, fractionner)

| Les termes liés au fractionnement (partager/couper en deux parts égales, la moitié de/un demi de).  Partager une grandeur en deux parts équivalentes. | Pliage, découpage.  |
|---|---|
| Désigner et nommer la part fractionnée.   |   |
| Recomposer la grandeur (longueur, aire) fractionnée.  | Juxtaposer ou superposer pour vérifier et recomposer l'unité de l'objet fractionné. |

#### Traitement de données

## CI : Organiser selon un critère (Socles : le traitement des données)

| ESSENTIELS   | BALISES                               |
|--|---------------------------------------|
| Intitulés des savoirs et savoir-faire issus du « Référentiel des compétences initiales » |                                       |
| Vocabulaire lié aux organisations :  | Caractéristiques physiques comme :    |
| - tri (selon un critère défini) ;  | - critère couleur ;                   |
| - classement (répartir en catégories au sein   | - critère forme ;                     |
| d'un même critère) ;   | - critère taille.                     |
| - ordonner (ranger par ordre croissant ou décroissant).                                  |                                       |
| Énoncer des caractéristiques observables des objets réels ou représentés.                |                                       |
| Identifier une caractéristique commune aux objets observés.                              |                                       |
| Définir, à partir d'une caractéristique observable, un critère d'organisation pour :     |                                       |
| - trier ;  |                                       |
| - classer ;  |                                       |
| - ordonner.  | - ordonner : de 3 à 5 objets maximum. |

## CI : Lire un tableau (Socles : le traitement des données)

| Les tableaux d'organisation (à simple entrée/à double entrée) utilisés dans le contexte de la classe. |  |
|---|--|
| Dégager la structure d'organisation des données dans un tableau.                                      |  |
| Lire les données d'un tableau utilisé dans la vie<br>de la classe.                                    |  |

# Étape 1 : P2

## **Nombres**

Compter, dénombrer, classer

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Intitulés des <b>Socles</b> -   |  |
| Dénombrer par comptage des objets ou des représentations d'objets.  | Dénombrer des collections en comptant par 1, par 2, par 5 et par 10 jusqu'à 100.   |
| Dire, lire et écrire des nombres dans la<br>numération décimale de position en<br>comprenant son principe, pour des nombres | Dire, lire et écrire les nombres jusqu'à 100 (chaine numérique stable).  |
| naturels plus petits ou égaux à 100.  | Rem : porter une attention à la logique langagière : 11, 12, 13, 14, 15, 16, 80  |
|   | Reconnaitre et représenter ces nombres de différentes manières pour appréhender le principe de la numération décimale de position (D et U, « fagots », schèmes variés).  |
|   | Construire le principe des groupements, des échanges et de position dans le système.   |
|   | Construire la classe des unités : unités, dizaines, centaines.   |
|   | Utiliser le chiffre zéro dans l'écriture des nombres pour exprimer l'absence d'élément dans le rang.   |
| Classer (situer, ordonner, comparer) <u>des</u> nombres naturels plus petits ou égaux à 100.                                | Utiliser du vocabulaire ordinal : premier, deuxième, troisième dernier (jusqu'à 100).  |
|   | Avant, après, juste avant, juste après.  |
|   | Comparer des collections d'objets selon leur quantité et utiliser du vocabulaire quantifiant : beaucoup, peu, quelque, autant que, plus que, x de plus/moins que, beaucoup plus/moins que, le même nombre que. |
|   | Utiliser <, >, =.  |
|   | Comparer et ordonner des nombres jusqu'à 100.  |
|   | Construire progressivement la droite numérique et le tableau des nombres (ou une partie du tableau des nombres) pour y situer les nombres étudiés (situer, encadrer).  |

## Organiser les nombres par familles

| Décomposer et recomposer <u>des nombres</u><br>naturels plus petits ou égaux à 100.                      | Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 100 en sommes et en produits (notamment, doubles et demis).                     |
|--|--|
|  | Rem : varier les représentations afin d'amener progressivement à une mémorisation : arbres, tapis                            |
|  | Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 100 en lien avec le principe de position dans la numération décimale (C, D, U). |
| Créer des familles de nombres à partir d'une propriété donnée (pair, impair, multiple de, diviseur de.). | Construire la notion de pair et impair, de multiple de 2 et divisible par 2.   |
| Relever des régularités dans des suites de nombres.  | Utiliser le tableau des nombres (jusqu'à100) pour appréhender la régularité du système et opérer.                            |

#### Calculer

| Identifier et effectuer des opérations dans des situations variées <u>avec des petits</u> <u>nombres.</u> | Verbaliser et représenter (afin de pouvoir  |
|---|---|
|   | résoudre) les situations problèmes relatives :  |
|   | <ul> <li>à l'addition et à la soustraction.</li> </ul>  |
|   | Vocabulaire :   |
|   | Pour décrire une opération : ajouter, rassembler, encore, remettre, prendre, enlever, retirer, perdre, donner, réunir, mettre ensemble.   |
|   | Pour parler des nombres en jeux : je gagne/je<br>perds, je prends/je donne, je récupère/je<br>jette, j'ajoute/je retire, j'augmente/je diminue,<br>je rassemble/je sépare, j'achète/je vends, je<br>compare, j'exprime la différence entre et |
|   | à la multiplication et la division.   |
|   | Vocabulaire :   |
|   | Pour décrire une opération : faire des paquets de, des piles de, des boites de, des colonnes/rangées de, partager, répartir en tas de, distribuer   |
|   | Pour parler des nombres en jeux : je partage, je répartis équitablement, je prends x fois, je cherche combien de fois   |
|   | Accorder une importance à la signification du signe « = ».  |
|   | Traduire des situations problèmes en opérations.  |

|   | Effectuer des additions et des soustractions jusqu'à 100, des multiplications d'un nombre inférieur à 10 par 1, 2, 3, 4, 5, 10 et des divisions (sans reste) en situation.   |
|---|--|
| Construire des tables d'addition et de multiplication, en comprenant leur structure,                                | Construire et représenter les tables d'addition des 10 premiers nombres.   |
| et les restituer de mémoire : <u>table d'addition</u><br><u>des dix premiers nombres.</u>                           | Construire, représenter et <u>restituer de</u><br><u>mémoire</u> les compléments de 10.  |
|   | Construire et représenter les tables de multiplication 1, 2, 4, 5 et 10.   |
|   | Restituer de mémoire les tables de multiplication 1, 2, 4, 5 et 10.  |
|   | Restituer de mémoire les doubles des 10 premiers nombres, les moitiés des dix premiers nombres pairs.  |
| Dans un calcul, utiliser les décompositions appropriées des nombres, <u>en sommes.</u>                              | Utiliser des procédures de calcul mental pour trouver plus facilement le résultat d'opérations du type :   |
|   | U + U, D + U, D + DU, DU + DU (avec ou sans passage)   |
|   | U – U et DU – U D –U et D – DU (avec ou sans passage),   |
|   | C – U, C – D   |
|   | U x U, D X U, U : U, D : U, D : D  |
|   | Rem : Faire prendre conscience explicitement aux élèves qu'il ne s'agit pas de travailler des procédures pour elles-mêmes, mais parce qu'elles permettent une économie et une efficacité plus grande dans la résolution des opérations. Il s'agit donc de comparer différentes procédures pour analyser avec les élèves les limites et l'intérêt de chacune d'entre elles en lien avec les caractéristiques des nombres en présence. |
|   | Ceci est indispensable pour que les élèves effectuent un choix pertinent.  |
|   | Utiliser un matériel qui permette à l'élève d'effectuer concrètement les décompositions et les groupements et d'en garder une trace visuelle qui, à terme, se traduira par une symbolisation mathématique de plus en plus conventionnelle.   |
| Utiliser la soustraction comme la réciproque de l'addition et la division comme la réciproque de la multiplication. | Utiliser uniquement la soustraction comme réciproque de l'addition et inversement pour les nombres jusqu'à 100.  |

| Utiliser des propriétés des opérations.   | Appréhender la commutativité de l'addition et de la multiplication.   |
|---|---|
|   | Rem : directement en lien avec les<br>décompositions des nombres et la construction<br>des tables de multiplication.                                      |
|   | Utiliser les groupements pour appréhender l'associativité et faciliter les opérations.  |
| Utiliser, dans leur contexte, les termes usuels et les notations propres aux nombres et aux opérations. | Rem : il s'agit de manipuler les termes usuels repris au regard des compétences citées cidessus. Il ne s'agit nullement de les travailler pour eux-mêmes. |

## Solides et figures

## Repérer

| ESSENTIELS  | Balises   |
|---|---|
| Intitulés des <b>Socles</b> -   |   |
| Se situer et situer des objets <u>dans l'espace</u> <u>réel.</u>                | Décrire sa position/la position d'un objet en utilisant du vocabulaire précis :   |
|   | <ul> <li>à côté de, contre, à l'intérieur, à<br/>l'extérieur, entre, sous, sur, dans, hors,<br/>autour de;</li> </ul>   |
|   | - premier, dernier, deuxième, troisième;  |
|   | - au début, à la fin, avant, après.   |
|   | Placer un (ou plusieurs, maximum 4) objet(s) dans l'espace réel ou représenté* en suivant les indications données (vocabulaire cidessus).   |
|   | *De type quadrillage  |
| Se déplacer en suivant des consignes orales.                                    | Se déplacer dans un espace vécu selon les consignes orales utilisant un vocabulaire précis : avancer, reculer, faire demi-tour, s'éloigner de, se rapprocher de, monter, descendre. |
|   | Rem : importance de développer cet aspect en lien avec le cours d'éducation physique.   |
| Représenter, sur un plan, le déplacement correspondant à des consignes données. | Placer ou déplacer un objet sur un quadrillage en suivant des consignes données.  |
|   | Tracer un déplacement sur un plan ou une représentation figurative d'un espace réel en suivant des consignes données.   |

## Reconnaitre, comparer, construire, exprimer

| Reconnaitre, comparer des solides et des figures, les différencier et les classer sur base de la perception et de la comparaison avec un modèle. | Associer des objets de la vie de tous les jours à leur solide géométrique correspondant (cube, parallélépipède rectangle, cylindre, sphère).  |
|--|---|
|  | Reconnaitre l'empreinte produite par une face d'un solide et l'associer à une figure géométrique : disque, carré, triangle, rectangle.  |
|  | Différencier les solides des figures.   |
|  | Trier et classer des solides (cube, parallélépipède rectangle, cylindre, sphère) sur la base de la perception tactile et visuelle ou en comparaison à un modèle en tenant compte de critères définis. |

|   | Trier et classer des figures (carré, rectangle, triangle, disque) sur la base de la perception tactile et visuelle ou en comparaison à un modèle en tenant compte de critères définis.  Reconnaitre et nommer les figures : carré, |
|---|--|
|   | rectangle, triangle, disque.   |
| Tracer des figures simples <u>sur du papier</u> <u>tramé.</u>         | Tracer une droite à la latte (Importance de la manipulation de la latte) sans contrainte.  |
|   | Tracer un carré ou un rectangle à la latte sur du papier tramé sans contrainte.  |
| Construire des figures et des solides simples avec du matériel varié. | Reproduire, construire un solide à partir d'un modèle à l'aide de matériel concret de type blocs ou boites à assembler, pâte à modeler   |
|   | Construire des rectangles et des carrés par diverses manipulations : pliage, juxtaposition de figures, superpositions de bandelettes, au géoplan   |

## Dégager des régularités, des propriétés, argumenter

| Dans un contexte de pliage, de découpage, de pavage et de reproduction des dessins, relever la présence de régularités. | Découvrir la présence d'un axe de symétrie par pliage et exprimer les régularités dans le dessin.  |
|---|--|
| la presence de regulantes.  | Reproduire, selon un axe de symétrie, un dessin et exprimer les régularités entre les deux dessins (ou les deux parties du dessin).                  |
| Reconnaitre et construire des agrandissements et des réductions de figures.   | Reproduire un dessin dans un quadrillage dont les dimensions sont respectées.  |
|   | Reproduire un dessin dans un quadrillage dont les dimensions ont été agrandies ou réduites.  |
| Comprendre et utiliser, dans leur contexte, les termes usuels propres à la géométrie.                                   | Il s'agit de manipuler les termes usuels repris au regard des compétences citées ci-dessus. Il ne s'agit nullement de les travailler pour eux-mêmes. |

## **Grandeurs**

#### Comparer, mesurer

| ESSENTIELS   | BALISES  |
|--|--|
| Intitulés des <b>Socles</b> -  |  |
| Se situer et situer des évènements dans le temps (uniquement pour la journée et la semaine).   | Manipuler et comprendre l'organisation de l'horaire de la journée et du calendrier de la classe.   |
|  | Rem : en lien avec la formation historique et géographique.  |
|  | Se repérer sur la représentation de l'horaire de la journée et sur le calendrier de la classe ou sur la représentation de la journée pour situer des évènements vécus ou à vivre (délais très courts).   |
|  | Rem : en lien avec la formation historique et géographique.  |
|  | Identifier une durée sur le calendrier de la classe ou sur la représentation d'une journée.  |
| Comparer des grandeurs de même nature et concevoir la grandeur comme une propriété de l'objet, la reconnaitre et la nommer.  | Comparer deux objets selon une grandeur définie (longueur, masse, cout) par superposition, juxtaposition, en les soupesant, en utilisant du vocabulaire de comparaison : plus/moins, petit/grand, court/long, léger/lourd, plus cher/moins cher. |
|  | Ordonner des objets selon une grandeur donnée (longueur, masse, cout).   |
|  | Identifier et nommer la grandeur d'un objet  |
|  | Comparer des durées en utilisant un sablier, la durée d'une chanson  |
|  | Appréhender la minute, 5 minutes, 10 minutes pour pouvoir comparer des durées d'évènements vécus à ces durées de référence.  |
|  | Rem : vivre des temps de 1 minute, 5, 10 minutes pour vivre ces durées.  |
|  | Évoquer les durées subjectives (celles qu'on ressent) avec l'objectivité de certaines durées (ex : récréation).  |
| Effectuer le mesurage en utilisant des étalons familiers et conventionnels et en exprimer le résultat (longueurs, masses, capacités, aires, volumes, durées, couts). | Mesurer une grandeur à l'aide d'étalons non conventionnels.  Utiliser le nombre nécessaire d'un même étalon non conventionnel choisi pour effectuer le mesurage d'une grandeur.  |
|  |  |

|  | Mesurer une grandeur à l'aide d'étalons conventionnels pour les longueurs et les masses. |
|--|--|
|  | Rem : utiliser une toise, une balance pour prélever une mesure lue par l'adulte.         |
|  | Importance du report.  |
|  | Calculer le prix à payer pour de petits achats (nombres jusqu'à 100).                    |
| Faire des estimations en utilisant des étalons familiers et conventionnels.                  | Choisir l'étalon non conventionnel adapté à une situation de mesurage.                   |
|  | Estimer la grandeur d'un objet avant d'agir : dire si assez/pas assez/trop               |
| Construire et utiliser des démarches pour calculer des périmètres, des aires et des volumes. | Identifier et exprimer que la longueur du contour d'une figure est son périmètre.        |

## Opérer, fractionner

| Fractionner des objets en vue de les comparer : partager en deux et en quatre. | Partager un objet, une collection ou une longueur en 2 et 4 parts équivalentes.  |
|--|--|
|  | Nommer la part fractionnée en utilisant les termes un demi de, la moitié de, un quart de   |
|  | Comparer la moitié et le quart d'un même objet/d'une même collection, d'une même longueur et désigner la plus petite/plus grande.                  |
|  | Comparer la moitié, le quart de deux objets,<br>deux collections, deux longueurs différentes<br>et désigner la part la plus petite/plus grande.    |
| Résoudre des problèmes simples de proportionnalité directe.                    | Approcher la notion de proportionnalité en vivant des situations nécessitant d'effectuer des transformations de quantités avec de petits rapports. |
|  | Représenter de manière figurative ces situations.  |
|  | Rem : recette de cuisine, mais pas seulement varier les contextes afin de ne pas « réduire » la proportionnalité à ce seul contexte.               |

## Traitement de données

| ESSENTIELS  | BALISES   |
|---|---|
| Intitulés des <b>Socles</b> -                               |   |
| Organiser selon un critère des objets réels ou représentés. | Identifier des caractéristiques observables des objets réels ou représentés.  |
|   | Identifier une caractéristique commune aux objets observés.   |
|   | Trier des objets réels ou représentés selon un critère défini (a/n'a pas) (voir en Solides et figures).   |
|   | Classer selon des caractéristiques définies des objets réels ou représentés (critère : couleur/caractéristiques : rouge, vert, bleu).   |
|   | Identifier le critère d'organisation d'un tri et<br>les caractéristiques d'un classement déjà<br>établis.   |
| Lire un graphique, un tableau, un diagramme.                | Lire des données présentées   |
|   | • en arbre,   |
|   | <ul> <li>dans un tableau à double en entrée,</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>dans un graphique en bâtonnets,</li> </ul>   |
|   | en lien direct avec un tri ou un classement<br>effectivement réalisé avec des objets réels ou<br>représentés.   |
|   | Organiser dans un tableau à double entrée les classements simples réalisés avec des objets réels ou représentés.  |
|   | Rem : trouver toutes les combinaisons possibles<br>de trois couleurs et de deux formes sans en<br>omettre et sans réaliser de doublons et utiliser le<br>tableau à double entrée pour vérifier. |

# Étape 2 : P6

## Nombres et opérations

#### Compter, dénombrer, classer

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
| Intitulés des <b>Socles</b>  |   |
| Dénombrer <u>en organisant le comptage et en le remplaçant par un calcul.</u>  | Dénombrer des collections en comptant par :  ■ 10, 20, 25, 50, jusque 200 et par 100, 200, 250 jusque 1000 ;  ■ 100, 125, 200, 500 jusque 2000 et par 1000 jusque 20 000 ;  ■ 1 000, 2 000, 5 000, 10 000, 100 000 jusque 1 000 000 ;  ■ 0,1 ; 0,2 ; 0,5 ; 0,25 ; 0,125 jusque 2. |
| Dire, lire et écrire des nombres dans la numération décimale de position en comprenant son principe avec des nombres | Dire, lire et écrire progressivement des nombres en chiffres et dans l'abaque (du milliard au millième).  |
| naturels décimaux limités au millième.   | Expliquer la présence du zéro dans l'écriture des nombres jusqu'au milliard et dans un nombre décimal.  |
| Classer (situer, ordonner, comparer) des nombres naturels et des décimaux limités au millième.                       | Situer et compléter par des nombres entiers<br>ou décimaux une droite graduée, des<br>portions de tableaux (jusqu'au millième<br>près).   |
|  | Énoncer le nom des rangs et des classes de l'abaque.  |
|  | Nommer les deux entiers qui encadrent un nombre décimal.  |
|  | Encadrer un nombre écrit sous forme décimale jusqu'au dixième près.   |
|  | Ordonner des nombres entiers ou décimaux de manière croissante ou décroissante et utiliser les signes <,> ou =.   |

## Organiser les nombres par famille

| Décomposer et recomposer <u>des nombres</u> naturels et des décimaux limités au millième.               | Décomposer et recomposer des nombres de 3 à 6 chiffres en lien avec la numération décimale. |
|---|---|
|   | Décomposer et recomposer les nombres 100, 1000 et 1 de manière additive et multiplicative.  |
| Créer des familles de nombres à partir d'une propriété donnée (pair, impair, multiple de, diviseur de). |   |

| Relever des régularités dans des suites de nombres. | Déterminer la régularité présente dans une suite de nombres donnée.  |  |
|---|--|--|
|   | Compléter une suite de nombres donnés.   |  |
|   | Exprimer les régularités observées dans les tables d'addition et de multiplication pour les nombres jusqu'à 100. |  |

## Calculer

| Identifier et effectuer des opérations dans des situations variées <u>avec des nombres</u> <u>naturels et des décimaux limités au millième.</u>         | Associer l'opération à son symbole et construire le sens des opérations.  |
|---|---|
|   | Effectuer les 4 opérations comportant ou non des parenthèses.   |
|   | Identifier une opération ou une suite d'opérations à partir d'une situation.  |
|   | Effectuer des opérations écrites :  |
|   | l'addition limitée à 3 termes ;   |
|   | la soustraction limitée au millième ;   |
|   | <ul> <li>la multiplication dont le produit est<br/>limité au millième ;</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>la division dont le diviseur est un<br/>nombre naturel de 2 chiffres et/ou<br/>dont le quotient est un nombre limité<br/>au dixième.</li> </ul>  |
| Estimer, avant d'opérer, l'ordre de grandeur d'un résultat.   | Estimer l'ordre de grandeur progressivement d'une addition, d'une soustraction, d'une multiplication et d'une division.   |
| Construire des tables d'addition et de multiplication, en comprenant leur structure, et les restituer de mémoire.                                       | Connaitre de mémoire toutes les tables d'addition et de multiplication.   |
| Utiliser la soustraction comme la réciproque de l'addition et la division comme la réciproque de la multiplication.                                     |   |
| Dans un calcul, utiliser les décompositions appropriées des nombres <u>en sommes et en</u>  | Utiliser la décomposition, la distributivité, la compensation.  |
| produits.   | Effectuer des multiplications et des divisions spécifiques :  |
|   | • par 4 – 5 – 8 – 10 – 100 ;  |
|   | • par 9 – 11 – 50 ;   |
|   | • par 0,1 - 0,5 - 0,25 - 25 - 250 - 99 - 101 - 110.   |
| Utiliser des propriétés des opérations <u>pour</u> remplacer un calcul par un autre plus simple, y compris en appliquant des démarches de compensation. | Utiliser la commutativité et l'associativité de l'addition et de la multiplication.   |
| remplacer un calcul par un autre plus simple, y compris en appliquant des   | <ul> <li>spécifiques :</li> <li>par 4 - 5 - 8 - 10 - 100 ;</li> <li>par 9 - 11 - 50 ;</li> <li>par 0,1 - 0,5 - 0,25 - 25 - 250 - 99 101 - 110.</li> <li>Utiliser la commutativité et l'associativité</li> </ul> |

| Choisir et utiliser avec pertinence le calcul mental, le calcul écrit ou la calculatrice en fonction de la situation.                       |   |
|---|---|
| Écrire des nombres sous une forme adaptée (entière, décimale ou fractionnaire) en vue de les comparer, de les organiser ou de les utiliser. | De nombres entiers ou décimaux limités au millième.   |
| Vérifier le résultat d'une opération.   | Vérifier la plausibilité d'un résultat.   |
|   | Utiliser la calculatrice pour vérifier le résultat d'une opération.   |
| Utiliser l'égalité en terme de résultat et en terme d'équivalence.  | Utiliser l'égalité adéquatement dans les enchainements opératoires (fausses égalités).  |
| Effectuer un calcul comportant plusieurs opérations à l'aide de la calculatrice.  |   |
| Utiliser, dans leur contexte, les termes usuels et les notations propres aux nombres et aux opérations.                                     | Nommer et symboliser l'opération, ses composantes, son résultat (addition, termes, somme - soustraction, premier terme, deuxième terme, différence - multiplication, facteurs, produit - division, dividende, diviseur, quotient, reste). |
|   | Utiliser adéquatement les termes pair et impair, multiple et diviseur.  |

## Solides et figures

## Repérer

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Intitulés des <b>Socles</b>   |  |
| Se situer et situer des objets <u>dans un</u> <u>système de repérage.</u>       | Placer un objet dans un quadrillage (consignes orales ou codées).      |
|   | Exprimer la position d'un objet dans un quadrillage codé.              |
| Représenter, sur un plan, le déplacement correspondant à des consignes données. | Tracer un trajet sur un plan, un quadrillage codé ou une vue aérienne. |

## Reconnaitre, comparer, construire, exprimer

|  | ,   |
|--|---|
| Reconnaitre, comparer des solides et des   | Reconnaitre les caractéristiques et les         |
| figures, les différencier et les classer, <u>sur</u> <u>base de propriétés de côtés, d'angles pour</u> <u>les figures.</u> | composantes des polygones et des solides.       |
|  | Identifier polyèdre et non-polyèdre, cube,      |
|  | parallélépipède rectangle, cylindre, sphère,    |
|  | cône, pyramide, prisme.                         |
|  | 717   |
| Construire des figures et des solides  | Construire les polygones travaillés par         |
| simples avec du matériel varié.  | découpage, par pliage et avec du matériel       |
|  | varié.  |
|  | Construire un cube, un parallélépipède          |
|  | rectangle, des prismes droits et des            |
|  | pyramides avec du matériel varié.               |
|  | Tracer le développement d'un cube ou d'un       |
|  | parallélépipède rectangle sur papier tramé      |
|  | pour construire le solide.                      |
|  | •   |
| Tracer des figures simples, en lien avec les   | Tracer des droites perpendiculaires et          |
| propriétés des figures et au moyen de la   | parallèles sur papier vierge avec et sans       |
| règle graduée, de l'équerre et du compas.  | contraintes.                                    |
|  | Tracer des triangles, des quadrilatères avec    |
|  | et sans contraintes, sur papier tramé et sur    |
|  | papier vierge.                                  |
|  | Tracer au compas un cercle, un triangle         |
|  | isocèle et un triangle équilatéral sur papier   |
|  | avec et sans contraintes.                       |
|  | Tracer un lecence inscrit dens un restauele     |
|  | Tracer un losange inscrit dans un rectangle,    |
|  | un rectangle à partir d'un losange.             |
|  | Tracer une hauteur d'un triangle, d'un          |
|  | parallélogramme, d'un trapèze.                  |
|  | Tracer dans un quadrilatère les médianes et     |
|  | diagonales.                                     |
|  |   |
|  | Identifier des quadrilatères (carré, rectangle, |
|  | losange, parallélogramme, trapèze, trapèze      |
|  | isocèle, trapèze rectangle) ; des triangles     |

| Connaitre et énoncer les propriétés de côtés et d'angles utiles dans les constructions de quadrilatères et de triangles.        | (acutangles, rectangles, obtusangles, scalènes, isocèles, équilatéraux).  Identifier les composantes des figures travaillées : côtés (longueur, largeur, base), sommets, angles (aigus, droits et obtus).  Énoncer des caractéristiques des figures travaillées : le nombre de côtés, les côtés isométriques, les côtés parallèles ou perpendiculaires, le nombre d'angles (aigus, droits, obtus), les angles isométriques. |
|---|---|
|   | Énoncer l'ouverture d'un angle (droit vaut 90 degrés, plat vaut 180 degrés, plein vaut 360 degrés)  |
| Connaitre et énoncer les propriétés des diagonales d'un quadrilatère.   | Énoncer les propriétés des diagonales et des médianes d'un carré, d'un rectangle, d'un parallélogramme et d'un losange.   |
| Associer un solide à sa représentation dans le plan et réciproquement (vues coordonnées, perspective cavalière, développement). | Associer les solides à leurs empreintes.  |
|   | Associer, à un prisme droit, un développement correct parmi des développements donnés.  |

## Dégager des régularités, des propriétés, argumenter

| Dans un contexte de pliage, de découpage, de pavage et de reproduction de dessins, relever la présence de régularités : reconnaitre la présence d'un axe de symétrie. | Tracer dans un quadrilatère les axes de symétrie.  Tracer dans un quadrillage, selon l'axe de symétrie donné, l'image d'un assemblage de figures.                         |
|---|---|
| Reconnaitre et construire des agrandissements et des réductions de figures, <u>en s'appuyant sur des quadrillages</u> .   | Tracer l'image d'une figure donnée dans un quadrillage agrandi ou réduit.   |
| Comprendre et utiliser, dans leur contexte, les termes usuels propres à la géométrie pour décrire, comparer, tracer.  | Utiliser les termes : longueur, largeur, base, côté, angle (aigus, droit, obtus), diagonale, médiane, axe de symétrie, faces, arêtes, sommets, parallèle, perpendiculaire |

## **Grandeurs**

## Comparer, mesurer

| ESSENTIELS  | BALISES   |
|---|---|
| Intitulés des <b>Socles</b>   |   |
| Comparer des grandeurs de même nature et concevoir la grandeur comme une propriété de l'objet, la reconnaitre et la nommer. | Ordonner, ranger des solides donnés selon une de leurs grandeurs.   |
| Effectuer le mesurage en utilisant des étalons familiers et conventionnels et en  | Utiliser l'instrument de mesure adéquat en fonction de la situation.  |
| exprimer le résultat. (Longueurs, capacités, masses, aires, volumes, durées, cout).   | Effectuer le mesurage d'une grandeur d'un objet et en exprimer le résultat à l'aide d'une unité conventionnelle : |
|   | les unités de longueur ;  |
|   | les unités de capacité ;  |
|   | les unités de masse ;   |
|   | les unités de durée ;   |
|   | les unités monétaires ;   |
|   | les unités d'aire ;   |
|   | les unités de volume.   |
|   | Choisir les unités de mesure de périmètre, d'aire et de volume adaptées à la situation.                           |
| Faire des estimations en utilisant des étalons familiers et conventionnels.   | Estimer la grandeur d'un objet en référence à une unité conventionnelle choisie.                                  |
|   | Estimer une durée, un cout.   |
| Construire et utiliser des démarches pour calculer des périmètres, des aires et des   | Calculer le périmètre et l'aire de polygones.   |
| volumes.  | Calculer le volume du parallélépipède rectangle et du cube.   |
| Se situer et situer des évènements dans le temps.   | Lire l'heure sur un support analogique ou digital.  |
|   | Opérer sur les durées.  |
| Connaitre le sens des préfixes déca., déci., hecto., kilo., centi., milli.  | Relier les unités conventionnelles :  |
| necto. , kno. , centi. , mini.  | <ul> <li>de longueur/capacité/masse par les<br/>opérateurs décimaux ;</li> </ul>                                  |
|   | d'aire par les opérateurs centésimaux ;   |
|   | de volume par les opérateurs millésimaux.   |
| Établir des relations dans un système pour donner du sens à la lecture et à l'écriture d'une mesure.                        | Associer les unités conventionnelles travaillées à des objets de l'environnement pour leur donner du sens.        |

|                     | Utiliser les abaques décimaux, centésimaux et millésimaux.                         |  |
|---------------------|--|--|
|                     | Réaliser des conversions significatives (longueur, masse, capacité, aire, volume). |  |
| Mesurer des angles. | Comparer des angles aigus et obtus par rapport à l'angle droit.                    |  |

## Opérer, fractionner

| Fractionner des objets en vue de les  | Identifier et représenter des fractions.   |
|---|--|
| comparer.   | Identifier les pourcentages donnés parmi plusieurs représentations de fractions.                                     |
|   | Comparer des grandeurs fractionnées pour établir des équivalences, un ordre.   |
|   | Énoncer les rôles du numérateur et du dénominateur d'une fraction.   |
| Additionner et soustraire deux grandeurs fractionnées.  | Additionner des grandeurs fractionnées de même dénominateur et simplifier le résultat obtenu.                        |
| Calculer des pourcentages.  | Calculer le pourcentage d'une quantité.  |
| Résoudre des problèmes simples de proportionnalité directe.   | Calculer une distance réelle.  |
|   | Déterminer une quantité dans une situation de proportionnalité directe.  |
| Dans une situation de proportionnalité directe, compléter, construire, exploiter un tableau qui met en relation deux grandeurs. | Compléter un graphe fléché ou un tableau de proportionnalité en lien avec une situation de proportionnalité directe. |
| Déterminer le rapport entre deux grandeurs, passer d'un rapport au rapport inverse.   | Identifier un lien (multiplicatif ou additif) entre deux grandeurs dans un tableau de correspondance.                |
| Reconnaitre un tableau de proportionnalité directe parmi d'autres.  |  |

## Traitement des données

| ESSENTIELS  | BALISES  |
|---|--|
| Intitulés des <b>Socles</b>   |  |
| Organiser, selon un critère, <u>des données</u> <u>issues de contextes divers.</u>  | Organiser des données :         • par tri selon des critères considérés successivement ;         • par classement selon des caractéristiques déterminées au sein d'un critère. |
| Lire un graphique, un tableau, un diagramme.  | Lire et représenter un tri ou un classement par :  un arbre dichotomique ;  un tableau à double entrée ;  un diagramme à bandes horizontales ou verticales.                    |
| <b>Déterminer</b> un effectif, un mode, une fréquence, <u>la moyenne arithmétique</u> , l'étendue d'un ensemble de données discrètes. | Calculer une moyenne arithmétique.   |
| Interpréter un tableau de nombres, un graphique, un diagramme.  | Lire et interpréter des données pour en extraire de l'information.   |
| Représenter des données, par un graphique, un diagramme.  |  |

#### Liens vers des activités mathématiques relatives aux essentiels

Voici quelques exemples d'activités en lien avec les essentiels et balises identifiés.

Les documents « <u>L'entrée dans les mathématiques à l'école maternelle</u> » ainsi que les « <u>Pistes didactiques</u> » sont directement accessibles en version PDF sur le site www.enseignement.be.

Les fiches YPEOR (émission « Y'a pas école, on révise ») sont téléchargeables sur le site <a href="www.e-classe.be">www.e-classe.be</a> (plateforme de ressources éducatives accessible aux membres des personnels de l'enseignement). Une inscription est nécessaire pour y accéder. Les fiches YPEOR sont le fruit d'un travail collaboratif entre la RTBF et le SGI. Les fiches sont consultables par cycle en introduisant <a href="Révisions P1-P2">Révisions P3-P4</a>, <a href="Révisions P5-P6">Révisions P5-P6</a> ou le nom des fiches dans le moteur de recherche du site.

| M3 (Étape I)          | <u>L'entrée dans les</u><br><u>mathématiques à l'école</u><br><u>maternelle</u>                                | Pistes didactiques 2011 (P2)      | Fiches YPEOR               |
|-----------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Nombres et opérations | Le jeu des fleurs Le jeu des nombres La prison des dragons Le jeu des drapeaux Je jeu du gâteau d'anniversaire |                                   |                            |
| Solides et figures    | Le jeu de la table   | Des traces en vrac (p.56)         |                            |
| Grandeurs             | Le jeu des bottes de 7 lieues  | Des chaussettes sur le fil (p.34) | Les fractions              |
| Traitement de données | Le jeu des familles<br>Le jeu des bateaux  |                                   | Le tableau à double entrée |

| P1/P2 (Étape I)       | <u>L'entrée dans les</u><br><u>mathématiques à l'école</u><br><u>maternelle</u>                             | Pistes didactiques<br><u>2008</u> (P2) – <u>2011</u> (P2) – <u>2014</u> (P3) - <u>2017</u> (P3)   | Fiches YPEOR  |
|-----------------------|---|---|---|
| Nombres et opérations | Le jeu des fleurs<br>Le jeu du devin<br>Le jeu des drapeaux<br>Le jeu du dragon<br>Le gâteau d'anniversaire | 2008 - Fiches 2, 4, 6 (p. 12-47) - calculer<br>2014 - p. 22-29 - dessiner un problème<br>2014 - p. 53-80 - situations problèmes<br>2017 - p. 11-38 - les nombres (décompositions)<br>2017 - p. 46-84 - les opérations (sens)      | Réalisons des brochettes de bonbons Dessine-moi un problème Aidons le jardinier Le carré magique pour faire 10 Une réussite pour faire 10 La série des nombres Les multiplications (tables) |
| Solides et figures    | Le jeu de la table<br>Le jeu de cache-cache<br>Le jeu des poissons<br>Le jeu magique                        | 2008 - p. 59-83 - reconnaitre des figures<br>2011 - Fiches 1, 3, 4 (p. 56-66) - reconnaitre<br>figures et solides   | Dessinons des portraits imaginaires Tracer des figures Le carré et ses caractéristiques Dessinons dans un quadrillage   |
| Grandeurs             | Le jeu du matin   | 2008 - Fiche 1 (p.12-20) - calculer des prix<br>2008 - Fiches 2 et 4 (p. 93-118) - fractions<br>2011 - Fiche 11 (p. 9-27) - comparer des<br>masses<br>2011 - p. 28-47 – proportionnalité directe<br>2017 - Fiches 1 à 9 (p. 9-27) | Rangeons des récipients sans nous mouiller Lire l'heure Mesurer précisément à la latte Les fractions  |
| Traitement de données | Le jeu des fous<br>Le jeu des familles  |   | Le tableau à double entrée<br>Réalisons toutes les tours possibles  |

| P3 à P6 (Étape II)  | Pistes didactiques (P5) 2008 - 2011 - 2014 - 2017              | Fiches YPEOR   |
|---|--|--|
|   | 2008 - p.26-39 - techniques opératoires                        | Le nombre décimal                                    |
|   | 2008 - p.119-122 - représenter une situation problème          | Le compte est bon (distributivité)                   |
|   | 2014 - p.29-35 - estimer                                       | Les additions écrites                                |
| Nombres et  | 2014 - p.41-56 - résoudre des problèmes en plusieurs étapes    | Chiffre ou nombre                                    |
| opérations  | 2017 - p.16-22 - propriété des opérations                      | Les nombres jusqu'à 1000                             |
| operations  | 2017 - p.23-28   | Les caractères de divisibilité                       |
|   | 2017 - p.29-33 - compensation                                  | Les diviseurs communs                                |
|   |  | Quel jour de la semaine correspond une date donnée   |
|   |  | Des calculs avec la virgule                          |
|   | 2008 - p.54-66 - construire, reproduire et décrire des figures | Triangles et quadrilatères                           |
|   | 2011 - p.42-46 - propriétés de figures                         | Réaliser une œuvre à la manière de Mondrian          |
| Solides et figures  |  | Trouver les axes de symétrie d'une figure par pliage |
|   |  | La construction d'un dé                              |
|   |  | Réaliser un brin de muguet avec un compas            |
|   | 2008 - p.69-72 - mesurer                                       | L'aire et le périmètre                               |
| 2008 - p.83-89 - aires et volumes<br>2008 - p.107-114 - des fractions |  | Calculer l'aire d'un rectangle                       |
|   |  | La bataille des aires                                |
|   | 2011 - p.12-14 - effectuer des mesurages                       | Les angles   |
|   | 2011 - p.17-22 - établir des relations dans un système         | Calculer le volume d'un parallélépipède rectangle    |
| Grandeurs   | 2011 - p.28-30 - périmètre, aire, volume                       | Calculer l'aire d'un losange                         |
|   | 2011 - p.34-36 - pourcentages et fractions                     | Les pourcentages                                     |
|   | 2017 - p.49-76 - les fractions                                 | Résoudre un problème de proportionnalité             |
|   | 2017 - p.84-96 - proportionnalité directe                      | Les préfixes   |
|   |  | La carte au trésor (échelles)                        |
|   |  | Visite chez Mamie (addition de durées)               |
| Traitement de   |  | Ces nombres qui nous entourent (trier des nombres)   |
| données   |  | La moyenne des températures                          |
| domices   |  | Lire un diagramme                                    |

# Disciplines d'Éveil

#### **PREAMBULE**

Cette proposition de liste d'apprentissages « essentiels » ou « incontournables » ne signifie en aucun cas que ceux-ci sont suffisants... Il s'agit plutôt d'aider les enseignants à définir des priorités en ce début d'année. Cette remarque est d'autant plus fondée en sixième année!

Néanmoins, notre réflexion a été menée, dans toute la mesure du possible, de façon à aborder au fil des 7 premières années de la scolarité obligatoire tous les apprentissages susceptibles de faire l'objet d'une évaluation certificative en fin de sixième primaire.

Pour les apprentissages essentiels proposés, les balises s'organisent selon une mise en place progressive des savoirs et savoir-faire.

#### L'apprentissage des disciplines d'éveil vise :

- le développement de compétences spécifiques et transversales (la démarche de recherche),
- l'acquisition de connaissances.

Cet apprentissage s'effectue a minima par la mise en œuvre de démarches de recherche chaque fois que le contexte le permet.

#### La démarche de recherche :

- Rencontrer et appréhender une réalité complexe
  - o Faire émerger une énigme à résoudre (se poser des questions)
  - Dégager des pistes de recherche (rechercher des indices, formuler des hypothèses...)
  - Confronter les pistes, préciser des critères de sélection des pistes et sélectionner selon ces critères
- Investiguer des pistes de recherche
  - Récolter des informations
    - par la recherche expérimentale, l'observation et la mesure
    - par la recherche documentaire et la consultation de personnes ressources
- Structurer les résultats, les communiquer, les valider, les synthétiser (garder des traces)
  - o Rassembler et organiser des informations
  - S'interroger à propos des résultats d'une recherche, élaborer une synthèse et construire de nouvelles connaissances.

#### Classification des êtres vivants

En ce qui concerne la « classification des êtres vivants », ce document fait notamment référence à la classification phylogénétique scientifique qui permet de montrer les liens de parenté entre les espèces.

#### **Précaution**

Pour les disciplines d'éveil historique et géographique, les balises sont issues directement des socles de compétences. Par contre, en éveil scientifique, les (colonnes de droite des) socles de compétences sont vierges de tout détail. C'est pourquoi les balises de sciences, issues de la réflexion du groupe de travail et présentes à titre indicatif, sont écrites en italique.

## Formation historique

## М3

| ESSENTIELS                    | BALISES  |
|-------------------------------|--|
|                               | Les élèves sont-ils capables de ?  |
| Explorer le temps             |  |
| Le vocabulaire temporel       | Utiliser de manière adéquate le terme « maintenant » pour se situer dans le temps.  S'approprier et utiliser adéquatement, en situation, des termes : - pour (se) situer dans une journée : avant, maintenant, pendant que, en même temps que, après ; - pour (se) situer dans le temps : maintenant, il y a longtemps ; - pour se situer dans sa famille proche (généalogie). |
| Le nom des représentations du | Désigner et/ou nommer les représentations du temps utilisées   |
| temps                         | en classe.   |

| ESSENTIELS                  | BALISES  |
|-----------------------------|--|
|                             | Les élèves sont-ils capables de ?                                |
| Utiliser des repères et des | Découper la journée en heures.                                   |
| représentations du temps    | Découper la semaine en jours pour.                               |
|                             | Utiliser le calendrier de la semaine pour situer des faits vécus |
| L'organisation du temps     | par soi ou par des personnes proches (avant, après, pendant,     |
|                             | plus tôt, plus tard, souvent, parfois, jamais).                  |
|                             | Utiliser une ligne du temps de la journée pour situer des faits  |
|                             | vécus par soi ou par des personnes proches (avant, après,        |
|                             | pendant, plus tôt, plus tard, souvent, parfois, jamais).         |
|                             | Utiliser une ligne du temps de la semaine pour situer des faits  |
|                             | vécus par soi ou par des personnes proches (avant, après,        |
|                             | pendant, plus tôt, plus tard, souvent, parfois, jamais).         |
|                             | Situer des faits vécus par soi ou par des personnes proches      |
|                             | (avant, après, pendant, plus tôt, plus tard, souvent, parfois,   |
|                             | jamais).   |

| ESSENTIELS                     | BALISES  |
|--------------------------------|--|
|                                | Les élèves sont-ils capables de ?  |
| Utiliser des repères et des    | Découper l'année en mois.  |
| représentations du temps       | Utiliser une grille horaire hebdomadaire pour situer des faits   |
| L'organisation du temps        | vécus par soi ou par d'autres personnes (chronologie,  |
|                                | fréquence, durée, ancienneté).   |
|                                | Utiliser un calendrier pour situer des faits vécus par soi ou  |
|                                | par d'autres personnes (chronologie, fréquence, durée,   |
|                                | ancienneté).   |
|                                | Utiliser une ligne du temps de l'année divisée en mois pour  |
|                                | situer des faits vécus par soi ou par d'autres personnes   |
|                                | (chronologie, fréquence, durée, ancienneté).   |
|                                | Utiliser une ligne du temps reprenant la naissance de J.C., les  |
|                                | siècles, les périodes conventionnelles et les repères fondés sur   |
|                                | des évènements marquants pour situer des faits vécus par   |
|                                | soi ou par d'autres personnes (chronologie, fréquence, durée,  |
|                                | ancienneté).   |
|                                | Situer des faits vécus par soi ou par d'autres personnes   |
|                                | (chronologie, fréquence, durée, ancienneté).   |
| Le mode de vie des gens à une  | Identifier, caractériser les activités et techniques pour :  |
| époque déterminée              | s'alimenter, se loger, se déplacer, se vêtir, se soigner, produire.  |
|                                | Identifier, caractériser les activités et techniques pour :  |
|                                | s'instruire, communiquer, s'exprimer, se distraire.  |
|                                | Comparer les activités et techniques pour :  |
|                                | s'alimenter, se loger, se déplacer, se vêtir, se soigner, produire.  |
|                                | Comparer les activités et techniques pour :  |
|                                | s'instruire, communiquer, s'exprimer, se distraire.  |
| L'évolution du mode de vie des | Décrire l'évolution d'un aspect concret du mode de vie dans  |
| gens                           | nos régions.   |
| Lire une trace du passé        | Identifier un objet, un monument, une peinture, une sculpture,   |
| La nature d'une trace du passé | une photographie   |
|                                | Identifier un objet, un monument, une peinture, une sculpture,   |
|                                | une photographie, un document écrit  |
|                                | Identifier un objet, un monument, une peinture, une sculpture,   |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                | une photographie, un document écrit, un graphique, un document audio-visuel  Distinguer document original et reconstitué.  Distinguer ce qu'on lit et ce qu'on déduit. |

## Formation géographique

## М3

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
|  | Les élèves sont-ils capables de ?   |
| Explorer l'espace  |   |
| Vocabulaire lié à l'orientation spatiale                         | S'approprier, en situation, des termes : pour se situer, (se) placer, se déplacer (sur, sous, devant, derrière).                      |
| Le nom des espaces de la classe, de l'école selon leur fonction. | Désigner /Nommer les différents espaces de la classe, des espaces connus de l'école.  |
| Vocabulaire lié au paysage                                       | Nommer, à minima, deux éléments d'un paysage observé (ex : un arbre dans le bois, une maison dans une rue, une fleur dans le jardin). |

| ESSENTIELS                       | BALISES   |
|----------------------------------|---|
| Essentiels / Incontournables     | Balises   |
|                                  | Les élèves sont-ils capables de ?                                 |
| Utiliser des repères spatiaux et | Se déplacer dans le milieu proche (maison, école), y situer des   |
| des représentations de l'espace  | repères fixes.  |
|                                  | Se déplacer dans le milieu proche (école, quartier), y situer des |
|                                  | repères fixes.  |
|                                  | Se déplacer dans le milieu proche (quartier, village), y situer   |
|                                  | des repères fixes.  |
|                                  | Utiliser le dessin d'un plan, d'un itinéraire vécu pour           |
|                                  | représenter un espace auquel on a eu un accès direct.             |
| Localiser un lieu, un espace     | Situer et se situer par rapport à soi et à des repères visuels    |
|                                  | (devant, derrière, à droite, à gauche, entre).                    |
|                                  | Situer et se situer par rapport à sa maison, son école, son       |
|                                  | quartier, son village.  |
| Lire un paysage, une image       | Identifier au moins deux aspects concrets relatifs à des          |
| géographique                     | éléments du paysage, à l'aménagement par l'homme ou aux           |
| Les composantes du paysage       | activités de ce dernier.  |

| ESSENTIELS   | BALISES   |
|--|---|
|  | Les élèves sont-ils capables de ?   |
| Utiliser des repères spatiaux et des représentations de l'espace         | Utiliser des repères spatiaux et des représentations spatiales pour se situer, situer des faits et se déplacer sur un plan de la commune.   |
|  | Utiliser des repères spatiaux (ma commune, les régions, les principaux cours d'eau, les principales villes) et des représentations spatiales pour se situer, situer des faits et se déplacer sur une carte de Belgique reprenant les différentes régions. |
|  | Utiliser des repères spatiaux (Belgique, états de l'Union) et des représentations spatiales pour se situer, situer des faits et se déplacer sur une carte de l'Europe.  |
|  | Utiliser des repères spatiaux (continents, océans Atlantique et Pacifique) et des représentations spatiales pour se situer, situer des faits et se déplacer sur un planisphère.   |
| Localiser un lieu, un espace   | Situer (un lieu, un espace) par rapport à ma commune, les régions, les principaux cours d'eau, les principales villes de Belgique.  |
|  | Situer (un lieu, un espace) par rapport à la Belgique et aux états de l'Union européenne.   |
|  | Situer (un lieu, un espace) par rapport aux continents et aux océans.   |
|  | Orienter selon les 4 directions cardinales.   |
| Lire un paysage, une image<br>géographique<br>Les composantes du paysage | Identifier des aspects concrets relatifs à des éléments du paysage, à l'aménagement par l'homme ou aux activités de ce dernier : bâtiments, champs, prairies, espaces boisés, voies de communication, surface plane ou accidentée, cours d'eau, vallée.   |
|  | Caractériser les éléments naturels ou humains,  |
|  | Caractériser un paysage peu ou très humanisé.   |
|  | Caractériser un paysage rural, urbain ou industriel.  |
|  | Distinguer photo aérienne de photo au sol.  |
| Les milieux naturels   | Identifier forêts, déserts, montagnes, mers et océans.  |
|  | Caractériser forêts, déserts, montagnes, mers et océans.  |
|  | Identifier leurs atouts et leurs contraintes (pente, altitude).   |
|  | Identifier leurs atouts et leurs contraintes (temps qu'il fait, végétation, cours d'eau).   |

## Formation scientifique

## М3

| ESSENTIELS                                     | BALISES   |
|--|---|
|  | Les élèves sont-ils capables de ?               |
| Les êtres vivants                              |   |
| Les êtres vivants réagissent                   | Utiliser plusieurs sens pour prélever des       |
| Le nom des organes et fonctions des cinq sens. | caractéristiques.                               |
|  | Montrer l'organe utilisé pour : sentir, voir et |
|  | entendre.                                       |
| Les êtres vivants métabolisent                 | Exprimer, avec ses mots, en situation, ses      |
| Les termes liés à des besoins physiologiques.  | besoins de manger, boire, se reposer, dormir,   |
|  | aller aux toilettes, se moucher                 |
| Classification                                 | Citer au moins un élément qui caractérise un    |
| Le vivant et le non vivant.                    | être vivant                                     |
|  | rencontré dans le vécu scolaire (par exemple :  |
|  | grandir, se                                     |
|  | nourrir (boire/manger), se reproduire).         |

| ESSENTIELS                        | BALISES   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Les élèves sont-ils capables de ?                 |
| Les êtres vivants                 |   |
| Les êtres vivants réagissent      | Désigner et nommer l'organe correspondant à       |
| Les organes des sens.             | chaque sens : nez, peau, œil, oreille, langue.    |
|                                   | Dire la fonction de chaque organe : sentir,       |
|                                   | toucher, voir, entendre, gouter.                  |
| Les êtres vivants se reproduisent | Expliquer que les vivants se reproduisent,        |
| Cycle de vie                      | naissent, grandissent, meurent.                   |
| L'organisme                       | Découvrir la fonction et les principaux organes   |
| Anatomie fonctionnelle            | de l'appareil locomoteur.                         |
| Classification                    | Expliquer que les vivants respirent, se           |
| Le vivant et le non vivant.       | nourrissent, éliminent leurs déchets, réagissent, |
|                                   | se reproduisent, grandissent, naissent, meurent.  |
|                                   | Citer plusieurs caractéristiques nécessaires pour |
|                                   | mettre en évidence le vivant.                     |
|                                   | Trier des vivants et des non-vivants.             |

| <b>E</b> SSENTIELS   | BALISES  |
|--|--|
|  | Les élèves sont-ils capables de ?  |
| Les êtres vivants  |  |
| Les êtres vivants réagissent<br>Les organes des sens.        | Désigner et nommer l'organe correspondant à chaque sens : nez, peau, œil, oreille, langue. Dire le sens lié à chaque organe : odorat, toucher, vue, ouïe, gout.  |
| Les êtres vivants se reproduisent<br>Cycle de vie.           | Décrire les différentes étapes de la vie d'animaux : fécondation, naissance, croissance avec ou sans métamorphose et mort.  Décrire les différentes étapes de la vie de végétaux : germination, croissance, floraison, pollinisation – fécondation, fructification, dispersion des graines.  |
| L'organisme Anatomie fonctionnelle                           | Décrire les fonctions (support, protection, mobilité) et les principales parties de l'appareil locomoteur.  Expliquer le rôle des organes (muscles, tendons et os) dans une mise en mouvement.  Décrire les fonctions (absorption, dégradation, assimilation, stockage) et les principaux organes de l'appareil digestif.  Expliquer la nécessité de transformer les aliments et de les transporter dans le corps humain.  Décrire la fonction (transport) et les principaux organes de l'appareil circulatoire.  Décrire la fonction (échanges gazeux) et les principaux organes de l'appareil respiratoire.  Décrire les fonctions (protection, toucher) de l'appareil tégumentaire. |
| Les relations êtres vivants/milieu                           |  |
| Les chaînes alimentaires                                     | Observer de quoi se nourrissent les animaux, observer le fonctionnement d'une chaine alimentaire.  |
| Classification Des caractéristiques observables des animaux. | Nommer des attributs des espèces rencontrées (yeux, bouche, squelette interne, squelette externe, absence de squelette).  Nommer des attributs des espèces rencontrées (membres, pattes articulées, nageoires, poils, écailles, peau nue, nombre de doigts à la main).  Classer des vivants selon leurs attributs à l'aide d'ensembles emboités.   |
| L'énergie  | Classer des vivants selon leurs attributs à l'aide de tableaux à double entrée.  |
| L'électricité Circuit électrique simple                      | Identifier les composants d'un circuit électrique simple : fil électrique, générateur, récepteur, interrupteur.  Distinguer le circuit électrique fermé du circuit ouvert.   |

|   | ·  |
|---|--|
|   | Réaliser un circuit électrique simple, en dessiner |
|   | le plan à l'aide de symboles conventionnels.       |
|   | Distinguer conducteur et isolant.                  |
| La chaleur                                    | Distinguer les phénomènes de dilation et           |
| Dilatation et contraction                     | contraction sous l'effet de la chaleur et/ou du    |
|   | froid.   |
| La matière                                    |  |
| Propriétés et changements                     | Identifier les différents états de la matière,     |
| États de la matière (liquide-solide-gazeux)   | caractériser certaines substances.                 |
| Changements d'état                            | Identifier des matières qui peuvent changer        |
|   | d'état.  |
| L'air et l'eau                                | Imaginer et réaliser une expérience simple pour    |
| Etats de l'eau (liquide-solide-gazeux)        | répondre à une question d'ordre scientifique à     |
|   | propos des changements d'état de l'eau.            |
| Différentes formes d'eau dans l'environnement | Identifier les formes de l'eau dans                |
| (neige, brouillard, givre)                    | l'environnement.                                   |
|   |  |
| L'air et l'eau                                | Décrire le cycle naturel de l'eau en identifiant : |
| Le cycle de l'eau                             | - les changements d'état (évaporation,             |
|   | condensation, solidification, fusion).             |
|   | - les déplacements d'eau (précipitations,          |
|   | ruissellement et infiltration).                    |
|   | - les réserves d'eau (eaux de surface et eaux      |
|   | souterraines).                                     |

#### Liens vers les évaluations externes non certificatives en éveil

#### 2018 : Éveil scientifique

Évaluation non certificative - 2018 - 3e primaire - Éveil scientifique Évaluation non certificative - 2018 - 5e primaire - Éveil scientifique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=25162&navi=2024">http://www.enseignement.be/index.php?page=25162&navi=2024</a>

#### 2015 : Éveil scientifique

Évaluation non certificative - 2015 - 3e primaire - Éveil scientifique Évaluation non certificative - 2015 - 5e primaire - Éveil scientifique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=24762&navi=2031">http://www.enseignement.be/index.php?page=24762&navi=2031</a>

#### 2012 : Éveil historique et géographique

Évaluation non certificative - 2012 - 3e primaire - Éveil historique et géographique Évaluation non certificative - 2012 - 5e primaire - Éveil historique et géographique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208">http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208</a>

#### 2009 : Éveil historique et géographique & Éveil scientifique

Évaluation non certificative - 2009 - 3e primaire - Éveil historique et géographique & Éveil scientifique Évaluation non certificative - 2009 - 5e primaire - Éveil historique et géographique & Éveil scientifique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208">http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208</a>

### 2002 : Éveil historique et géographique

Évaluation non certificative - 2002 - 3e primaire - Éveil historique et géographique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208">http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208</a>

#### 2001 : Éveil scientifique

Évaluation non certificative - 2001 - 5e primaire - Éveil scientifique <a href="http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208">http://www.enseignement.be/index.php?page=25186&navi=3208</a>

Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de première et deuxième années de primaire.

#### Géographie

- se déplacer sur un plan
- la chasse au trésor

#### Histoire

repères et représentations du temps

#### **Sciences**

- la classification des animaux
- comprendre la respiration
- les 5 sens
- <u>le sablier</u>

Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de troisième et quatrième années de primaire.

#### Géographie

- repérer l'intervention de l'homme sur des paysages
- <u>les divisions administratives de la Belgique</u>
- la rose des vents
- <u>le bulletin météo</u>

#### **Histoire**

- comment se nourrit-on en Belgique ?
- <u>les chiffres romains</u>
- <u>lire une trace du passé</u>
- l'évolution du château fort comme moyen de défense
- Magellan, le premier tour du monde
- le rôle des chaussures

#### **Sciences**

- <u>la classification des animaux</u>
- <u>les machines simples : les leviers</u>
- le régime alimentaire des animaux

Liens vers les séquences de l'émission "Y'a pas école, on révise !" à destination des élèves de cinquième et sixième années de primaire.

#### Géographie

- lecture de paysage (1)
- lecture de paysages (2)
- <u>s'orienter grâce aux ombres</u>
- les tropiques

#### Histoire

- <u>l'histoire du pain</u>
- Louis Pasteur
- <u>le concept de siècle</u>

#### **Sciences**

- <u>la classification des animaux</u>
- <u>l'air</u>
- un cocktail en arc-en-ciel

# ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

## Introduction

La situation sanitaire a conduit, lors de l'année scolaire passée, et conduira peut-être encore cette année, à des perturbations de l'organisation des cours ayant un impact significatif sur les apprentissages des élèves. Elle implique au moins deux conséquences importantes lors de cette rentrée de septembre 2020 :

- les élèves n'ont pas pu suivre leur cursus habituel et présenteront des lacunes dans leurs apprentissages, que ce soit en termes de savoirs, de savoir-faire et de compétences, dont les niveaux d'acquisition seront parfois très hétérogènes. En conséquence, l'identification de ces lacunes et la remédiation qui en découlera consommeront un temps plus important que d'ordinaire au détriment des nouveaux apprentissages;
- si l'enseignement présentiel ne peut se dérouler à temps plein lors de la présente année scolaire, il nécessitera des adaptations de façon à assurer les apprentissages essentiels, tant au regard des épreuves certificatives de cette fin d'année que pour assurer une poursuite harmonieuse du cursus scolaire.

Dans ce contexte, la circulaire 7625 précise :

- que des apprentissages « essentiels » ou « incontournables » devront être définis pour guider les matières à aborder prioritairement dans ces circonstances particulières;
- qu'une série de balises et de recommandations permettant de réaliser un diagnostic seront définies par le Service général de l'inspection et mises à disposition des équipes éducatives dès la rentrée.

Le présent document répond à cette double commande.

Il apparait que la définition des essentiels et la rédaction de balises en vue de réaliser un diagnostic sont deux tâches intimement liées. Pour assurer la maitrise des apprentissages pour l'année scolaire qui commence, il est indispensable d'identifier les lacunes qui pourraient les handicaper et d'assurer par une différenciation bien pensée une (re)mise à niveau permettant de les consolider. Et pour effectuer un diagnostic pertinent des lacunes et des difficultés, il est nécessaire d'identifier les apprentissages essentiels des années précédentes et de le mener dans la perspective des apprentissages prioritaires à enseigner cette année.

L'identification des « essentiels » se fonde exclusivement sur les référentiels en vigueur (socles de compétences et compétences terminales pour les disciplines envisagées) et non sur les programmes, propres à chaque pouvoir organisateur. Or, ces référentiels constituent la base minimale des apprentissages à maitriser dans chacune des disciplines. C'est pourquoi le présent document proposera le plus souvent une priorisation des savoirs, savoir-faire et compétences à maitriser et formulera des pistes permettant d'aller à l'essentiel. S'agissant d'une base minimale, il convient le plus souvent de ne rien négliger, même si cela doit éventuellement se faire d'une façon plus condensée et hiérarchisée.

Cette hiérarchisation s'est opérée de plusieurs manières par la priorisation

- de certains éléments des référentiels : sélection de contenus d'apprentissage tantôt plus axés sur les/certains savoirs ou les/certains concepts, tantôt plus axés sur l'une ou l'autre compétence ou savoir-faire en fonction de la maitrise attendue des uns et/ou des autres au terme de l'année scolaire, en ce compris lors des épreuves externes certificatives.
- dans les socles, selon les cas, tantôt des contenus à entraîner, tantôt des contenus à certifier.
- au sein des UAA ou des chapitres des référentiels, les contenus :
  - renforçant la dimension citoyenne des apprentissages ;
  - o indispensables à la poursuite du cursus en fonction des éléments nécessaires pour aborder l'année scolaire suivante ou le degré suivant en raison de la conception spiralaire des référentiels.
- du caractère incontournable de contenus qui ne sont plus mobilisés dans la suite du cursus.

Le choix et/ou la conjugaison de ces multiples axes prioritaires diffère(nt) selon les disciplines et les cours envisagés. Le lecteur ne s'étonnera donc pas que les tableaux proposés dans les pages qui suivent n'apparaissent pas comme un ensemble harmonisé entre ces disciplines ou que les textes qui

les accompagnent ne présentent pas une structure totalement uniforme. C'est un choix délibéré. Le document s'adressant à des enseignants le plus souvent différents, il s'agissait de répondre le plus efficacement possible aux spécificités et à l'épistémologie de ces disciplines, d'adopter une structure et un langage qui « parlent » aux professeurs et, enfin, de coller au plus près à la structure et à la logique interne des divers référentiels qui en définissent les contenus. Quelles que soient la structure et la présentation retenues, les contenus développés ci-après poursuivent cependant un même objectif : identifier les apprentissages essentiels.

Pour ce qui est de l'identification des lacunes, l'année scolaire ne peut commencer sans un diagnostic dans chaque discipline permettant de s'assurer que chaque élève possède les apprentissages indispensables pour maitriser ceux à venir. On renverra à ce sujet le lecteur aux balises transversales développées en tout début du présent document. Toutefois, il peut s'avérer pertinent de reporter certains éléments de ce diagnostic à un moment plus propice au cours de l'année scolaire quand ils ne seront mobilisés que bien plus tard, au cours du second semestre par exemple. Il est en effet plus porteur que l'évaluation diagnostique, la remise à niveau par différenciation et les nouveaux apprentissages se succèdent dans une temporalité restreinte.

Les enseignants choisiront les méthodes qu'ils estimeront les plus adaptées au contexte dans lequel ils fonctionnent pour atteindre la maitrise des apprentissages essentiels. Toutefois, afin d'assurer la cohérence des apprentissages pour l'ensemble des élèves, la coordination des enseignants au sein des disciplines devient un enjeu crucial. Il s'agit d'élaborer une planification commune équilibrée de l'étude des savoirs, de la mobilisation des savoir-faire et de l'entrainement des compétences de façon à réduire l'hétérogénéité des acquis des élèves héritée de la crise sanitaire. Les équipes pourront également repenser le temps consacré à l'évaluation certificative en classe au bénéfice des apprentissages.

Le présent document est structuré par discipline. À l'intérieur de celles-ci, sont distingués, lorsque cela s'avère pertinent, les éléments relevant des socles de compétences de ceux relevant des compétences terminales. Les contenus prioritaires sont détaillés par année ou par degré selon la précision retenue par les référentiels.

Sont ainsi envisagés les disciplines ou cours qui suivent :

- le français
- les mathématiques
- les sciences
- l'histoire et la géographie
- les langues modernes
- l'éducation physique
- les cours techniques et de pratique professionnelle

Au sein de chaque cours ou de chaque discipline, un préambule contextualise la manière dont les choix ont été opérés dans les référentiels et précise, selon les cas, comment les contenus essentiels s'articulent en différentes priorités.

Au terme de cette identification des essentiels, des balises ou des pistes en vue du diagnostic sont proposées.

Enfin, il revient aux enseignants de 1<sup>re</sup> année commune de consulter les essentiels relatifs à la deuxième étape des socles de compétences (fin de l'enseignement primaire) pour concevoir leurs activités diagnostiques. De même, les enseignants du premier degré différencié consulteront les essentiels et les balises relatifs à cette même étape pour ajuster leurs activités d'apprentissage.

# Français

# 1er degré – 3e étape des Socles de compétences

#### **PREAMBULE**

Le présent document se veut un outil de présentation des compétences essentielles, afin de fournir aux équipes pédagogiques un outil facilitant les choix à poser pour rencontrer les « essentiels » des apprentissages.

Les propositions qui suivent ont été réfléchies en tenant compte, notamment, des compétences certifiées lors des différents CE1D depuis 2010, mais aussi de l'évaluation prévue en juin 2021. Rappelons que les socles de compétences constituent le minimum à atteindre à l'étape 3 du cursus. Il n'est donc pas question de distinguer des compétences essentielles, de compétences accessoires. Trois degrés de priorités ont été déterminés pour travailler les compétences : en fonction de l'évaluation externe certificative (E.E.C.), en fonction des nécessités pour la suite du cursus et, enfin, celles qui seront travaillées en fonction du temps disponible dans la planification. Une colonne « commentaires » apporte, quand c'est nécessaire, un complément d'information.

Pour être synthétique, ces propositions ne hiérarchisent pas les compétences, mais se veulent un outil de facilitation mis à disposition des équipes pédagogiques pour orienter les choix dans la planification des apprentissages. En fonction des programmes en vigueur, le professionnalisme des enseignants permettra de garantir aux élèves les meilleures chances de préparer tant l'évaluation externe certificative de fin de degré que la suite du cursus.

Par ailleurs, à la fin de la section réservée à la discipline français, il vous sera proposé quelques pistes afin de mener à bien votre réflexion sur les balises importantes en vue de l'évaluation diagnostique de début d'année. Ces balises sont à mettre en lien avec les priorités dans les quatre domaines des compétences.

# **ESSENTIELS**

| LIDE  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Compétences des Socles  | Susceptible<br>d'être certifié<br>au terme de<br>l'année 2020-<br>2021 | Nécessaire<br>à la<br>poursuite<br>du cursus | À entretenir<br>ou à aborder<br>en fonction<br>de la<br>planification<br>et/ou non<br>certifié | Commentaires   |
| Orienter sa lecture en fo   | nction de la   | situation                                    | de communi   | cation   |
| Repérer les informations<br>relatives aux références d'un<br>livre, d'un texte, d'un<br>document visuel.  |  |  | X  | On privilégiera des récits fictionnels et le recours à des portefeuilles de textes informatifs et/ou persuasifs. |
| Choisir un document en fonction du projet et du contexte de l'activité.   |  | Х  |  | On favorisera la gestion des documents   |
| Anticiper le contenu d'un document en utilisant ses indices externes et internes (illustrations, images, première et quatrième pages de couverture, typographie). |  | Х  |  | informatifs dans la<br>perspective de<br>l'exploitation d'un<br>portefeuille de textes.                          |
| Saisir l'intention dominante<br>de l'auteur (informer,<br>persuader, enjoindre,<br>émouvoir, donner du<br>plaisir).   | Х  |  |  |  |
| Adapter sa stratégie de lecture en fonction du projet, du document et du temps accordé : lecture intégrale ou sélective.  |  |  | Х  |  |
| Adopter une vitesse de lecture favorisant le traitement de l'information.   | х  |  |  |  |

| Élaborer des significations   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Gérer la compréhension du   |   |   |  |
| document pour :   |   |   |  |
| <ul> <li>dégager les<br/>informations explicites,</li> </ul>  | Х |   |  |
| <ul> <li>découvrir les<br/>informations implicites<br/>(inférer),</li> </ul>                                  | Х |   |  |
| <ul> <li>vérifier des hypothèses<br/>émises personnellement<br/>ou proposées,</li> </ul>                      | Х |   |  |
| <ul> <li>percevoir le sens global<br/>afin de pouvoir :</li> </ul>  |   |   |  |
| <ul> <li>restituer l'histoire en<br/>respectant l'ordre<br/>chronologique, les<br/>liens logiques,</li> </ul> | Х |   |  |
| <ul> <li>reformuler et utiliser des informations,</li> </ul>  | X |   |  |
| <ul> <li>reformuler ou<br/>exécuter un<br/>enchainement de<br/>consignes,</li> </ul>                          |   | X |  |
| <ul> <li>dégager la thèse et<br/>identifier quelques<br/>arguments.</li> </ul>                                | Х |   |  |
| Réagir selon la nature du document en interaction éventuelle avec d'autres lecteurs et distinguer :           |   |   |  |
| o le réel de<br>l'imaginaire,   |   | х |  |
| o le réel du virtuel,   |   | X |  |
| le vraisemblable de l'invraisemblable,  | Х |   |  |
| o le vrai du faux.  |   | X |  |

| Dégager l'organisation d'un  | n texte      |       |              |   |
|--|--------------|-------|--------------|---|
| Reconnaître un nombre diversifié de documents en identifiant la structure dominante :  |              |       |              | Il peut arriver que l'on fasse référence à la structure narrative et argumentative lors des Epreuves Externes Certificatives (E.E.C). |
| <ul><li>narrative,</li></ul>   | X            |       |              |   |
| <ul><li>descriptive,</li></ul>   |              | Χ     |              |   |
| <ul> <li>explicative,</li> </ul>   |              | Χ     |              |   |
| <ul> <li>argumentative,</li> </ul>   | X            |       |              |   |
| <ul> <li>structure<br/>dialoguée.</li> </ul>   |              | Х     |              |   |
| Repérer les marques de l'organisation générale :   |              |       |              |   |
| <ul> <li>paragraphes (signes<br/>divers séparant les<br/>groupes de<br/>paragraphes, alinéas<br/>et/ou double interligne,<br/>titres et intertitres),</li> </ul> | х            |       |              |   |
| mise en page,  |              |       | X            |   |
| <ul> <li>organisateurs textuels,</li> </ul>  |              | Х     |              |   |
| modes et temps   |              |       |              |   |
| verbaux.   |              | X     |              |   |
| Percevoir la cohérence ent texte   | re phrases e | et gr | oupes de phr | ases tout au long du  |
| Repérer les facteurs de cohérence:   |              |       |              |   |
| mots ou expressions<br>servant à enchainer<br>les phrases;   | Х            |       |              |   |
| <ul> <li>reprises d'informations<br/>d'une phrase à l'autre<br/>(anaphores);</li> </ul>  | X            |       |              | Ces compétences seront surtout abordées dans la   |
| • système de temps ;   |              | Х     |              | perspective de leur mise<br>en œuvre lors d'activités   |
| <ul> <li>progression<br/>thématique.</li> </ul>  |              | X     |              | de productions.   |
| Tenir compte des unités gr   | ammaticale   |       |              | 1   |
| Comprendre le sens d'un texte en :   |              |       |              |   |
| <ul> <li>s'appuyant sur la<br/>ponctuation et sur les<br/>unités grammaticales;</li> </ul>   |              | Х     |              | Le code est à<br>envisager  |

| <ul> <li>reconnaissant les<br/>marques<br/>grammaticales<br/>(nominales et<br/>verbales).</li> </ul>   |                | X     |               | prioritairement<br>comme un outil au<br>service de la<br>compréhension.  |
|--|----------------|-------|---------------|--|
| Traiter les unités lexicales   | l              |       | l             |  |
| Comprendre en :  |                |       |               |  |
| <ul> <li>émettant des<br/>hypothèses sur le sens<br/>d'un mot, découvrant<br/>la signification d'un<br/>mot à partir du<br/>contexte;</li> </ul> | Х              |       |               |  |
| <ul> <li>confirmant le sens<br/>d'un mot;</li> </ul>   | X              |       |               |  |
| <ul> <li>établissant les<br/>relations que les mots<br/>entretiennent entre<br/>eux : familles de mots,<br/>synonymes,<br/>antonymes;</li> </ul> |                | X     |               |  |
| distinguant les     éléments qui     composent un mot     (préfixe, radical,     suffixe).  Percevoir les interactions e                         | ontro los álán | X     | to verbous et | non vorbouv  |
| reicevoir les interactions e   | inde les elel  | 11611 | IS VEIDAUX EL | Attention, les graphiques  |
| Relier un texte à des éléments non verbaux.  |                | x     |               | et/ou illustrations en<br>support d'un document<br>écrit sont néanmoins<br>souvent présents lors des<br>E.E.C. |

| ÉCRIRE  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| Compétences des<br>Socles   | Susceptible<br>d'être<br>certifié au<br>terme de<br>l'année<br>2020-2021 | Nécessaire<br>à la<br>poursuite<br>du cursus | À entretenir<br>ou à aborder<br>en fonction<br>de la<br>planification<br>et/ou non<br>certifié | Commentaires  |
| Orienter son écrit en for   | ction de la  | situation                                    | de commun  | ication   |
| En tenant compte des critères suivants:  de l'intention poursuivie (), du statut du scripteur   | X  |  |  | La priorité sera accordée<br>aux textes à visées<br>informative et<br>argumentative, dans la            |
| (),   |  | Х  |  | mesure où la tâche  |
| du destinataire,  | Х  |  |  | d'écriture des<br>évaluations certificatives  |
| du projet, du contexte<br>de l'activité,  |  | Х  |  | comporte systématiquement au moins une de ces deux  |
| du genre de texte choisi ou imposé,   | Х  |  |  | dimensions.  Les autres genres et   |
| <ul> <li>des procédures<br/>connues et des<br/>modèles observés,</li> </ul>   |  | Х  |  | types de textes seront<br>envisagés en fonction du<br>temps disponible dans la                          |
| <ul> <li>du support matériel.</li> </ul>  |  | Χ  |  | planification.  |
| Élaborer des contenus   |  |  |  |   |
| Rechercher et inventer des idées, des mots ().  | Х  |  |  |   |
| Réagir à des documents écrits, sonores, visuels en exprimant une opinion personnelle et en la justifiant d'une manière cohérente.         | X  |  |  | On privilégiera les documents écrits, en accordant une attention particulière à la justification.       |
| Assurer l'organisation e  | t la cohére  | nce du tex                                   | te   |   |
| Planifier l'organisation générale par le choix d'un modèle ().  | x  |  |  | Il s'agit ici :  ✓ d'entretenir et  |
| Contribuer à la cohérence du texte en :     créant  |  |  |  | de renforcer les<br>compétences   |
| judicieusement des paragraphes ();  | Х  |  |  | certifiées à<br>l'issue de la<br>phase 2  |
| <ul> <li>utilisant à bon         escient les         indicateurs         d'ensemble         supérieurs à la         phrase (),</li> </ul> |  | Х  |  | (organisateurs<br>textuels, reprise<br>par un substitut<br>lexical),<br>✓ d'assurer une<br>organisation |
| <ul><li>o organisateurs textuels,</li></ul>   |  |  | Х  | adéquate des productions, en  |
| <ul> <li>choix d'un système<br/>de temps et du mode<br/>approprié.</li> </ul>   | Х  |  |  | accordant la<br>priorité aux<br>productions   |

| Employer les facteurs de cohérence :  |             |           |   | attendues lors<br>des E.E.C.  |
|---|-------------|-----------|---|---|
| <ul> <li>mots ou expressions<br/>servant à enchainer<br/>les phrases;</li> </ul>  | Х           |           |   | A titre d'exemple :<br>L'organisation en<br>paragraphes est<br>essentielle et mobilisée<br>lors des E.E.C.  |
| <ul> <li>reprise d'informations<br/>d'une phrase à<br/>l'autre ().</li> </ul>   |             |           |   |   |
| Utiliser les autres facteurs contribuant à la cohérence du texte (choix des adverbes de temps et de lieu, progression thématique) | X           |           |   | L'emploi des titres et des<br>intertitres n'est jamais<br>mobilisé dans la tâche<br>d'écriture lors des E.E.C.  |
| Utiliser les unités gramn   | naticales e | lexicales | • |   |
| Utiliser de manière   |             |           |   |   |
| appropriée :  |             |           |   |   |
| les structures de phrase,   | Х           |           |   |   |
| <ul> <li>les signes de<br/>ponctuation.</li> </ul>  | X           |           |   |   |
| Utiliser un vocabulaire précis et adapté à la situation de communication.   | X           |           |   |   |
| Orthographier les productions personnelles ().  | X           |           |   | Il faut privilégier l'installation de cette compétence en activité de production. Chaque occasion peut être exploitée pour installer ou renforcer les savoirs relatifs au code. |
| Assurer la présentation   |             |           |   |   |
| Au niveau graphique :   |             |           |   | Il sera cependant   |
| o mise en page selon le genre,  |             |           | Х | utile que les élèves<br>aient rencontré les   |
| <ul> <li>écriture soignée et lisible,</li> </ul>  |             |           | Х | genres fréquemment  |
| o écriture à l'aide d'outils.   |             | Х         |   | utilisés comme  |
| Au niveau des interactions entre les éléments verbaux et non verbaux ().  |             | x         |   | support de l'épreuve<br>écrite lors des<br>E.E.C. (lettre,<br>mail).  |
|   |             | 1         | 1 | 1   |

| DADLED ECOLITED   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| Compétences des Socles  | Susceptible<br>d'être<br>certifié au<br>terme de<br>l'année<br>2020-2021 | Nécessaire à<br>la poursuite<br>du cursus | À entretenir<br>ou à aborder<br>en fonction<br>de la<br>planification<br>et/ou non<br>certifié | Commentaires  |
| Orienter sa parole et sor communication   | n écoute en  | fonction de                               | e la situatior   | n de  |
| En tenant compte des critères suivants:   |  |   |  | Remarque: Dans les trois colonnes de gauche, on utilise un P pour Parole et un E pour Ecoute. |
| <ul> <li>de l'intention         poursuivie, de parole         ou d'écoute         (informer, s'informer /         expliquer,         comprendre / donner         des consignes, les         comprendre / donner         du plaisir, prendre du         plaisir),</li> </ul> |  | E/P                                       |  | La priorité des productions sera accordée à l'écoute d'un document authentique                |
| o des interlocuteurs,   | E  | Р   |  |   |
| <ul> <li>des contraintes de<br/>l'activité,</li> </ul>  | E  | Р   |  |   |
| <ul> <li>des modalités de la<br/>situation.</li> </ul>  |  |   | E/P  |   |
| En pratiquant une écoute active (en posant des questions, en reformulant).  |  | E/P                                       |  | Utilisation des médias pour présenter, avec ou sans masque, une production intelligible.      |
| En utilisant des procédés linguistiques qui garantissent la relation (courtoisie, tours et temps de parole).  |  | E/P                                       |  |   |
| Élaborer des signification  | ns   |   |  |   |
| Présenter le message ou y réagir  |  | E/P                                       |  |   |
| Pratiquer la lecture d'un<br>message à voix haute avec<br>lecture mentale préalable   |  | Р   |  |   |
| Relier des informations<br>significatives du message à<br>ses connaissances et à<br>d'autres sources  | E  |   |  |   |
| Sélectionner les informations répondant à un projet   | E  | Р   |  |   |
| Réagir à un document, en interaction éventuelle avec d'autres,  |  |   |  |   |

|   |              | T            | T           |                           |
|---|--------------|--------------|-------------|---------------------------|
| en distinguant :                                    |              |              |             |                           |
| <ul> <li>l'essentiel de</li> </ul>                  |              |              |             |                           |
| l'accessoire,                                       | E            |              |             |                           |
|   |              |              |             |                           |
| o le réel de  |              | E            |             |                           |
| l'imaginaire,                                       |              | _            |             |                           |
| <ul> <li>le vraisemblable</li> </ul>                |              |              |             |                           |
| de  |              | E            |             |                           |
| l'invraisemblable,                                  |              |              |             |                           |
| <ul> <li>le vrai du faux,</li> </ul>                |              | E            |             |                           |
| <ul> <li>en exprimant son</li> </ul>                |              |              |             |                           |
| opinion personnelle,                                |              |              |             |                           |
| accompagnée d'une                                   |              | Р            |             |                           |
| justification                                       |              |              |             |                           |
| cohérente.  |              |              |             |                           |
| Dégager, présenter des                              |              |              |             |                           |
| informations explicites (dans                       | _            | _            |             |                           |
| son cadre de vie quotidien,                         | E            | Р            |             |                           |
| dans son cadre de vie                               |              |              |             |                           |
| collectif) et implicites.                           |              |              |             |                           |
| Vérifier des hypothèses                             |              |              |             |                           |
| émises personnellement ou                           | Е            |              |             |                           |
| proposées.  |              |              |             |                           |
| Gérer le sens global du                             |              |              |             |                           |
| message et reformuler les                           | Е            |              |             |                           |
| informations.                                       | L            |              |             |                           |
| Assurer et dégager l'org                            | yaniaatian s | t la cabárar | ana du masa | 2000                      |
| Utiliser et identifier les                          | jainsanon e  | la conerei   | lee du mess | ag <del>e</del>           |
|   |              |              |             |                           |
| différentes structures :                            |              | E/P          |             | A l'audition, la priorité |
| narrative, descriptive, explicative, argumentative, |              | <b>L/</b> F  |             | sera accordée aux         |
| structure dialoguée.                                |              |              |             | documents à visées        |
| Organiser et percevoir la                           |              |              |             | informative et            |
| progression des idées.                              |              | E/P          |             | argumentative.            |
| Utiliser et repérer les                             |              |              |             |                           |
| procédés propres à assurer                          |              |              |             | Les autres genres et      |
| la clarté du message                                |              | E/P          |             | types seront envisagés    |
| (exemples, illustrations,                           |              | _,.          |             | en fonction du temps      |
| anecdotes).   |              |              |             | disponible dans la        |
| Veiller à la présentation                           |              |              | _           | planification.            |
| phonique du message.                                |              |              | Р           |                           |
| Utiliser et identifier les i                        | novens nor   | n verbaux    | •           | •                         |
| Utiliser et repérer des                             |              |              |             |                           |
| indices corporels (parmi                            |              |              |             |                           |
|   |              |              |             |                           |
| ceux-ci, l'occupation de                            |              |              | E/P         |                           |
| l'espace, la posture, les                           |              |              |             | Présentation de livres,   |
| gestes, les mimiques, le                            |              |              |             | de sujets (utilisation de |
| regard…).   |              |              |             | multimédias, de           |
| Utiliser et identifier les                          |              |              |             | journaux, du TBI) en      |
| interactions entre les                              |              |              |             | exploitant des moyens     |
| éléments verbaux et les                             |              |              |             | non verbaux.              |
| supports: schémas,                                  |              |              | E/P         |                           |
|   |              |              |             |                           |
| objets, illustrations,                              |              |              |             |                           |
| tableaux  |              |              |             |                           |

# 2e et 3e degrés - Compétences terminales

#### PREAMBULE

Les référentiels en vigueur – mis à part celui de 1999 encore d'application pour la 6° année des humanités générales et technologiques – présentent des unités d'acquis d'apprentissages (UAA) qui revêtent toutes une importance égale. Il n'est dès lors pas envisageable de hiérarchiser les compétences entre elles, ni de les prioriser, ni à fortiori d'en élaguer certaines. Les propositions qui suivent, présentées sous forme de tableaux, visent à accompagner les équipes pour rencontrer de manière efficiente les attendus.

Ces tableaux sont conçus pour les humanités générales et technologiques ou les humanités professionnelles et techniques, par degré voire par année. Ils envisagent les objets à faire produire mis en relation avec les compétences ou UAA visées ainsi que les éventuels focus sur la littérature et sur les arts.

Nous invitons les équipes à se concerter pour opérer les choix qu'elles jugent les plus judicieux, en fonction des programmes en vigueur, afin d'offrir aux élèves les meilleures chances de rencontrer les objectifs de la formation visée.

Nous proposons enfin, au terme des tableaux, quelques balises afin d'aider les professeurs à mener à bien l'évaluation diagnostique de début d'année. Ces balises sont à mettre en lien d'une part avec les objets travaillés l'an dernier et d'autre part avec les prérequis nécessaires à la mise en œuvre de ce qui sera planifié cette année.

#### Nous recommandons de:

- s'assurer d'une progression au sein du degré, voire d'un degré sur l'autre ;
- limiter l'évaluation sommative aux tâches de transfert ou à quelques tâches intermédiaires (appliquer) en lien explicite avec le produit final;
- privilégier l'intégration des lectures individuelles dans les productions ;
- répartir les différents genres de productions culturelles sur le degré ;
- planifier le cas échéant les savoirs littéraires prévus par le référentiel.

#### Lecture des tableaux

- Afin de s'assurer que les acquis d'apprentissage sont construits de manière concrète et durable, il s'agit de les mettre au service d'une production écrite ou d'une performance orale. En effet, selon les référentiels, les savoirs, savoir-faire et attitudes doivent être installés avec l'objectif d'accomplir les tâches de communication programmées.
- Les référentiels exposent une série d'unités d'acquis d'apprentissage dont l'ordre de présentation n'est ni hiérarchique ni séquentiel. Certaines UAA sont régulièrement combinées pour prendre corps dans des tâches d'intégration. Ces dernières, reprises dans les tableaux suivants, rencontrent au mieux l'ensemble des UAA. Ces tableaux concourent à planifier et faire réaliser un nombre minimum d'objets sur l'année ou le degré. En ce sens, les productions listées dans les tableaux qui suivent constituent les essentiels.
- En regroupant certaines UAA dans quelques productions, les professeurs sont invités à souscrire à un principe d'économie tout en rencontrant à minima les exigences dans une dynamique spiralaire.
- Deux tableaux appellent certaines précisions. Celui qui concerne le troisième degré des humanités professionnelles et techniques n'est pas rédigé par année d'études puisque la durée du cursus varie selon la filière d'enseignement. Celui qui s'adresse à la sixième année des humanités générales et technologiques déroge à la logique des autres tableaux, car il obéit, pour cette année encore, au référentiel de 1999 et présente donc une structure propre.

#### **ESSENTIELS**

#### Humanités générales et technologiques - 2e degré, 3e année

| Objets à faire produire  | UAA visées                                 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Production informative écrite : réduction de   | UAA 1 et UAA2 combinées, voire UAA6 (UAA0) |  |  |  |
| texte, tableau comparatif  |  |  |  |  |
| Production argumentative orale : récit   | UAA 4, voire UAA6 (UAA0)                   |  |  |  |
| d'expérience d'une rencontre avec une  |  |  |  |  |
| œuvre culturelle littéraire  |  |  |  |  |
| Production argumentative écrite : lettre de  | UAA 3, voire UAA6 (UAA0)                   |  |  |  |
| demande  |  |  |  |  |
| 1 production culturelle (recomposition ou  | UAA5(UAA0)                                 |  |  |  |
| amplification)   |  |  |  |  |
| Focus sur la littérature et sur les arts   |  |  |  |  |
| Entrée dans la littérature par les genres (récit réaliste, récit de l'étrange, récit de vie, récit policier) |  |  |  |  |

#### Humanités générales et technologiques - 2e degré, 4e année

| Objets à faire produire  | UAA visées                                 |  |
|--|--|--|
| Production informative écrite : résumé de                      | UAA 1 et UAA2 combinées, voire UAA6 (UAA0) |  |
| texte  |  |  |
| Production argumentative orale: récit                          | UAA 4, voire UAA6 (UAA0)                   |  |
| d'expérience d'une rencontre avec une                          |  |  |
| œuvre culturelle non littéraire (exposition,                   |  |  |
| spectacle, peinture)   |  |  |
| Production argumentative écrite : avis                         | UAA 3, voire UAA6 (UAA0)                   |  |
| argumenté  | 0 0  |  |
| 1 production culturelle (recomposition ou                      | UAA5(UAA0)                                 |  |
| amplification)   |  |  |
| Focus sur la littérature et sur les arts                       |  |  |
| Étude de la comédie et de la fable classiques et du romantisme |  |  |

## Humanités générales et technologiques - 3e degré, 5e année

| Objets à faire produire   | UAA visées                  |
|---|-----------------------------|
| Corpus (papier et/ou numérique) de documents référencés,          | UAA 1 et 2 combinées, voire |
| organisés, avec, pour chaque document, une trace de               | UAA 6 (UAA 0)               |
| l'information sélectionnée  |                             |
| et exposé oral synthétique (avec support de communication –       |                             |
| multimédia ou équivalent)   |                             |
|   |                             |
| Avis argumenté en réaction à une ou plusieurs opinion(s) (relatif | UAA 3, voire UAA 6 (UAA 0)  |
| des questions sociétales, culturelles, morales)                   |                             |
| Prises de parole dans une discussion avec négociation entre       | UAA 4 (UAA 0)               |
| pairs et en présence d'un animateur ou d'un modérateur            |                             |
| Amplification ou recomposition ou transposition portant sur une   | UAA 5 (UAA 0)               |
| œuvre littéraire  |                             |
| Œuvres culturelles sources :                                      |                             |
| Œuvres littéraires (récit de fiction, texte poétique, œuvre       |                             |
| théâtrale)  |                             |
| Récit(s) d'expérience d'une rencontre avec une œuvre culturelle   | UAA 6                       |
| soit à l'écrit soit à l'oral                                      |                             |

#### Focus sur la littérature et sur les arts

On abordera au moins deux courants parmi les suivants : l'humanisme, les Lumières, le réalisme et le surréalisme.

## Humanités générales et technologiques - 3e degré, 6e année

| En production   | En réception  |
|---|---|
| ECRIRE  | LIRE  |
| pour informer   | Compréhension à la lecture (CESS)   |
| <ul> <li>Réponse synthétique à une question posée         <ul> <li>En fonction du temps disponible :</li> </ul> </li> <li>La prise de notes</li> <li>Synthèse de plusieurs textes</li> <li>Synthèse ou compte-rendu d'un débat pour convaincre</li> <li>Rédaction d'une lettre ouverte en réaction à une opinion (CESS)         <ul> <li>En fonction du temps disponible :</li> </ul> </li> </ul> | Courants littéraires, connaissances narratologiques, décodage des images et des productions audiovisuelles et lectures intégrales (voir prescrits du réseau et sélection en fonction du temps disponible) |
| Critique (de livre, de film)  |   |
| Dissertation ou plaidoyer ou réquisitoire   | FOOLITED  |
| PARLER  | ECOUTER   |
| pour informer   | Conférence  |
| Exposé  | Entretien   |
| Pour convaincre   | Exposé  |
| Débat   | ·   |
| Entretien   |   |

# Humanités professionnelles et techniques - 2e degré, 3e année

| Objets à faire produire                      | UAA visées   |
|--|--|
| Production informative écrite : réduction de | UAA 1 et UAA2 combinées, voire UAA6 (UAA0)   |
| texte  |  |
| Production argumentative orale : récit       | UAA 4, voire UAA6 (UAA0)   |
| d'expérience d'une rencontre avec une        |  |
| œuvre culturelle littéraire                  |  |
| Production argumentative écrite : lettre de  | UAA 3, voire UAA6 (UAA0)   |
| demande                                      | 26 890   |
| 1 production culturelle (recomposition ou    | UAA5(UAA0)   |
| amplification)                               | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR |

# Humanités professionnelles et techniques - 2e degré, 4e année

| Objets à faire produire                      | UAA visées                                 |
|--|--|
| Production informative écrite : résumé       | UAA 1 et UAA2 combinées, voire UAA6 (UAA0) |
| Production argumentative orale : récit       | UAA 4, voire UAA6 (UAA0)                   |
| d'expérience d'une rencontre avec une        |  |
| œuvre culturelle non littéraire (exposition, |  |
| spectacle, peinture)                         |  |
| Production argumentative écrite : avis       | UAA 3, voire UAA6 (UAA0)                   |
| argumenté                                    |  |
| 1 production culturelle (recomposition ou    | UAA5(UAA0)                                 |
| amplification)                               | 327 38                                     |

# Humanités professionnelles et techniques - 3e degré

| Objets à faire produire   | UAA visées |
|---|------------|
| Explicitation orale ou écrite de procédures mises en œuvre  | UAA 0      |
| <ul> <li>pour réaliser une tâche scolaire</li> <li>Discussion entre pairs sur une (des) procédure(s)</li> </ul> |            |
| Choisir un seul genre de production cette année en variant  |            |
| les productions sur le degré  |            |
| Portefeuille (papier et/ou numérique) de textes référencés,   | UAA 1      |
| organisés avec, pour chaque texte, une trace de la sélection de l'information                                   |            |
| Réponse écrite synthétique à une (ou plusieurs) question(s)   | UAA 2      |
| Exposé oral synthétique (avec support de communication –  |            |
| multimédia ou équivalent) Choisir un seul genre de production cette année en variant                            |            |
| les productions sur le degré  |            |
| Lettre ou courriel de demande (ou genre équivalent) dans  | UAA 3      |
| une relation asymétrique  |            |
| Rédaction d'un avis argumenté en réaction à une opinion   |            |
| (CESS) Choisir un seul genre de production cette année en variant   |            |
| les productions sur le degré  |            |
| Avis argumenté (relatif à un choix, à une appréciation  | UAA 4      |
| personnelle)  |            |
| Demande (dans une relation asymétrique)   |            |
| Choisir un seul genre de production cette année en variant  |            |
| les productions sur le degré Trois interventions personnelles, mettant en œuvre l'un ou                         | UAA 5      |
| l'autre des procédés créatifs   | UAA S      |
| Œuvres culturelles sources  |            |
| - Formes brèves (dicton, maxime ou genres équivalents)  |            |
| - Texte littéraire (récit de fiction, texte poétique/chanson, texte   |            |
| dramatique)   |            |
| - Œuvre graphique (affiche, photo, bande dessinée) ou picturale   |            |
| Viser une seule production par année d'études en variant les  |            |
| productions sur le degré  |            |
| À l'oral ou à l'écrit, un récit d'expérience d'une rencontre  | UAA 6      |
| avec une œuvre culturelle par année (avec appréciation<br>personnelle motivée)                                  |            |
| Un dossier (papier ou multimédia) présentant une sélection  |            |
| personnelle et motivée d'expériences culturelles durant la  |            |
| dernière année du cursus  |            |

#### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Afin de favoriser la reprise des apprentissages, les professeurs proposeront diverses évaluations à caractère diagnostique. Cela suppose qu'ils se soient préalablement informés quant aux connaissances et compétences disciplinaires qui ont été initialisées, bien engagées, voire certifiées durant l'année scolaire passée.

Il serait utile de réactiver les connaissances en réception (lecture, écoute) et de relancer les processus de production (écriture, prise de parole), à partir de supports comparables à ceux que les élèves ont rencontrés l'an passé. Ces investigations devraient constituer une base pour la poursuite du cursus.

Pour évaluer ces travaux diagnostiques, il est par ailleurs souhaitable que les professeurs utilisent et mettent à disposition des élèves des grilles de correction critériées. Ainsi, les activités de correction individuelles, par les pairs, par l'enseignant, permettront d'apprécier les acquis, mais aussi de pallier les manquements rencontrés en opérant les remises à niveau nécessaires. Ces pratiques diagnostiques devraient de surcroit favoriser, auprès des élèves en plus grande difficulté, la reconquête de la confiance en soi et la volonté de progresser.

À l'issue des pratiques diagnostiques et de remédiation, les enseignants entameront les nouvelles séances d'apprentissage en articulant explicitement celles-ci aux activités ciblées de remise à niveau qu'ils auront proposées à leurs classes.

Il s'agira de varier les méthodes d'évaluation en prévoyant des épreuves diagnostiques écrites et orales en relation directe avec les objets travaillés l'année précédente. Poser les diagnostics à l'aide d'échanges individualisés, de discussions de groupe et d'observations comportementales sont aussi des voies à investiguer. Les rapports de conseils de classe et les PIA constituent aussi une source d'information précieuse.

En tout état de cause, il faudra être attentif aux conséquences liées aux différences de niveaux entre les élèves. Ainsi, outre le fait d'être attentif aux problèmes émotionnels liés au confinement et aux éventuels décrochages, il s'agira de différencier les remédiations en tenant compte de chaque élève.

# Mathématiques

### **PREAMBULE**

L'avancement dans les programmes, les contenus abordés, les compétences travaillées diffèrent d'un établissement à l'autre, voire même parfois au sein d'une même école. Pour cette année scolaire 2020-2021, il est donc du ressort et de la responsabilité des enseignants d'établir une planification tenant compte des besoins de leurs élèves, des essentiels non rencontrés l'année scolaire passée et de ceux qui sont indispensables pour la poursuite des études.

Dans le contexte de cette rentrée scolaire très particulière, il est fondamental de travailler, **au moment opportun**, les matières essentielles qui n'auraient pas été acquises ou suffisamment travaillées durant l'année scolaire 2019-2020. Travailler exclusivement ces matières en début d'année n'est pas idéal. De plus, **avant d'entamer l'étude de chaque nouvelle notion**, les apprentissages préalables nécessaires et réalisés l'an dernier devront être remobilisés et réactivés afin de vérifier et de consolider les acquis des élèves.

Cette année scolaire plus que jamais, il conviendrait :

- d'éviter tout dépassement du programme tant en abordant des contenus qui n'y figurent pas qu'en proposant aux élèves des activités dont la complexité dépasse les attendus ;
- de tenir compte des besoins et du niveau de chaque élève.

Les manuels couvrent généralement différents programmes et proposent des exercices de niveaux variés. Il serait opportun d'opérer des choix pertinents et réfléchis parmi les activités proposées afin de rencontrer les attendus des différents référentiels et particulièrement les essentiels.

Le temps consacré à l'évaluation sommative ne devrait pas être excessif : si tous les contenus sont susceptibles d'être évalués, tous ne doivent pas l'être obligatoirement.

Du temps peut également être gagné en évitant des corrections collectives trop systématiques et chronophages dont l'utilité est parfois relative.

#### Le présent texte contient deux parties :

- les essentiels, sélectionnés dans les référentiels, pour les différents niveaux et les différentes filières de l'enseignement secondaire ;
- des balises en vue du diagnostic.

#### **ESSENTIELS**

Pour aider les enseignants à faire face à cette situation inédite, les contenus des référentiels ont été classés en différents niveaux de priorité. Cette priorisation est destinée à soutenir les équipes d'enseignants : d'une part, pour mettre en évidence les essentiels non étudiés l'an dernier et, d'autre part, pour préparer les planifications de cette année scolaire.

### Premier degré différencié

Pour le premier degré différencié, il convient de se référer aux essentiels relatifs à la fin de la deuxième étape de l'enseignement obligatoire (fin de l'enseignement fondamental).

## Premier degré - 3e étape des Socles de compétences

Pour le premier degré commun, le document se base sur le référentiel « Socles de compétences ».

Un tableau, qui figure chaque année dans le guide de correction de l'épreuve externe, reprend les quatre domaines, les titres des socles de compétences et les thèmes relatifs à ces compétences. Les thèmes ou parties de thème, apparaissant chaque année dans l'épreuve du CE1D, sont identifiés avec le code P1 (Priorité 1). Les autres contenus ont été ventilés en P2 (Priorité 2) et P3 (Priorité 3). La préparation à l'épreuve du CE1D de juin 2021 requiert d'avoir travaillé prioritairement tous les contenus identifiés en P1 et P2. Toutefois, le référentiel constituant une base minimale à acquérir au cours du premier degré, ceux identifiés en P3 pourraient, cette année scolaire, être abordés sans être trop approfondis, notamment en réduisant le temps qui leur est consacré, le nombre ou la difficulté des exercices.

#### Légende du tableau ci-après

- Les « regroupements fonctionnels » n'ont aucune vocation programmatique ou planificatrice.
- Les numéros correspondent à l'ordre rédactionnel des compétences listées dans la partie
   « Mathématiques » de l'extrait annexé du document « Socles de compétences ».
- Les numéros en italique se réfèrent à des compétences qui doivent être entretenues en 3e étape de la scolarité obligatoire, les numéros en gras se réfèrent à des compétences qui doivent être certifiées à cette même étape.
- Les compétences numérotées 26, 28, 29 et 49 ne sont pas reprises car elles ne concernent plus la 3e étape des socles de compétences.
- Pour des raisons pragmatiques, les compétences 13 et 19 sont scindées en 13N et 19N (pour Numérique) et 13L et 19L (pour Littéral). Pour cette même raison, les compétences 30 et 31 sont scindées en 30F et 31F (pour Figures) et 30S et 31S (pour Solides). Enfin la compétence 55 relative aux pourcentages a été ventilée en 55f (lorsque le pourcentage est lié à un calcul fractionnaire) et 55p (lorsque le pourcentage est lié à un calcul de proportion).
- Les rubriques N3, FS3, G1 comprennent les numéros des compétences qui ne peuvent être que difficilement évaluées pour elles-mêmes, mais facilement (et couramment) imbriquées dans les compétences dont les numéros sont indiqués à droite en regard.

| Domaines                  | N°  | Les n° en gr  | les Socles, n° des compétences<br>ras font référence aux compétences<br>ertifier à la fin de la 3° étape | Thèmes  | p* |
|---------------------------|-----|---|--|---|----|
|                           | N1  | Compter, dénombrer, classer 1, 2, 3   |  | Dénombrement (par un calcul, par une formule, suite de nombres),<br>comparaison/classement/encadrement de nombres   | 2  |
|                           | N2  | Organiser les nomb  |  | Suite et régularité, multiples/diviseurs/parité, décomposition en facteurs premiers,<br>PGCD/PPCM   | 3  |
| Les nombres               |     | vale  | Opérations (priorités et propriétés) et aleurs numériques 8, 9, 10, 11, 12, 13N, 14, 15, 16, 19N, 24     | Calculs, priorités, propriétés, division euclidienne, inverse/opposé, puissances, puissances<br>de 10, notation scientifique, valeur numérique  | 1  |
|                           | N3  |   | expressions et calculs littéraux<br>13L, 19L, 21, 22   | Expressions littérales (traduction/périmètre/aire), réduction de termes semblables, produit de monômes, règle des parenthèses, distributivité, mise en évidence, produits remarquables, propriétés des puissances | 1  |
|                           |     | E   | equations 23   | Résolution, vérification, mise en équation  | 1  |
|                           | FS1 | Repérer   | 27   | Droite graduée, repère orthonormé, abscisse/ordonnée/coordonnées  | 2  |
|                           | FS2 |   | Reconnaissance et tracé de figures simples 30F, 31F, 32  | Reconnaissance des figures par dessin ou description, construction de figures, représentation en vraie grandeur, médiatrice/bissectrice   | 1  |
|                           |     | Reconnaitre,<br>comparer, construire<br>exprimer  | e, Propriétés des figures 33, 34   | Propriétés relatives aux côtés, aux angles, aux diagonales  | 3  |
| Les solides<br>et figures |     |   | Solides 30\$, 31\$, 35, 36, 37   | Reconnaissance, représentations (vues coordonnées, perspective cavalière, développement)  | 2  |
|                           |     | Dégager des<br>régularités, des<br>3 propriétés,<br>argumenter                                      | Transformations du plan 38, 40, 42   | Quatre isométries, axes et centre de symétrie, invariants, transformation et coordonnées, agrandissement/réduction de figures   | 2  |
|                           | FS3 |   | Description d'étapes de construction 39  | Etapes de construction  | 3  |
|                           |     |   |  | Types/propriétés/calculs d'angles, distances, positions relatives, droites remarquables, lieux géométriques, inégalités triangulaires, cercles inscrit et circonscrit   | 1  |
|                           | G1  | Comparer, mesurer   |  | Périmètre, aire (dont comptage à l'aide d'un quadrillage), volume   | 2  |
| Les                       | 01  | 44, 45, 46, 50, 51  | Angles 48  | Mesure d'un angle avec le rapporteur  | 2  |
| grandeurs                 | G2  | Opérer, fractionner   | Fractions 52, 53, 54, 55f  | Fractions de (liées aux grandeurs), représentations de fractions  | 3  |
|                           |     | Opciei, ilactionilei  | Proportionnalité 55p, 56, 57, 58, 59   | Pourcentage, échelle, règle de trois, grandeurs proportionnelles, tableau/coefficient de proportionnalité, proportions  | 1  |
| Le<br>traitement de       | т   | Lire, interpréter et représenter un graphique ou un tableau, représenter des données 60, 61, 62, 63 |  | Lecture, interprétation (en utilisant le vocabulaire statistique adéquat), représentation   | 1  |
| données                   |     | Déterminer une moy fréquence (%),   | yenne arithmétique, un effectif, une <b>64</b> , <b>65</b>   | Recherche d'un effectif, d'une fréquence, d'une valeur centrale (données discrètes), fréquence d'un événement   | 2  |

# Extrait des « Socles de compétences»

## LES NOMBRES

| Com | Compter, dénombrer, classer  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 1   | Dénombrer par un calcul et le cas échéant par une formule.   |  |  |
| 2   | Dire, lire et écrire des nombres dans la numération décimale de position en comprenant son principe. |  |  |
| 3   | Classer (situer, ordonner, comparer) des entiers, des décimaux et des fractions munis d'un signe.    |  |  |

| Orga | Organiser les nombres par familles  |  |
|------|---|--|
| 4    | Décomposer et recomposer.   |  |
| 5    | Décomposer des nombres en facteurs premiers.  |  |
| 6    | Créer des familles de nombres à partir d'une propriété donnée (pair, impair, multiple de, diviseur de). |  |
| 7    | Relever des régularités dans des suites de nombres.   |  |

| Calcu | ıler   |
|-------|--|
| 8     | Identifier et effectuer des opérations dans des situations variées avec des entiers, des décimaux et des   |
| 0     | fractions munis d'un signe. Y compris l'élévation à la puissance.  |
| 9     | Estimer, avant d'opérer, l'ordre de grandeur d'un résultat.  |
| 10    | Construire des tables d'addition et de multiplication, en comprenant leur structure, et les restituer de   |
| 10    | mémoire.   |
| 11    | Utiliser la soustraction comme la réciproque de l'addition et la division comme la réciproque de la        |
| - ' ' | multiplication.  |
| 12    | Dans un calcul, utiliser les décompositions appropriées des nombres.                                       |
| 13    | Utiliser des propriétés des opérations pour justifier une méthode de calcul.                               |
| 14    | Choisir et utiliser avec pertinence le calcul mental, le calcul écrit ou la calculatrice en fonction de la |
| 14    | situation.   |
| 15    | Effectuer un calcul comportant plusieurs opérations à l'aide de la calculatrice.                           |
| 16    | Vérifier le résultat d'une opération.  |
| 17    | Utiliser l'égalité en terme de résultat et en terme d'équivalence.   |
| 18    | Écrire des nombres sous une forme adaptée (entière, décimale ou fractionnaire) en vue de les               |
| 10    | comparer, de les organiser ou de les utiliser.   |
| 19    | Respecter les priorités des opérations.  |
| 20    | Utiliser les conventions d'écriture mathématique.  |
| 21    | Transformer des expressions littérales, en respectant la relation d'égalité et en ayant en vue une forme   |
| ۷ ۱   | plus commode.  |
| 22    | Construire des expressions littérales où les lettres ont le statut de variables ou d'inconnues.            |
| 23    | Résoudre et vérifier une équation du premier degré à une inconnue issue d'un problème simple.              |
| 24    | Calculer les valeurs numériques d'une expression littérale.  |
| 25    | Utiliser, dans leur contexte, les termes usuels et les notations propres aux nombres et aux opérations.    |

## LES SOLIDES ET FIGURES

| Repé | Repérer   |  |
|------|---|--|
| 26   | Se situer et situer des objets.   |  |
| 27   | Associer un point à ses coordonnées dans un repère (droite, repère cartésien).  |  |
| 28   | Se déplacer en suivant des consignes orales.                                    |  |
| 29   | Représenter, sur un plan, le déplacement correspondant à des consignes données. |  |

| Reco | nnaitre, comparer, construire, exprimer   |
|------|---|
| 30   | Reconnaitre, comparer des solides et des figures, les différencier et les classer sur base des éléments de symétrie pour les figures et sur base de leurs éléments caractéristiques pour les solides. |
| 31   | Construire des figures et des solides simples avec du matériel varié.   |
| 32   | Tracer des figures simples en lien avec les propriétés des figures et des instruments y compris le rapporteur.  |
| 33   | Connaitre et énoncer les propriétés de côtés et d'angles utiles dans les constructions de quadrilatères et de triangles.  |
| 34   | Connaitre et énoncer les propriétés des diagonales d'un quadrilatère.   |
| 35   | Associer un solide à sa représentation dans le plan et réciproquement (vues coordonnées, perspective cavalière, développement).   |
| 36   | Construire un parallélépipède en perspective cavalière.   |
| 37   | Dans une représentation plane d'un objet de l'espace, repérer les éléments en vraie grandeur.   |

| Déga | ger des régularités, des propriétés, argumenter  |
|------|--|
| 38   | Dans un contexte de pliage, de découpage, de pavage et de reproduction de dessins, relever la présence de régularités. Reconnaitre et caractériser une translation, une symétrie axiale et une rotation. |
| 39   | Décrire les différentes étapes d'une construction en s'appuyant sur des propriétés de figures, de transformations.   |
| 40   | Reconnaitre et construire des agrandissements et des réductions de figures en s'appuyant sur les propriétés de proportionnalité et de parallélisme.  |
| 41   | Relever des régularités dans des familles de figures planes et en tirer des propriétés relatives aux angles, aux distances et aux droites remarquables.  |
| 42   | Décrire l'effet d'une transformation sur les coordonnées d'une figure.   |
| 43   | Comprendre et utiliser, dans leur contexte, les termes usuels propres à la géométrie pour énoncer et argumenter.   |

# LES GRANDEURS

| Com | Comparer, mesurer  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 44  | Comparer des grandeurs de même nature et concevoir la grandeur comme une propriété de l'objet, la reconnaitre et la nommer.  |  |  |
| 45  | Effectuer le mesurage en utilisant des étalons familiers et conventionnels et en exprimer le résultat. (Longueurs, capacités, masses, aires, volumes, durées, coût). |  |  |
| 46  | Faire des estimations en utilisant des étalons familiers et conventionnels.  |  |  |
| 47  | Construire et utiliser des démarches pour calculer des périmètres, des aires et des volumes.   |  |  |
| 48  | Mesurer des angles.  |  |  |
| 49  | Se situer et situer des évènements dans le temps.  |  |  |
| 50  | Connaitre le sens des préfixes déca. , déci. , hecto. , kilo. , centi. , milli.  |  |  |
| 51  | Établir des relations dans un système pour donner du sens à la lecture et à l'écriture d'une mesure.   |  |  |

| Opér | er, fractionner   |
|------|---|
| 52   | Fractionner des objets en vue de les comparer.  |
| 53   | Composer deux fractionnements d'un objet réel ou représenté en se limitant à des fractions dont le numérateur est un (par exemple, prendre le tiers du quart d'un objet). |
| 54   | Additionner et soustraire deux grandeurs fractionnées.  |
| 55   | Calculer des pourcentages.  |
| 56   | Résoudre des problèmes simples de proportionnalité directe.   |
| 57   | Dans une situation de proportionnalité directe, compléter, construire, exploiter un tableau qui met en relation deux grandeurs.   |
| 58   | Reconnaitre un tableau de proportionnalité directe parmi d'autres.  |
| 59   | Déterminer le rapport entre deux grandeurs, passer d'un rapport au rapport inverse.   |

# LE TRAITEMENT DE DONNEES

| 60 | Organiser selon un critère.   |
|----|---|
| 61 | Lire un graphique, un tableau, un diagramme.  |
| 62 | Interpréter un tableau de nombres, un graphique, un diagramme.  |
| 63 | Représenter des données, par un graphique, un diagramme.  |
| 64 | Déterminer un effectif, un mode, une fréquence, la moyenne arithmétique, l'étendue d'un ensemble de données discrètes.              |
| 65 | Dans une situation simple et concrète (tirage de cartes, jets de dés,) estimer la fréquence d'un évènement sous forme d'un rapport. |

## 2e et 3e degrés - Compétences terminales

#### Humanités générales et technologiques

Pour les deuxième et troisième degrés de l'enseignement de transition, les documents se basent exclusivement sur le référentiel « Compétences terminales et savoirs requis à l'issue de la section de transition des humanités générales et technologiques en mathématiques ». Il conviendrait idéalement d'enseigner tous les contenus des UAA. Toutefois, une priorité pourrait être accordée à certains d'entre eux.

Afin de ne pas alourdir le document, seules les ressources ont été reprises et ventilées en P1 (Priorité 1) et P2 (Priorité 2). Celles classées en P1 sont les plus indispensables pour la poursuite des études ou pour la formation citoyenne des élèves. Toutes les autres sont listées en P2. Elles pourraient, cette année scolaire, être abordées sans être trop approfondies, notamment en réduisant le temps qui leur est consacré, le nombre ou la difficulté des exercices.

Les processus des trois dimensions (connaître, appliquer et transférer) associés aux ressources enseignées devront être travaillés.

| 3GTT - Priorités pour 2020-2021          |  |   |
|--|--|---|
| UAA                                      | Ressources - Priorités 1   | Ressources - Priorités 2                                    |
| 2114.44                                  | Théorème de Thalès et sa réciproque  | Angle inscrit, angle au centre dans un cercle               |
| 3UAA1<br>Figures                         | Configurations de Thalès   | Figures isométriques  |
| isométriques<br>et figures<br>semblables | Figures semblables   | Cas d'isométrie des triangles                               |
|  | Cas de similitude des triangles  |   |
| 0114.40                                  | Théorème de Pythagore et sa réciproque   | Médiane relative à l'hypoténuse                             |
| 3UAA2<br>Triangle<br>rectangle           | Nombres irrationnels   | Inscriptibilité d'un triangle rectangle dans un demi-cercle |
| rectarigle                               | Trigonométrie  | Propriétés métriques dans un triangle rectangle             |
| 3UAA3                                    | Graphique d'une fonction   | Relation, fonction  |
| Approche graphique                       | Parties de R   | Variable dépendante, variable indépendante                  |
| d'une<br>fonction                        | Éléments caractéristiques d'une fonction exclusivement à partir de son graphique     |   |
|  | Fonction du premier degré  |   |
|  | Fonction constante   |   |
| 3UAA4                                    | Représentation graphique de la fonction du premier degré et de la fonction constante |   |
| Premier<br>degré                         | Rôle des paramètres m et p   |   |
| acg.c                                    | Caractéristiques de la fonction du premier degré                                     |   |
|  | Inéquation du premier degré  |   |
|  | Intersection de deux fonctions du premier degré et/ou constantes                     |   |
|  | Principes d'équivalence des inégalités   | Équations impossible et indéterminée                        |
|  | Règle du produit nul   | Système d'équations linéaires                               |
| 3UAA5                                    | Équation produit   | Puissances à exposant entier                                |
| Outils<br>algébriques                    | Factorisation  | Racines (carrée – cubique)                                  |
|  | Fractions rationnelles (difficulté minimale)   | Polynômes à une variable                                    |
|  |  | Loi du reste  |

| 4GTT - Priorités pour 2020-2021 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| UAA                             | Ressources - Priorités 1  | Ressources - Priorités 2   |
|                                 | Population et échantillon   | Indicateur de dispersion   |
|                                 | Caractères qualitatif et quantitatif  | Fonctions statistiques et graphiques d'un logiciel                                 |
| 4UAA1                           | Caractères discret et continu   | Inégalité de Tchebychev  |
| Statistique descriptive         | Classes de données, centre de classe  |  |
| descriptive                     | Effectifs et fréquences cumulés   |  |
|                                 | Indicateurs de position   |  |
|                                 | Graphiques statistiques   |  |
|                                 | Représentation plane d'un objet de l'espace                                   | Comparaison entre perspective cavalière et centrale                                |
| 4UAA2                           | Caractérisation d'une droite et d'un plan                                     | Propriétés utiles aux constructions des points de percée                           |
| Géométrie<br>dans l'espace      | Positions relatives de deux droites, de deux plans, d'une droite et d'un plan |  |
|                                 | Propriétés utiles aux constructions des sections planes                       |  |
|                                 |   | Définition du sinus, cosinus et tangente d'un angle dans le cercle trigonométrique |
| 4114.40                         |   | Relations principales  |
| <b>4UAA3</b> Trigonométrie      |   | Formule de l'aire d'un triangle quelconque   |
|                                 |   | Relation des sinus   |
|                                 |   | Théorème d'Al Kashi  |
|                                 | Représentations graphiques des fonctions de référence                         | Transformées de fonctions  |
| <b>4UAA4</b> Fonctions de       | Croissance, décroissance, extrémums sur un intervalle                         |  |
| référence                       | Parité  |  |
|                                 | Caractéristiques graphiques des fonctions de référence                        |  |
| 4114.55                         | Fonction du 2e degré  | Somme et produit des solutions de l'équation du 2e degré                           |
| <b>4UAA5</b> Deuxième           | Caractéristiques de la fonction du 2e degré                                   |  |
| degré                           | Caractéristiques de la parabole d'axe vertical                                |  |

|                         | Équations et inéquations du 2e degré               |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | Forme factorisée du trinôme du 2e degré            |  |
|                         | Repère orthonormé                                  | Vecteurs   |
|                         | Équation cartésienne d'une droite                  | Addition de vecteurs                                   |
|                         | Droite d'équation $ax+by+c=0$                      | Multiplication d'un vecteur par un réel                |
| 4UAA6                   | Coefficient angulaire d'une droite                 | Vecteurs colinéaires                                   |
| Géométrie<br>analytique | Condition de parallélisme et de perpendicularité   | Composantes d'un vecteur                               |
| plane                   | Distance entre un point et une droite              | Vecteur directeur d'une droite                         |
|                         | Milieu d'un segment                                | Équations vectorielle et paramétrique d'une droite     |
|                         | Équation cartésienne d'une parabole d'axe vertical | Équation cartésienne d'un cercle                       |
|                         |  | Définition de la parabole en tant que lieu géométrique |

| 5GTT Mathématiques pour scientifiques (6p./s.)<br>Priorités pour 2020-2021 |   |  |
|--|---|--|
| UAA  | Ressources - Priorité 1   | Ressources - Priorité 2  |
|  | Représentation d'une série statistique à deux variables                             | Point moyen  |
|  | Ajustement linéaire   | Méthode de Mayer   |
| Statistique à deux variables   | Méthode des moindres carrés   | Méthode des moindres carrés (avec démonstration de l'équation)   |
| addix variables  | Covariance  | Fonctions statistiques et graphiques de l'outil informatique   |
|  | Coefficient de corrélation linéaire   |  |
|  | Distinction entre causalité et corrélation  |  |
|  |   | Suites Définition en fonction du rang Définition par récurrence Limite d'une suite                                 |
| <b>5S UAA2</b><br>Suites   |   | Suites arithmétiques, suites géométriques Terme général Somme des n premiers termes Type de croissance Convergence |
|  |   | Intérêts simples, intérêts composés  |
|  |   | Tableau d'amortissement  |
|  |   | Somme infinie de termes d'une suite géométrique  |
|  | Asymptotes et limites d'une fonction  | Complétude de R  |
|  | Limite d'une somme, d'un produit, d'un quotient et de la composée de deux fonctions | Opérations sur les fonctions (y compris la composition)  |
| 5S UAA3  |   | Adhérence au domaine d'une fonction  |
| Asymptotes,<br>limites et<br>continuité                                    |   | Continuité en un point   |
| Continuite   |   | Continuité sur un intervalle   |
|  |   | Fonction « Partie entière »  |
|  |   | Théorème des valeurs intermédiaires (sans démonstration)   |
| 5S UAA4  | Nombre dérivé   | Taux d'accroissement   |
| Dérivée  | Fonction dérivée  | Tangente en un point du graphique d'une fonction   |
|  | Dérivabilité d'une fonction   | Théorème de Rolle (sans démonstration)   |

|                             | Lien continuité-dérivabilité  | Théorème des accroissements finis (sans démonstration)                               |
|-----------------------------|---|--|
|                             | Écriture fractionnaire d'un radical   | Liens entre la dérivée seconde et la concavité du graphique d'une fonction           |
|                             | Formules de dérivation  |  |
|                             | Règle de l'Hospital   |  |
|                             | Liens entre la dérivée première et la croissance d'une fonction                           |  |
|                             | Lien entre dérivée seconde et concavité d'une fonction                                    |  |
|                             | Point d'inflexion   |  |
|                             | Nombre $\pi$  | Angles, arcs, secteurs circulaires   |
|                             | Radian  | Inéquations trigonométriques   |
| <b>5S UAA5</b> Fonctions    | Angles orientés   | Formules usuelles de la trigonométrie :<br>Formules de Carnot<br>Formules de Simpson |
| trigonométriques            | Fonctions trigonométriques de référence   |  |
|                             | Fonction trigonométrique $x \rightarrow a \sin(bx + c)$                                   |  |
|                             | Amplitude, période, déphasage   |  |
|                             | Équations trigonométriques  |  |
|                             | Formules usuelles de la trigonométrie :<br>Formules d'addition<br>Formules de duplication |  |
|                             | Repère de l'espace  | Vecteurs coplanaires   |
| 5S UAA6                     | Composantes d'un vecteur  | Combinaison linéaire de vecteurs   |
| Géométrie<br>vectorielle du | Produit scalaire  |  |
| plan et de<br>l'espace      | Propriétés du produit scalaire  |  |
|                             | Norme d'un vecteur  |  |
|                             | Vecteurs orthogonaux  |  |

| <b>5S UAA7</b> Géométrie synthétique et analytique de l'espace | Point de vue analytique : Vecteur directeur d'une droite, équations vectorielle, paramétriques, cartésiennes d'une droite. Vecteurs directeurs d'un plan, équations vectorielle, paramétriques, cartésienne d'un plan. Vecteur normal à un plan L'équation d'un plan s'obtient aisément à partir d'un vecteur normal et vice versa. Conditions de parallélisme et d'orthogonalité de deux droites Conditions de parallélisme et de perpendicularité de deux plans Conditions de parallélisme et de perpendicularité d'une droite et d'un plan | Point de vue analytique : Équation d'un plan sous forme d'un déterminant. Propriétés du déterminant utiles à la détermination de l'équation d'un plan. Calcul d'un déterminant par la méthode des mineurs Distance entre deux points, entre un point et un plan  Point de vue synthétique : tout |
|--|---|--|
|--|---|--|

| 6GTT Mathématiques pour scientifiques (6 p./s.) Priorités pour 2020-2021 |   |   |
|--|---|---|
| UAA  | Ressources - Priorité 1   | Ressources - Priorité 2   |
| <b>6S UAA1</b><br>Probabilité  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités Arbre Simulation Tableau Analyse combinatoire arrangements avec et sans répétitions combinaisons sans répétitions permutations sans répétitions | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités Diagramme de Venn Analyse combinatoire : permutation avec répétitions |
|  | Probabilité   | Probabilité conditionnelle  |
|  | Expérience aléatoire, catégorie d'épreuve, évènements   | Évènements indépendants   |
|  | Probabilité d'un évènement  | Triangle de Pascal avec propriétés  |
|  | Propriétés des probabilités   | Binôme de Newton  |
| 6G UAA2  | Loi normale Espérance mathématique et écart- type Graphique de la distribution de probabilité   | Variable aléatoire Espérance mathématique Écart-type Distribution de probabilité Fonction de répartition                  |
| Lois de<br>probabilité   | Table de la loi normale et outil informatique   | Loi uniforme Espérance mathématique et écart- type  |
|  |   | Loi binomiale<br>Épreuve et schéma de Bernoulli<br>Espérance mathématique et écart-type                                   |
|  | Encadrement d'une aire  | Encadrement d'un volume   |
|  | Intégrale définie   | Volume d'un solide de révolution  |
|  | Théorème fondamental  | Théorème de la moyenne  |
|  | Primitives  | Longueur d'un arc   |
| 6S UAA3<br>Intégrale   | Calcul de l'intégrale définie par une primitive   |   |
|  | Méthode d'intégration par changement de variable ou substitution  |   |
|  | Méthode d'intégration par parties   |   |
|  | Aire d'une surface plane  |   |
|  | Volume d'un solide de révolution  |   |

|                                  | 1  | 1  |
|----------------------------------|--|--|
|                                  | Fonctions exponentielles   | Coordonnées (semi) logarithmiques  |
|                                  | Fonctions logarithmes  | Inéquations exponentielles   |
|                                  | Relation de réciprocité des fonctions exponentielles et logarithmes  | Inéquations logarithmiques   |
| 6S UAA4<br>Fonctions             | Nombre e   | Étude de la fonction $x \rightarrow e^{-x^2}$                            |
| exponentielles<br>et logarithmes | Fonction exponentielle et fonction logarithme de base $e$ .  |  |
|                                  | Équations exponentielles   |  |
|                                  | Équations logarithmiques   |  |
|                                  | Dérivée des fonctions exponentielles et logarithmes  |  |
|                                  | Fonctions cyclométriques   | Injection, surjection, bijection   |
| 6S UAA5<br>Fonctions             |  | Réciproque d'une fonction  |
| réciproques et cyclométriques    |  | Lien entre les graphiques de fonctions réciproques                       |
|                                  |  | Lien entre les dérivées de fonctions réciproques                         |
|                                  | Définition, construction et équation d'une ellipse, d'une hyperbole et d'une parabole d'axes de symétrie parallèles aux axes du repère | Méthode de traduction d'un lieu défini à partir d'une propriété métrique |
| 6S UAA6                          | Éléments caractéristiques d'une conique  | Méthode de recherche d'un lieu défini par des génératrices               |
| Lieux<br>géométriques            |  | Intersection d'un cône et d'un plan                                      |
|                                  |  | Définition unifocale d'une conique et cohérence entre les définitions    |
|                                  |  | Effet d'une translation sur l'équation d'une conique                     |
| 68 114 47                        | Représentations algébrique d'un nombre complexe  | Représentations trigonométrique d'un nombre complexe                     |
| 6S UAA7<br>Nombres<br>complexes  | Opérations dans l'ensemble C des nombres complexes   | Conjugué, module et argument d'un nombre complexe                        |
|                                  | Plan de Gauss  | Formule de De Moivre   |
|                                  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                    |

| 5GTT Mathématiques générales (4p./s.) Priorités pour 2020-2021 |  |   |
|--|--|---|
| UAA  | Ressources - Priorité 1  | Ressources - Priorité 2   |
|  | Représentation d'une série statistique à deux variables                            | Point moyen   |
|  | Ajustement linéaire  | Méthode de Mayer  |
| <b>5G UAA1</b><br>Statistique à                                | Méthode des moindres carrés  | Fonctions statistiques et graphiques de l'outil informatique  |
| deux variables   | Covariance   |   |
|  | Coefficient de corrélation linéaire  |   |
|  | Distinction entre causalité et corrélation   |   |
| 5G UAA2  |  | Suites Définition en fonction du rang Définition par récurrence Suites arithmétiques, suites géométriques Terme général Somme des n premiers termes |
| Suites   |  | Type de croissance Convergence  |
|  |  | Intérêts simples, intérêts composés   |
|  |  | Tableau d'amortissement   |
| 50.114.40  | Limite d'une fonction  | Opérations sur les fonctions (y compris la composition)   |
| SG UAA3 Asymptotes et limites                                  | Règles de calcul des limites (en limitant l'exercisation des techniques de calcul) |   |
|  | Asymptotes   |   |
|  | Nombre dérivé  | Taux d'accroissement  |
|  | Fonction dérivée   | Tangente en un point du graphique d'une fonction  |
| 5G UAA4  | Dérivée des fonctions de référence   | Liens entre la dérivée seconde et la concavité du graphique d'une fonction  |
| Dérivée  | Formules de dérivation   | Point d'inflexion   |
|  | Liens entre la dérivée première et la croissance d'une fonction                    |   |
|  | Extremum local   |   |

|                            | Nombre $\pi$   |
|----------------------------|--|
|                            | Angles, arcs, secteurs circulaires   |
| 5G UAA5                    | Radian<br>Angles orientés  |
| Fonctions trigonométriques | Fonctions trigonométriques de référence  |
|                            | Fonction trigonométrique   |
|                            | $x \to a \sin(bx + c)$   |
|                            | Amplitude, période, déphasage  |
|                            | Équations trigonométriques du type:<br>sin(x) = a; cos(x) = a; tan(x) = a; a sin(bx + c) = k |

| 6GTT Mathématiques générales (4p./s.) Priorités pour 2020-2021 |   |  |  |
|--|---|--|--|
| UAA  | Ressources - Priorité 1   | Ressources - Priorité 2  |  |
| 6G UAA1  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités  Arbre Tableau Analyse combinatoire arrangements avec et sans répétitions combinaisons sans répétitions permutations sans répétitions | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités Diagramme de Venn Simulation Analyse combinatoire : permutation avec répétitions |  |
| Probabilité  | Probabilité   | Probabilité conditionnelle   |  |
|  | Expérience aléatoire, catégorie d'épreuve, évènements   | Évènements indépendants  |  |
|  | Probabilité d'un évènement  |  |  |
|  | Propriétés des probabilités   |  |  |
| 6G UAA2  | Loi normale Espérance mathématique et écart-type Graphique de la distribution de probabilité  | Variable aléatoire Espérance mathématique Écart-type Distribution de probabilité Fonction de répartition                             |  |
| Lois de probabilité  | Table de la loi normale et outil informatique   | Loi uniforme Espérance mathématique et écart- type   |  |
|  |   | Loi binomiale<br>Épreuve et schéma de Bernoulli<br>Espérance mathématique et écart-<br>type  |  |
|  | Encadrement d'une aire  | Encadrement d'un volume  |  |
|  | Intégrale définie   | Volume d'un solide de révolution   |  |
| 6G UAA3<br>Intégrale   | Théorème fondamental  |  |  |
|  | Primitives  |  |  |
|  | Aire d'une surface plane  |  |  |
|  | Fonctions exponentielles  | Coordonnées logarithmique et semi-<br>logarithmique  |  |
| 6G UAA4  | Fonctions logarithmes   | Règle de l'Hospital  |  |
| Fonctions exponentielles                                       | Relation de réciprocité des fonctions exponentielles et logarithmes   |  |  |
| et logarithmes   | Fonction exponentielle et fonction logarithme de base $e$   |  |  |
|  | Dérivée des fonctions exponentielles et logarithmes   |  |  |

| <b>6G UAA5</b><br>Géométrie<br>analytique dans<br>l'espace | Repère orthonormé   |
|--|---|
|  | Vecteurs de l'espace  |
|  | Coordonnée d'un point dans l'espace   |
|  | Addition de deux vecteurs   |
|  | Multiplication d'un vecteur par un réel   |
|  | Distance entre deux points  |
|  | Condition analytique de perpendicularité de deux vecteurs                       |
|  | Équations vectorielle, paramétriques et cartésienne d'un plan                   |
|  | Équations vectorielle, paramétriques et cartésiennes d'une droite dans l'espace |
|  | Vecteur normal à un plan  |
|  | Condition de parallélisme de deux droites, de deux plans                        |
|  | Intersection de droites et de plans   |
|  | Condition d'alignement de trois points,   |
|  | Condition de coplanarité de quatre points                                       |

| 5GTT Mathématiques de base (2p./s.) Priorités pour 2020-2021 |  |   |
|--|--|---|
| UAA  | Ressources - Priorité 1  | Ressources - Priorité 2   |
|  | Représentation d'une série statistique à deux variables  | Point moyen   |
| ED HAA4  | Ajustement linéaire  | Méthode de Mayer  |
| 5B UAA1 Statistique à deux variables                         | Méthode des moindres carrés  | Fonctions statistiques et graphiques de l'outil informatique  |
|  | Covariance   |   |
|  | Coefficient de corrélation linéaire  |   |
|  | Distinction entre causalité et corrélation   |   |
|  |  | Suites  Définition en fonction du rang  Définition par récurrence   |
| <b>5B UAA2</b><br>Suites                                     |  | Suites arithmétiques, suites<br>géométriques<br>Terme général<br>Somme des n premiers termes<br>Type de croissance<br>Convergence |
|  |  | Intérêts simples, intérêts composés   |
|  |  | Tableau d'amortissement   |
|  | Taux d'accroissement d'une fonction en un point  | Logarithmes   |
|  | Taux d'accroissement instantané<br>(approche intuitive du nombre dérivé) et<br>interprétation graphique              | Croissance logarithmique  |
| <b>5B UAA3</b> Modèles de croissance                         | Famille des fonctions puissances $x^a \text{ avec } a = \frac{1}{2}  \text{ou}  a = \frac{1}{3}  \text{ou } a \in Z$ | Relation de réciprocité entre fonction exponentielle et fonction logarithme   |
|  | Exponentielles   | Échelle (semi-) logarithmique   |
|  | Croissance exponentielle   |   |

| 6GTT Mathématiques de base (2p./s.) Priorités pour 2020-2021 |  |  |
|--|--|--|
| UAA  | Ressources - Priorité 1  | Ressources - Priorité 2  |
|  | Outils d'appropriation et de calcul de<br>probabilités<br>Arbre<br>Tableau   | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités Diagramme de Venn Simulation   |
| 6B UAA1  | Probabilité  | Probabilité conditionnelle   |
| Probabilité  | Expérience aléatoire, catégorie d'épreuve, évènements  | Évènements indépendants  |
|  | Probabilité d'un évènement   |  |
|  | Propriétés des probabilités  |  |
| 6B UAA2  | Variable aléatoire suivant une loi normale  Espérance mathématique et écarttype  Graphique de la distribution de probabilité | Variable aléatoire suivant une loi uniforme Espérance mathématique et écart-type   |
| Lois de<br>probabilité                                       | Table de la loi normale et outil informatique  | Variable aléatoire suivant une loi binomiale Épreuve et schéma de Bernoulli Coefficients binomiaux Probabilité de k succès dans un schéma de Bernoulli Espérance mathématique et écarttype |
|  |  | Perspective cavalière  |
| 6B UAA3  |  | Perspective centrale   |
| Géométrie  |  | Vues coordonnées   |
|  |  | Maquettes et développements  |

### Humanités professionnelles et techniques

Pour les deuxième et troisième degrés de l'enseignement qualifiant, les documents et recommandations se basent exclusivement sur le référentiel « Compétences minimales en mathématiques à l'issue de la section de qualification lorsque l'apprentissage des mathématiques figure au programme d'études – Humanités professionnelles et techniques ». Il conviendrait idéalement d'enseigner tous les contenus des UAA. Toutefois, une priorité pourrait être accordée à certains d'entre eux.

Afin de ne pas alourdir le document, seules les ressources ont été listées et ventilées en P1 (Priorité 1) et P2 (Priorité 2). Celles classées en P1 sont les plus indispensables pour la poursuite des études, pour la formation professionnelle ou pour la formation citoyenne des élèves. Toutes les autres sont listées en P2. Elles pourraient, cette année scolaire, être abordées sans être trop approfondies, notamment en réduisant le temps qui leur est consacré, le nombre ou la difficulté des exercices.

Les processus des trois dimensions (connaître, appliquer et transférer) associés aux ressources enseignées devront être travaillés.

La priorisation, présentée dans le document et élaborée dans un cadre général, pourrait cependant être modifiée pour s'adapter à chaque situation particulière. En effet, le référentiel étant rédigé par degrés, la répartition des UAA entre les années peut être différente selon les pouvoirs organisateurs. Le caractère essentiel d'une UAA dépend notamment de l'option suivie par les élèves. Particulièrement, dans le cadre d'un cours à quatre périodes par semaine au troisième degré, le temps disponible pour une UAA varie également en fonction du nombre d'UAA et du poids de chacune d'elles pour une option déterminée.

Dès lors, il parait judicieux que les enseignants déterminent une planification en se concertant non seulement avec l'enseignant de l'année précédente, mais aussi avec les professeurs des cours techniques, sans toutefois oublier la formation citoyenne des élèves.

| 2 <sup>e</sup> degré technique de qualification - Mathématiques liées aux spécificités des options<br>Priorités pour 2020-2021 |   |  |
|--|---|--|
| UAA  | Ressources - Priorités 1                                  | Ressources - Priorités 2   |
|  |   | Graphique d'une fonction   |
| MQ24 UAA1 Approche   |   | Variable dépendante, variable indépendante                         |
| graphique<br>d'une<br>fonction   |   | Intervalles de R   |
| TOTICUOTI  |   | Éléments caractéristiques d'une fonction à partir de son graphique |
|  | Fonction constante  | Représentation graphique de la fonction « inverse »                |
| MQ24 UAA2  | Fonction du 1er degré                                     | Inéquation du 1er degré à une inconnue                             |
| Le premier<br>degré  | Équation du 1er degré à une inconnue                      | Nuage de points, ajustement linéaire                               |
|  | Intersection de 2 fonctions du 1er degré et/ou constantes |  |
|  | Fonction du 2e degré                                      | Inéquations du 2e degré  |
| MQ24 UAA3  | Rôles des paramètres                                      | Représentation graphique de la fonction « racine carrée »          |
| Le deuxième<br>degré   | Caractéristiques de la fonction du 2e degré               |  |
| degre  | Caractéristiques d'une parabole d'axe vertical            |  |
|  | Équations du 2e degré                                     |  |
| MQ24 UAA4  | Théorème de Pythagore et sa réciproque                    | Figures planes   |
| Géométrie  | Sinus, cosinus, tangente dans le triangle rectangle       | Solides  |
|  | Échantillon, population                                   | Valeurs extrêmes - Étendue   |
|  | Variables statistiques                                    | Quartile   |
| MQ24 UAA5<br>Statistique à<br>une variable   | Effectif, fréquence, effectif et fréquence cumulés        | Indice de dispersion   |
|  | Série statistique répartie en classe                      |  |
|  | Valeurs centrales   |  |
|  | Représentations graphiques                                |  |

| 2 <sup>e</sup> degré technique de qualification – Mathématiques actives dans la formation qualifiante Priorités pour 2020-2021 |  |   |  |
|--|--|---|--|
| UAA  | Ressources : Priorités 1                           | Ressources : Priorités 2  |  |
| MQ22 UAA1  | Fonction constante                                 | Représentation graphique des fonctions « inverse » et « racine carrée » |  |
| Le premier   | Fonction du 1er degré                              | Inéquation du 1er degré à une inconnue                                  |  |
| degré  | Équation du 1er degré à une inconnue               | Intersection de 2 fonctions du 1er degré et/ou constantes               |  |
| MQ22 UAA2  | Figures planes                                     | Théorème de Pythagore et sa réciproque                                  |  |
| Géométrie  | Solides  |   |  |
|  | Variables statistiques                             | Valeurs extrêmes - Étendue  |  |
| MQ22 UAA3<br>Statistique à<br>une variable   | Effectif, fréquence, effectif et fréquence cumulés |   |  |
|  | Valeurs centrales                                  |   |  |
|  | Représentation graphique                           |   |  |

| 3° degré technique de qualification - Mathématiques liées aux spécificités des options<br>Priorités pour 2020-2021 |   |   |
|--|---|---|
| UAA  | Ressources - Priorité 1   | Ressources - Priorité 2   |
|  | Famille des fonctions puissances  | Fonctions logarithmes.  |
| MQ34 UAA1  | Fonctions exponentielles  | Équations du type $a^x = b; x^p = b$  |
| Modèles de croissance  | Caractéristiques graphiques de ces fonctions  | Échelles logarithmique et semilogarithmique   |
|  | Intérêt simple et intérêt composé   |   |
|  | Représentation d'une série statistique à deux variables   | Méthode de Mayer  |
| MODALIA  | Ajustement linéaire   |   |
| MQ34 UAA2 Statistique à deux variables   | Méthode des moindres carrés (sans démonstration)  |   |
|  | Coefficient de corrélation linéaire   |   |
|  | Distinction entre causalité et corrélation  |   |
|  | Approche empirique de la probabilité à partir de fréquences statistiques  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités (diagramme de Venn, simulation)   |
|  | Catégorie d'épreuves, évènement   | Probabilité conditionnelle  |
| MQ34 UAA3<br>Probabilités  | Évènements équiprobables  |   |
|  | Probabilité d'un évènement  |   |
|  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités (arbre, tableau)  |   |
|  | Variable aléatoire suivant une loi<br>normale<br>Espérance mathématique et écart-<br>type<br>Graphique de la distribution de<br>probabilité | Variable aléatoire suivant une loi<br>uniforme<br>Espérance mathématique et écart-<br>type  |
| MQ34 UAA4<br>Lois de<br>probabilité  | Table et/ou outil informatique  | Variable aléatoire suivant une loi binomiale Épreuve et schéma de Bernoulli Coefficients binomiaux Probabilité de <i>k</i> succès dans un schéma de Bernoulli Espérance mathématique et écart-type Variable aléatoire suivant une loi de Poisson Espérance mathématique et écart-type Graphique de la distribution de probabilité |

|  | Limite à l'infini   |  |
|--|---|--|
| MQ34 UAA5                                  | Asymptote horizontale et asymptote oblique  |  |
| Comportement asymptotique                  | Limite infinie en un réel   |  |
|  | Asymptote verticale   |  |
|  | Calculs de limites utiles à la recherche d'asymptote.                               |  |
|  | Nombre dérivé   | Taux d'accroissement   |
|  | Fonction dérivée  | Tangente en un point du graphique d'une fonction   |
|  | Dérivée de $x \to p$  |  |
| MQ34 UAA6                                  | $x \to x^p (p \in \Box)$  |  |
| Dérivée                                    | $x \to \sqrt{x}$  |  |
|  | Formules de dérivation (somme, produit, quotient, composée)                         |  |
|  | Liens entre la dérivée première et la croissance d'une fonction                     |  |
|  | Extremum local  |  |
| MQ34 UAA7<br>Trigonométrie                 | Définition des sinus, cosinus et tangente d'un angle dans le cercle trigonométrique | Relation des sinus   |
| riigonomettie                              | Relations principales   | Théorème d'Al Kashi  |
|  | Radian  | Équations trigonométriques du type:<br>sin(x) = a; $cos(x) = a$ ;<br>tan(x) = a; $a sin(bx + c) = k$                         |
| MQ34 UAA8<br>Fonctions<br>trigonométriques | Angles orientés   | Transformée d'une fonction trigonométrique de référence en lien avec une symétrie orthogonale, une translation, une affinité |
|  | Fonctions trigonométriques de référence   |  |
|  | Fonction trigonométrique $x \rightarrow a \sin(bx + c)$                             |  |
|  | Amplitude, période, déphasage   |  |

|  | I  | T   |
|--|--|---|
|  | Encadrement d'une aire   | Encadrement d'un volume                               |
|  | Intégrale définie  | Volume d'un solide de révolution                      |
|  | Théorème fondamental   |   |
| MQ34 UAA9<br>Intégrale                   | Primitives   |   |
| J  | Primitivation de fonctions du type $x \rightarrow f(ax+b)$                             |   |
|  | Primitivation par décomposition  |   |
|  | Aire d'une surface plane   |   |
| MQ34 UAA10                               | Valeur acquise et actualisation  |   |
| Algèbre<br>financière                    | Annuité, amortissement   |   |
| MQ34 UAA11<br>Système                    | Système de 2 équations du premier degré à 2 inconnues                                  | Système de 3 équations du premier degré à 3 inconnues |
| d'équations<br>linéaires                 |  | Méthode de Gauss                                      |
| MQ34 UAA12                               | Inéquation linéaire à deux inconnues   |   |
| Programmation linéaire                   | Système d'inéquations linéaires à deux inconnues                                       |   |
|  | Vecteur  | Coordonnées d'un vecteur                              |
| MQ34 UAA13<br>Géométrie                  | Norme d'un vecteur   |   |
| vectorielle                              | Opérations sur les vecteurs<br>Addition<br>Multiplication par un réel                  |   |
| MQ34 UAA14<br>Géométrie<br>dans l'espace | Position relative de droites et de plans<br>Incidence<br>Parallélisme<br>Orthogonalité | Section plane d'un solide                             |
|  | Formes algébrique et trigonométrique d'un nombre complexe                              | Inverse d'un nombre complexe                          |
|  | Point image d'un nombre complexe   |   |
| MQ34 UAA15<br>Nombres<br>complexes       | Affixe d'un point du plan de Gauss   |   |
| COMPIONO                                 | Somme de deux nombres complexes  |   |
|  | Produit de deux nombres complexes  |   |

| 3º degré technique de qualification - Mathématiques actives dans la formation qualifiante Priorités pour 2020-2021 |  |  |  |
|--|--|--|--|
| UAA  | Ressources : Priorités 1   | Ressources : Priorités 2   |  |
| MQ32 UAA1<br>Approche  | Intervalle   | Variable dépendante, variable indépendante   |  |
| graphique<br>d'une<br>fonction   | Éléments caractéristiques d'une fonction exclusivement à partir de son graphique                         |  |  |
|  | Fonctions de référence   | Suite arithmétique et suite géométrique  |  |
| MQ32 UAA2<br>Modèles de<br>croissance  | Caractéristiques de ces fonctions  | Logarithme en base 10 en tant que nombre   |  |
|  | Intérêt simple et intérêt composé  |  |  |
| MQ32 UAA3<br>Statistique   | Statistique à une variable<br>Échantillon, population<br>Quartiles<br>Indices de dispersion (écart-type) | Statistique à une variable Boite à moustaches Indices de dispersion (intervalle interquartile) |  |
|  | Statistique à deux variables<br>Représentation graphique<br>Ajustement linéaire                          | Statistique à deux variables<br>Méthode de Mayer   |  |
|  | Approche empirique de la probabilité à partir de fréquences statistiques                                 | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités (diagramme de Venn, simulation)            |  |
| MQ32 UAA4<br>Probabilité   | Catégorie d'épreuves, évènement  | Probabilité conditionnelle   |  |
|  | Évènements équiprobables   |  |  |
|  | Probabilité d'un évènement   |  |  |
|  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilités (arbre, tableau)                                     |  |  |

| 2 <sup>e</sup> degré professionnel<br>Priorités pour 2020-2021 |   |  |
|--|---|--|
| UAA  | Ressources - Priorités 1                                | Ressources - Priorités 2               |
|  | Unités de mesure  | Priorités des opérations               |
| MB22 UAA1  | Système d'axes  | Puissance de 10 à exposant naturel     |
| Tableaux,<br>graphiques,                                       | Proportionnalité entre deux grandeurs                   |  |
| formules   | Proportionnalité des accroissements                     |  |
|  | Équation du 1 <sup>er</sup> degré à une inconnue ax+b=c |  |
|  | Unités de mesure  | Mouvements dans le plan                |
|  | Figures planes  | Théorème de Pythagore et sa réciproque |
| MB22 UAA2<br>Géométrie   | Parallélépipède rectangle et cylindre                   |  |
|  | Perspective cavalière                                   |  |
|  | Développement de solides                                |  |
| MB22 UAA3  | Pourcentages  | Valeurs centrales                      |
| Statistique à une variable                                     | Effectif, fréquence                                     | Valeurs extrêmes - Étendue             |
| une variable   | Représentation graphique                                |  |

| 3 <sup>e</sup> degré professionnel<br>Priorités pour 2020-2021 |  |   |
|--|--|---|
| UAA  | Ressources - Priorité 1  | Ressources - Priorité 2   |
|  | Unités de mesure spécifiques à l'OBG                                     | Intersection de deux fonctions du premier degré et/ou constantes                          |
| MB32 UAA1  | Fonction constante   | Puissance à exposant entier   |
| Tableaux, graphiques,  | Fonction du premier degré  | Croissance exponentielle  |
| formules   | Proportionnalité inverse   |   |
|  | Intérêt simple et intérêt composé  |   |
|  | Unités de mesure spécifiques à l'OBG                                     | Cône  |
| MB32 UAA2<br>Géométrie   | Sphère, prisme, pyramide   | Vues coordonnées<br>(parallélépipède rectangle, cylindre)                                 |
| Geometrie  | Perspective cavalière  |   |
|  | Développement  |   |
|  | Échantillon, population  | Catégorie d'épreuve   |
|  | Approche empirique de la probabilité à partir de fréquences statistiques | Évènements équiprobables  |
| MB32 UAA3<br>Statistique et<br>probabilité                     | Évènement  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilité (p. ex diagramme de Venn, simulation,) |
|  | Probabilité d'un évènement   |   |
|  | Outils d'appropriation et de calcul de probabilité (arbre, tableau)      |   |

### BALISES POUR UNE ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE

Chaque évaluation diagnostique devrait intervenir au moment opportun, avant d'entamer chaque contenu qui nécessite des prérequis dont la maitrise doit être confirmée.

Ce sont les essentiels (priorité 1) identifiés ci-avant pour l'année dans laquelle les élèves étaient inscrits l'an passé qui devraient être ciblés. Un professeur de 4e ciblera dans son diagnostic les contenus essentiels priorisés pour la 3e année. Des questionnaires simples et courts suffisent pour vérifier si les élèves possèdent les outils mathématiques nécessaires à l'entame d'une nouvelle matière.

La construction d'épreuves diagnostiques pourrait se baser sur les évaluations externes certificatives (CEB – CE1D) et externes non certificatives, téléchargeables sur le site « enseignement.be ». Il s'agirait alors de sélectionner les questions pertinentes liées à la matière visée.

L'évaluation diagnostique peut être présentée de différentes manières. Par exemple :

- 1. Un exercice avec solutionnaire est fourni aux élèves. Ils doivent répondre à deux questions :
  - Avez-vous déjà résolu ce type d'exercices ?
  - Comprenez-vous cet exercice ?

Si les élèves répondent positivement aux questions, un ou des exercices semblables leur sont proposés afin de vérifier qu'ils sont réellement capables de les réaliser. S'ils répondent négativement ou s'ils ne peuvent réaliser le ou les exercices semblables, une remédiation peut alors être mise en place.

- 2. Un exercice avec solutionnaire est fourni aux élèves. Ils doivent répondre à la question :
  - Quels sont les outils mathématiques utilisés pour solutionner l'exercice ?

La réponse de l'élève permet alors au professeur de mettre en place la remédiation si cela s'avère nécessaire.

Le suivi d'une évaluation diagnostique peut prendre différentes formes en fonction de l'analyse réalisée : une étude complète du contenu visé basée sur les essentiels, une révision courte, des fiches d'exercices ciblés, des fiches de synthèse sur le concept...

### **Sciences**

### Premier degré - 3e étape des Socles de compétences

### PREAMBULE

Le référentiel « Socles de compétences » présente de manière structurée les compétences de base à exercer de la première année de l'enseignement primaire à la deuxième année de l'enseignement secondaire. En initiation scientifique, il précise les savoirs et les savoir-faire à certifier, à entretenir et à initier et ce, à la fin de chacune des étapes.

Pour l'année scolaire 2020-2021, le présent document opère une sélection au niveau du référentiel Socles de compétences afin d'annoncer des priorités relatives aux savoirs et savoir-faire « essentiels » à mettre en place dans les apprentissages. Ces dernières sont présentées suivant leur importance. De plus, ce document comprend aussi des balises permettant la mise en place d'une évaluation diagnostique.

### **ESSENTIELS**

La sélection des savoirs et savoir-faire « essentiels » concerne principalement les élèves de deuxième année du premier degré commun pour l'année scolaire 2020-2021 en vue de la passation de l'épreuve externe certificative.

La programmation des enseignants de deuxième année devrait se baser en tout premier lieu sur les éléments de matière repris dans la « Priorité 1 ». Ceci devrait permettre d'assurer un temps d'apprentissage suffisant même si des aléas surviennent au cours de cette année scolaire.

Pour les élèves de 1<sup>re</sup> année du premier degré commun, les référentiels en vigueur restent d'application pour autant que l'année scolaire 2020-2021 se déroule normalement. Si l'évolution de la crise sanitaire devrait engendrer une diminution des périodes de cours, les enseignants devraient alors modifier leur planification en se basant sur la « Priorité 1 ».

Les savoirs et les savoir-faire « essentiels » sont détaillés dans les tableaux des pages suivantes. Ceuxci devraient permettre aux enseignants d'adapter le contenu des apprentissages dans la perspective de l'épreuve externe de juin 2021.

Ainsi, les savoirs et les savoir-faire ont été déclinés selon trois niveaux de priorité et de leur degré d'importance, à savoir :

- Priorité 1 : des savoirs et des savoir-faire susceptibles d'être certifiés au terme de l'année scolaire 2020-2021;
- Priorité 2 : des savoirs et des savoir-faire nécessaires à la poursuite du cursus ;
- Priorité 3 : des savoirs et des savoir-faire non certifiables pour l'année scolaire en cours.

Quelle que soit la priorité, il convient que les ressources soient travaillées à partir de situations concrètes. Cette mobilisation des savoirs et des savoir-faire permettrait la mise en œuvre d'une démarche scientifique et donc de travailler par compétences (cf. Socles de compétences page 49).

Pour chaque niveau de priorité, les savoirs sont listés selon les 4 domaines figurant dans les Socles de compétences (« Les êtres vivants », « L'énergie », « La matière » et « L'air, l'eau et le sol »). Les deux derniers domaines (« Les hommes et l'environnement » et « L'histoire de la vie des sciences ») sont uniquement abordés pour l'entrainement de savoir-faire.

### Priorité 1: Savoirs et savoir-faire susceptibles d'être certifiés au terme de l'année scolaire 2020-2021

### Savoirs

### 1.1.2. Les êtres vivants réagissent

- Les récepteurs des stimuli : les organes des sens (sans étude anatomique exhaustive).
- Les stimuli peuvent être des modifications du milieu ou des signaux émis par des êtres vivants.
- Diversité de réactions face aux stimuli.

### 1.1.4. Les êtres vivants se reproduisent

- Cycle de la vie.
- Diversité du cycle de vie.
- · Diversité du mode de reproduction.
- · La reproduction humaine (sans anatomie exhaustive).

### 1.2. L'organisme

- Mise en relation.
- · L'appareil circulatoire et sa fonction de transport dans tout l'organisme.
- L'appareil digestif et ses fonctions d'absorption, de dégradation, d'assimilation et de stockage.
- · L'appareil respiratoire et les échanges gazeux.
- L'appareil reproducteur et la perpétuation de l'espèce.

### 1.3.1. Relations alimentaires

- Chaines alimentaires.
- Réseaux trophiques.
- Flux de matière entre producteurs, consommateurs et décomposeurs.
- Prédation.

### 2.1. Généralités

Transformation d'une forme d'énergie en une autre (pas de relevé exhaustif).

### 2.2. L'électricité

- L'électricité est le résultat d'une transformation d'énergie.
- Transformation de l'énergie électrique en d'autres formes d'énergie.
- Le circuit électrique simple.
- Bons et mauvais conducteurs.

### 2.4. Les forces

- Mise en évidence d'une force par ses effets perceptibles.
- Principe de l'action réaction.
- Approche de la relation masse/poids.
- · La pression : relation force/surface.

### 2.5. La chaleur

- Distinction chaleur/température.
- Transformation de différentes formes d'énergie en énergie thermique.
- Transfert de la chaleur dans les différents états de la matière.
- Les qualités d'un bon isolant thermique.
- Dilatation et contraction.

### Domaine 3 : La matière

### 3.2. Corps purs et mélanges

- Aspect moléculaire de la matière (molécule = « bille » symbolisant la limite de la divisibilité de la matière).
- Relation entre le modèle moléculaire, les états de la matière et leurs propriétés.
- Les mélanges homogènes et hétérogènes.
- Les corps purs sont formés de molécules identiques. Les mélanges sont formés de molécules différentes.
- Identification de quelques techniques de séparation des mélanges.

## Domaine 4 : L'air, l'eau, sol

### 4.1. L'air et l'eau

- Composition de l'air.
- Relation oxygène de l'air et de l'eau respirations des êtres vivants.
- La pression atmosphérique (aspect qualitatif).
- Les états de l'eau.
- Identification des facteurs qui influent sur l'évaporation de l'eau dans l'atmosphère.
- Le cycle de l'eau.

### Savoir-faire

- C4 : Dans un document scientifique adapté au niveau de compréhension des élèves, distinguer les faits établis et les hypothèses de recherche des croyances et des jugements affectifs.
- C5 : Par exemple, remettre en ordre les étapes, écrites et éventuellement illustrées, d'une procédure expérimentale ou d'une manipulation comportant plusieurs étapes dont éventuellement une est à rejeter et une autre à imaginer et à décrire.
- C6: Traduire l'observation d'objets et de phénomènes réels en formulant et en quantifiant des propositions portant, par exemple, sur des critères relatifs à la forme, la taille, la consistance, la surface, la couleur, les modifications et les changements.
- C9 : Par rapport à un sujet donné, dégager et noter, sans les dénaturer, des informations explicites et implicites dans un ensemble de textes de type informatif, descriptif et/ou argumentatif (l'ensemble des documents ne peut dépasser la valeur d'une page normale).
- C10 : Repérer et noter correctement des informations recherchées, à partir de graphiques en bâtonnets, en bandelettes, sectoriels ou cartésiens.

Décrire les aspects répartitifs et évolutifs liés aux types de graphiques.

Repérer et noter correctement une information issue d'un tableau de données.

- C11: Par exemple, décoder un document audiovisuel, une photo, un croquis réaliste, un schéma, un organigramme, pour repérer et noter des informations pertinentes dans le cadre de la recherche.
- C13 : Identifier deux variables et certaines de leurs valeurs et exprimer de manière quantitative si une relation existe entre elles. Si oui, la caractériser (relation de cause à effet, conséquence, proportionnalité directe).
- C15 : Accepter, rejeter ou nuancer un constat provisoire et/ou partiel en se référant à des lois scientifiques.
- C17 : Utiliser les connaissances acquises dans des situations liées implicitement aux situations initiales d'apprentissage.

### Domaines où les savoir-faire sont uniquement travaillés

## Domaine 5 : Les hommes l'environnement

ㅌ

- · Gestion, conservation et protection des ressources.
- · Utilisation des ressources.
- · Épuisement, destruction, pollution....

### Domaine 6 : Histoire de la vie des sciences

- Formation de l'univers.
- Apparition de la vie.
- Évolution et extinction des espèces.
- · L'homme dans l'évolution.
- Aspect temporaire et évolutif des théories scientifiques.
- Approche critique des conséquences des recherches scientifiques et des applications technologiques.

### Priorité 2 : Savoirs et savoir-faire nécessaires à la poursuite du cursus

### Savoirs

Domaine 1 : Les êtres vivants

### 1.1.1. Les êtres vivants sont organisés

- Niveau « organe »
- · Niveau « appareil et système »
- · Niveau « organisme »
- · Niveau « population »
- · Niveau « communauté »
- Niveau « biotope »

### 1.1.3. Les êtres vivants métabolisent

 À partir des nutriments (aliments digérés) et d'oxygène, les organismes vivants produisent l'énergie nécessaire à leurs besoins quotidiens, croissance, réparation, reproduction, excrétion...

### 1.2. L'organisme

Anatomie fonctionnelle.

### 1.3.1. Relations alimentaires

Parasitisme.

### 1.3.2. Autres types de relations

Compétition, coopération.

### Domaine 2 : L'énergie

### 2.1. Généralités

- Les principales sources d'énergie.
- Les différentes formes d'énergie.
- Quelques formes de stockage d'une énergie.

### Domaine 3 : La matière

### 3.2. Propriétés et changements

- Identification de quelques propriétés de chacun des états de la matière.
- Les changements d'état (aspect qualitatif).
- · Relation entre apport ou dégagement de chaleur et changement d'état.
- · Caractéristiques physiques de quelques substances (masse, volume, masse volumique).
- Distinction entre des phénomènes réversibles et irréversibles.

### Savoir-faire

- C7 : Dans une situation réelle, identifier la grandeur à mesurer ou à repérer et l'associer à l'instrument de mesure adéquat (longueur, capacité, masse, masse volumique, durée, température, aire, volume, force, pression, par mesures directes ou indirectes).
- C8 : Exprimer le résultat d'une mesure en précisant, à l'unité de graduation de l'instrument près (longueur, capacité, masse, aire, durée, volume, température, force) et en donnant l'encadrement éventuel
- C14 : Organiser des résultats, des informations, en un tableau de données et les communiquer sous forme graphique.

Choisir et construire la forme graphique la mieux adaptée au message à transmettre (répartitif ou évolutif).

### Priorité 3 : Savoirs et savoir-faire non certificatifs

### Savoirs

Domaine 1 : Les êtres vivants

### 1.1.4. Les êtres vivants se reproduisent

Évolution et adaptation.

### 1.2. L'organisme

- L'appareil tégumentaire et ses fonctions de protection et de toucher.
- · L'appareil locomoteur et ses fonctions de support, de protection et de mobilité.
- · Le système nerveux et le traitement des informations.
- · Le système endocrinien et la régulation des réactions chimiques.
- Le système excréteur et l'évacuation hors de l'organisme des substances toxiques excédentaires.
- Le système immunitaire et la défense contre les agressions.

### 1.4. Classification

- Vivants/non vivants.
- Les cinq règnes.
- Les embranchements.
- Les classes de vertébrés.

### 2.3. La lumière et le son

### Domaine 2 : L'énergie

- Distinction entre corps lumineux et corps éclairés.
- La couleur : une caractéristique de la lumière.
- · Ombre et pénombre.
- Propagation de la lumière et du son.
- Production et caractéristiques de différents sons.
- Perception des vibrations par l'oreille humaine.
- · Diversité de la perception de la lumière chez les animaux.
- · Capacité auditive des animaux et de l'homme.

## Domaine 3 : La matière

### 3.2. Propriétés et changements

Les états de la matière.

# Domaine 4 : L'air, l'eau, le sol

### 4.1. L'air et l'eau

- L'air, la substance gazeuse qui nous entoure et dont nous percevons le mouvement (vent).
- Différentes formes d'eau dans l'environnement : neige, brouillard, givre...
- Caractéristiques d'un bulletin météorologique.

### 4.2. Le sol

- Distinction sol/sous-sol.
- Caractéristiques d'un sol en relation avec sa composition (teneur en eau, perméabilité...).
- Le sol, milieu de vie.
- Classification des roches.
- · Quelques effets du soleil, du vent, de l'eau, de la glace sur les reliefs et les sols.

### Savoir-faire

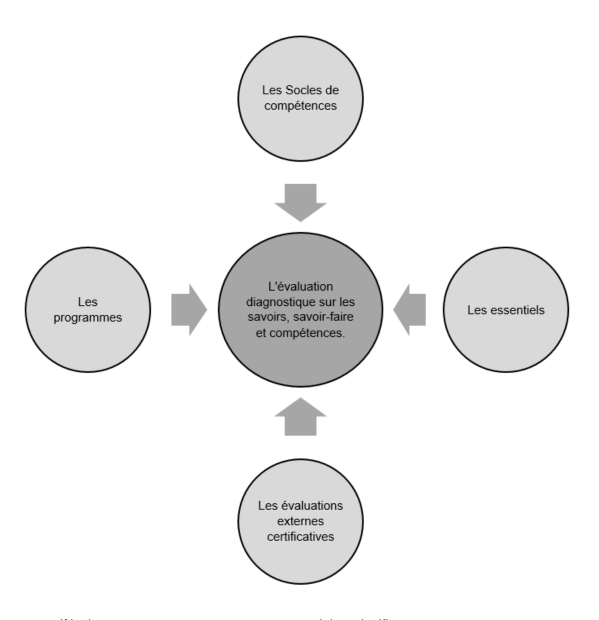
- C1: À partir d'une situation énigmatique présentée par un texte court (une dizaine de lignes par exemple) comportant des indices explicites et implicites, une photo, une diapositive, une courte séquence vidéo... formuler par écrit une question pertinente sur le plan scientifique, en rapport avec le contexte.
- C2: Proposer un ou des facteurs susceptibles d'influencer la situation.
- C3: Proposer une ou des pistes de recherche.
- C16 : À partir de multiples objets, phénomènes ou vivants, apparentés scientifiquement, énumérer ou représenter les caractéristiques communes pour arriver aux concepts, aux lois, aux principes...

### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Les enseignants devraient se concerter dans le but de mettre en place une évaluation diagnostique en première et en deuxième année.

Chaque évaluation diagnostique devrait intervenir au moment opportun, avant d'entamer chaque contenu qui nécessite des prérequis dont la maitrise doit être confirmée.

La construction d'épreuves diagnostiques pourrait se fonder sur plusieurs documents c'est-à-dire les Socles de compétences, les essentiels déterminés (cf. tableau des Priorités), le programme utilisé par les réseaux et certains items des évaluations externes certificatives (CEB - CE1D) et externes non certificatives (téléchargeables sur le site « enseignement.be »).



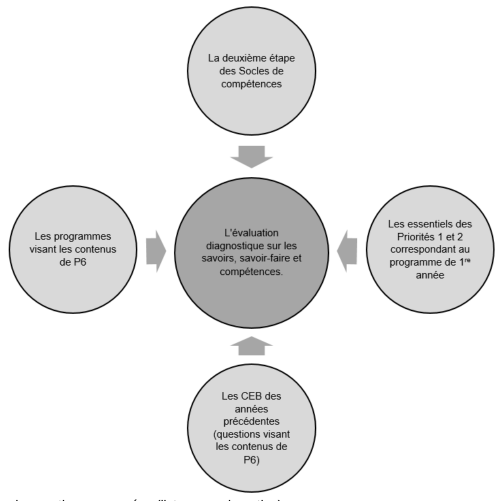
Dans ce modèle, les termes « programmes » et « essentiels » signifient :

- « programmes » : l'enseignant devrait identifier dans les programmes de l'année précédente les savoirs et savoir-faire qui devraient être activés pour aborder les matières de l'année en cours.
- « essentiels » : l'enseignant devrait se référer aux essentiels en lien avec le programme de l'année en cours.

L'association des sphères « programmes » et « essentiels » permettrait d'opérer un choix de questions provenant des évaluations externes. L'enseignant veillerait aussi à répartir la sélection des questions en fonction des différentes composantes de l'évaluation (savoirs, savoir-faire et compétences).

Ce modèle pourrait être utilisé pour chaque année du premier degré commun.

### Ainsi, en première année, le modèle serait le suivant :



Exemple de questions proposées (liste non exhaustive) :

### Savoirs

 CEB 2014 - Question 11 item a

6

CEB 2017 - Question 6 item a

Vivants/non vivants.

Les récepteurs des stimuli : les organes des sens (sans étude anatomique exhaustive).

### Savoir-faire

 CEB 2012 – Question 11 item a

 CEB 2017 - Question 3 items a, b et c C11 - Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

C10 - Repérer et noter correctement une information issue d'un graphique.

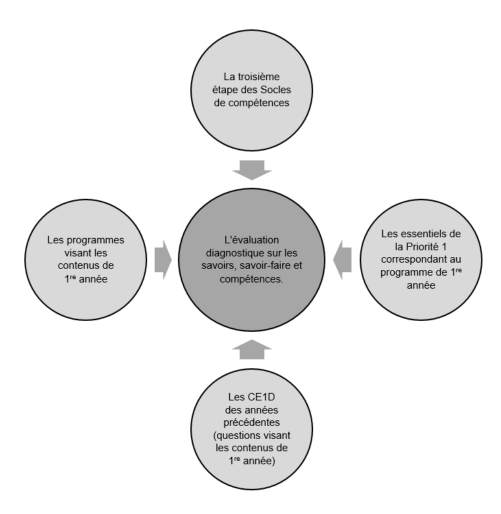
C11 - Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

### Compétences

 CEB 2017 - Question 4 item b Savoir: Chaines alimentaires.

Savoir-faire : C11 - Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

### Pour la deuxième année, le modèle serait :



Exemple de questions proposées (liste non exhaustive) :

### Savoirs

CE1D 2019 - Question 14 Identification de quelques techniques de séparation des mélanges.

 CE1D 2016 - Question 8 item 2 Réseau trophique.

### Savoir-faire

 CE1D 2019 - Question 1 C10 - Repérer et noter correctement une information issue d'un tableau de données.

CE1D 2014 - Question 12

C11 - Par exemple, décoder un document audiovisuel, une photo, un croquis réaliste, un schéma, un organigramme, pour repérer et noter des informations pertinentes dans le cadre de la recherche.

### Compétences

CE1D 2016 - Question 13 Savoirs :

Chaine alimentaire - Prédation.

Savoir-faire:

C9 - Par rapport à un sujet donné, dégager et noter, sans les dénaturer, des informations explicites et implicites dans un ensemble de textes de type informatif, descriptif et/ou argumentatif (l'ensemble des documents ne peut dépasser la valeur d'une page normale).

C10 - Repérer et noter correctement des informations recherchées, à partir de graphiques en bâtonnets, en bandelettes, sectoriels ou cartésiens.

C17 - Utiliser les connaissances acquises dans des situations liées implicitement aux situations initiales d'apprentissage.

CE1D 2015 - Question 7

Savoirs:

Identification de quelques propriétés de chacun des états de la matière

Aspect moléculaire de la matière (molécule = « bille » symbolisant la limite de la divisibilité de la matière).

Savoir-faire :

C11 - Par exemple, décoder un document audiovisuel, une photo, un croquis réaliste, un schéma, un organigramme, pour repérer et noter des informations pertinentes dans le cadre de la recherche.

C17 - Utiliser les connaissances acquises dans des situations liées implicitement aux situations initiales d'apprentissage.

**Pour chaque classe de deuxième année**, en fonction des résultats de l'évaluation diagnostique, les enseignants sont invités à adapter leur planification en vue de remplir les attentes de la « Priorité 1 ».

Afin de s'assurer que les différents savoir-faire de la « Priorité 1 » soient abordés en deuxième année, il serait opportun de pratiquer au moins une fois la démarche scientifique dans sa globalité et de travailler régulièrement les différents moments de la démarche dans les quatre domaines.

Pour l'ensemble du degré, il serait souhaitable de :

- privilégier l'évaluation contextualisée des savoirs et savoir-faire afin d'identifier les forces et les faiblesses de chaque élève pour tendre, au final, à l'évaluation par compétences.
- corriger collectivement en classe toutes les évaluations formatives et certificatives ainsi que de permettre à chaque élève de disposer d'une grille d'évaluation individualisée. De plus, selon les difficultés rencontrées par l'élève, celui-ci devrait recevoir une remédiation adaptée.

### 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> degrés – Compétences terminales

### **PRÉAMBULE**

Les cours de sciences s'organisent aux 2e et 3e degrés dans l'enseignement général et technologique (HGT) et dans l'enseignement professionnel et technique (HPT) comme ci-après. En HGT, les cours de sciences se déclinent en trois niveaux : sciences générales, sciences de base et éducation scientifique. Dans chacun des niveaux, des cours de physique, chimie et biologie sont dispensés selon un volume horaire spécifique. En HPT, les sciences prennent la forme d'un cours de formation scientifique qui intègre plusieurs disciplines scientifiques.

Afin de faciliter la lecture du document ci-dessous, les « essentiels » HGT et HPT ont fait l'objet de chapitres distincts et les exemples proposés en HGT ciblent uniquement un niveau et une discipline (par exemple : sciences de base en physique).

Dans les référentiels de compétences de 2014 (HGT et HPT 2° et 3° degrés), les unités d'acquis d'apprentissage (UAA) contiennent ce qui est « essentiel » à la formation des élèves. Ces référentiels sont présentés selon un découpage en UAA pour garantir la cohérence et la progression des apprentissages. La suppression partielle ou totale de l'une d'entre elles provoquerait des ruptures et/ou des incohérences dans les cursus d'apprentissage.

Les pistes ci-dessous sont de nature à aider les enseignants à prioriser les apprentissages et les optimaliser. Elles se basent sur certains constats étayés par l'inspection des sciences et visent à se recentrer sur la qualité des apprentissages en réduisant les pertes de temps.

Les « essentiels » décrits ci-dessous s'articulent en 3 axes communs :

- Les UAA forment un tout :
- Le développement de la (les) compétence(s) par la mise en œuvre des processus par les élèves ;
- L'évaluation de la compétence à développer telle qu'explicitement mentionnée dans les référentiels.

Ils sont développés spécifiquement en fonction d'exemples pris dans les référentiels des Humanités générales et technologiques ou des Humanités professionnelles et techniques.

La priorité commune à tous les cours de sciences (HGT et HPT) vise à s'assurer du niveau d'intégration de la démarche d'investigation scientifique par le jeune. Dès lors, les balises pour la réalisation d'un « diagnostic » sont communes aux référentiels HGT et HPT.

### **ESSENTIELS**

### Humanités générales et technologiques Sciences générales, sciences de base et éducation scientifique

### A. Les UAA forment un tout

Les référentiels de 2014 ont déjà fait l'objet d'une réduction de matière par rapport aux précédents.

Les UAA sont conçues de manière spiralaire avec une certaine chronologie. La plupart des UAA font appel à des prérequis illustrés dans la colonne des ressources. Dans la mesure où le référentiel constitue un tout indissociable, les prérequis doivent être impérativement assimilés. À titre d'exemple, en sciences générales, les UAA 1/2/3 de chimie sont des prérequis pour aborder l'UAA4. De la même manière, en sciences de base, la notion de méiose vue dans l'UAA3 est réinvestie dans l'UAA5 pour construire les notions de génétique.

La réorganisation du temps de classe nécessite cependant de se recentrer sur des priorités et d'éviter certains biais. Parmi ceux-ci, il semble évident qu'il faut proscrire :

les dépassements

### À titre d'exemple :

Le référentiel de physique mentionne régulièrement des limites à ne pas dépasser. En sciences de base dans l'UAA1 : attraction et répulsion électrique (sans formules) ; dans l'UAA 2 : Principe d'Archimède (pas d'exercices sur le sujet); dans l'UAA3 frottement (qualitatif, sans formule)...

les longues séances d'exercices calculatoires

À titre d'exemple en biologie, dans l'UAA 8 en sciences générales, les nombreuses séances d'exercices répétitifs sur le monohybridisme et le dihybridisme.

les évaluations chronophages à répétition

S'il convient de limiter les exercices incluant des résolutions calculatoires, il n'est évidemment pas approprié de solliciter ceci lors des évaluations. Pour chaque unité d'acquis d'apprentissage, le référentiel met l'accent sur la (les) compétence(s) à développer. L'évaluation devrait se centrer sur ces éléments, en sollicitant un (voire plusieurs) processus déjà entrainé(s) préalablement (voir point C de cette note, ci-après).

B. Développer la (les) compétence(s) par la mise en œuvre des processus par les élèves

Les trois référentiels de sciences, celui d'éducation scientifique, de sciences de base et de sciences générales des humanités générales et techniques (section de transition) précisent en leur introduction :

« Le listage de ressources permet d'identifier l'ensemble des savoirs, savoir-faire, attitudes et stratégies qui seront actualisés, découverts, mobilisés au cours de l'unité d'apprentissage et qui s'avère incontournable lors de la réalisation de tâches relevant des compétences visées ».

Les ressources mobilisées dans l'exercice des compétences visées sont donc listées à titre indicatif.

Il ne semble pas approprié de les travailler préalablement aux processus comme cela se fait parfois. Leur mobilisation s'effectue conjointement à l'activation des processus, dans le cadre de la démarche scientifique qui est primordiale.

L'essentiel étant de travailler la (les) compétence(s) à développer, il serait souhaitable d'aborder les UAA en se focalisant sur les processus, dont l'ordre n'est donné qu'à titre indicatif dans les référentiels.

À titre d'exemple en physique en sciences de base : le premier processus « connaitre » de l'UAA 1 peut être mis en œuvre en se servant de peu de choses, comme une expérience réalisée par l'élève avec des ballons gonflés et frottés (ou des pailles) mis en contact. Les deux « connaitre » qui suivent sont

assez intuitifs et découlent (en partie) des socles de compétences. Pour suivre, les trois premiers processus « appliquer » de l'UAA 1 peuvent s'appuyer sur l'utilisation d'un circuit électrique très simple (des piles, une ampoule, des fils de connexion). L'agencement des piles suivant différentes combinaisons permet à l'élève de se rendre compte que l'intensité augmente quand la tension s'accroit (par exemple par la mesure qualitative de la lumière produite par l'ampoule). Après cette approche rudimentaire, on pourrait faire utiliser un multimètre pour mesurer l'intensité de courant dans le circuit électrique (donc à travers le multimètre), la tension aux bornes d'un récepteur (donc entre deux points du circuit), et la mesure de la résistance.

Une telle approche n'est évidemment pas la seule possible. Il s'agit d'une illustration pour suggérer qu'en peu de temps, on peut s'axer sur l'essentiel, en développant la découverte, le cheminement s'appuyant sur l'observation expérimentale et la manipulation par l'élève, en parcourant plusieurs processus et en visant la compétence à développer.

Tout en privilégiant ce travail et comme l'illustre l'exemple ci-dessus en physique, il est aussi possible d'encore gagner du temps en agrégeant plusieurs processus dans une même activité d'apprentissage. Individualiser chaque processus revient davantage à les approfondir, ce qui n'est pas impératif si l'on garde à l'idée que l'essentiel est la compétence à développer.

En outre, si certains processus peuvent facilement être travaillés à domicile, ou par le biais du principe de la classe inversée, d'autres requièrent de la pratique expérimentale ce qui implique la présence d'un professionnel pour des motifs de sécurité et de mise à disposition de matériel.

La présente note reprend trois exemples où les processus du référentiel font appel à des mesures et/ou des expérimentations explicites. Celles-ci devraient toujours se dérouler durant le temps de classe de préférence avec un enseignant voire impérativement avec celui-ci si les conditions de sécurité de l'expérience l'exigent. Ajoutons cependant qu'il y a de nombreux processus où la voie expérimentale est possible (mais pas imposée).

En éducation scientifique en physique :

### UAA 1

### Appliquer:

- Mesurer une puissance ou une différence de potentiel et une intensité de courant dans un circuit.
- Mesurer une résistance (par exemple celle du corps humain).
- Vérifier qu'un élément de plus grande résistance réduit l'intensité de courant pour une différence de potentiel donnée.
- Dans le cadre d'une expérience, régler l'alimentation d'un électroaimant (afin de contrôler par exemple l'ouverture d'une porte ou de lever une charge avec une grue magnétique).

### Transférer

• Réaliser une tâche qui implique un montage impliquant un (ou des) commutateur(s) (par exemple : l'allumage d'une seule lampe à partir de 2 points différents).

En sciences de base en biologie :

### UAA 4

### Savoir-faire disciplinaire :

• Réaliser des observations au microscope optique.

En sciences générales en chimie :

### UAA 7

### Appliquer:

Estérification et saponification : fabriquer du savon.

De plus, certains savoir-faire sont travaillés à plusieurs reprises (« comparer la taille », « analyser à partir d'un document », « interpréter un graphique », « estimer un ordre de grandeur »…). Si le temps vient à manquer, une telle répétition pourrait être allégée.

### C. Évaluer la compétence à développer

Pour l'heure, aucun référentiel de science de HGT n'a placé de norme contraignante en matière d'évaluation. Pour démontrer l'acquisition de la compétence par l'élève, il n'est pas précisé combien de processus doivent être évalués et la catégorie à laquelle ils doivent appartenir (« connaitre », « appliquer », et/ou « transférer »).

Au moment où des priorités sont redéfinies, il y a néanmoins lieu de s'interroger sur le temps consacré à l'évaluation en classe. Ainsi, si tous les processus sont susceptibles d'être évalués, tous ne doivent certainement pas <u>l'être par le professeur</u>. La marge de manœuvre est ici très importante, en fonction du travail qui aura été réalisé avec les élèves, du temps disponible, et d'autres facteurs spécifiques à la réalité locale. En tout état de cause, il semble nécessaire que l'évaluation certificative vise la compétence à développer définie de l'unité d'acquis d'apprentissage, en sollicitant au moins un des processus qui en ont permis l'acquisition par le biais d'un entrainement en classe, tout en ne se focalisant pas que sur les « connaître ».

Si l'ensemble de ces recommandations permet de gagner significativement du temps, elles ont aussi l'avantage de laisser une liberté d'action importante aux réseaux et aux enseignants.

### Humanités professionnelles et techniques

### Formation scientifique

### A. Les UAA forment un tout

Le référentiel en formation scientifique de 2014 est présenté selon un découpage en UAA pour garantir la cohérence et la progression des apprentissages.

Les UAA sont conçues de manière spiralaire par le biais de cinq thèmes. Leurs contenus se diversifient, se complètent et se complexifient tout au long du cursus. Chacun d'entre eux intègre des concepts-clés appartenant aux différentes disciplines scientifiques. Une chronologie est nécessaire dans leur étude, certaines UAA étant prérequises à d'autres ; cette précision figure dans les ressources de l'UAA concernée.

À titre d'exemple : l'UAA 10 intitulée « Les êtres vivants ont besoin d'énergie pour fonctionner » nécessite en prérequis l'UAA 3, l'UAA 4 et l'UAA 6. Elle est elle-même prérequise à l'UAA 11.

La réorganisation du temps de classe nécessite cependant de se recentrer sur des priorités et d'éviter certains biais. Parmi ceux-ci, il semble évident qu'il faut proscrire :

les dépassements

### À titre d'exemple :

- le cycle de l'azote est parfois envisagé alors que le prescrit de l'UAA 11 se limite au cycle du carbone et de l'oxygène;
- le crossing-over est parfois étudié alors que le référentiel (page 31/39) l'exclut explicitement :
   « Mitose et méiose, reproductions asexuée et sexuée (sans aborder les crossing-over) »...;
- o ...
- les longues séances d'exercices calculatoires À titre d'exemples :
  - le calcul de concentrations molaires est parfois enseigné alors que le prescrit demande dans le processus « Appliquer » de l'UAA 14 de : « Préparer une solution de concentration donnée (g/L) par pesée directe et la diluer dans un rapport simple »;
  - o faire calculer une longueur d'onde ne figure pas dans les savoir-faire de l'UAA 12;
  - o ...

### B. Développer la (les) compétence(s)par la mise en œuvre des processus par les élèves

Dans le référentiel de formation scientifique écrit en UAA, il est précisé dans l'introduction : « Le listage de ressources permet d'identifier l'ensemble des savoirs, savoir-faire, attitudes et stratégies qui seront actualisés, découverts, mobilisés au cours de l'unité d'apprentissage et qui s'avèrent incontournables lors de la réalisation de tâches relevant des compétences visées ».

Les ressources mobilisées dans l'exercice des compétences visées sont donc listées à titre indicatif.

Dès lors, il ne semble pas approprié de les travailler préalablement aux processus comme cela se fait parfois. Leur mobilisation s'effectue conjointement à l'activation des processus, dans le cadre de la démarche scientifique qui est primordiale.

L'essentiel étant de travailler la (les) compétence(s) à développer, il serait souhaitable d'aborder les UAA en se focalisant sur les processus, dont l'ordre n'est donné qu'à titre indicatif dans les référentiels.

À titre d'exemple, il est possible de travailler différents processus de l'UAA 14 (déterminer le caractère basique, acide ou neutre de diverses solutions rencontrées dans la vie ; associer un pictogramme au danger qu'il représente ; expliciter les informations données par des étiquettes de flacons contenant des solutions utilisées dans la vie courante ; exploiter les informations données par l'étiquette d'un produit d'usage domestique pour décrire les risques encourus et les moyens de s'en prévenir) dans une même activité qui consiste à rédiger un court texte reprenant les indications figurant sur une bouteille de déboucheur liquide par exemple, de faire l'une ou l'autre suggestion afin d'améliorer la sécurité par rapport au mode d'emploi proposé sur la bouteille avant de déterminer expérimentalement le caractère basique, acide ou neutre de la solution.

Une telle approche n'est évidemment pas la seule envisageable. Il s'agit d'une illustration pour suggérer qu'en peu de temps, il est possible de se focaliser sur l'essentiel, en développant la découverte, le cheminement s'appuyant sur l'observation expérimentale et la manipulation par l'élève, en parcourant plusieurs processus et en visant la compétence à développer qui, dans l'exemple ci-dessus, s'intitule « Sur base d'une démarche d'investigation, identifier le caractère basique ou acide de différentes substances de la vie courante afin de les utiliser à bon escient ». Ainsi, plutôt qu'individualiser chaque processus, les agréger dans une même activité d'apprentissage permet de gagner du temps tout en gardant à l'idée que l'essentiel est la compétence à développer.

En outre, si certains processus peuvent facilement être travaillés à domicile, ou par le biais du principe de la classe inversée, d'autres requièrent de la pratique expérimentale ce qui implique la présence d'un professionnel pour des motifs de sécurité et de mise à disposition de matériel.

À titre d'exemple, dans l'UAA 7, si le processus « transférer » : « Extraire d'un document les informations montrant des applications des lentilles de la vie courante » peut se faire en autonomie à domicile, l'autre, à savoir « Utiliser un dispositif expérimental pour modéliser la correction d'un défaut de l'œil», demande l'utilisation d'un matériel dont ne dispose pas chaque élève.

### C. Évaluer la (les) compétence(s) à développer

Pour l'heure, le référentiel de formation scientifique n'a placé aucune norme contraignante en matière d'évaluation. Pour démontrer l'acquisition de la compétence par l'élève, il n'est pas précisé combien de processus doivent être évalués et la catégorie à laquelle ils doivent appartenir (« connaître », « appliquer », et/ou « transférer »).

Au moment où des priorités sont redéfinies, il y a néanmoins lieu de s'interroger sur le temps consacré à l'évaluation en classe. Ainsi, si tous les processus sont susceptibles d'être évalués, tous ne doivent certainement pas <u>l'être par le professeur</u>. La marge de manœuvre est ici très importante, en fonction du travail qui aura été réalisé avec les élèves, du temps disponible, et d'autres facteurs spécifiques à la réalité locale. En tout état de cause, il semble nécessaire que l'évaluation certificative vise la compétence à développer définie de l'unité d'acquis d'apprentissage, en sollicitant au moins un des processus qui en ont permis l'acquisition par le biais d'un entrainement en classe, tout en ne se focalisant pas que sur les « connaître ».

Si l'ensemble de ces recommandations permet de gagner significativement du temps, elles ont aussi l'avantage de laisser une liberté d'action importante aux réseaux et aux enseignants.

### **BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC**

On rappellera qu'il appartient aux équipes pédagogiques de déterminer les moyens d'identifier les retards et difficultés d'apprentissage de leurs élèves en vue de mettre en œuvre ou de poursuivre une stratégie de différenciation. Dans le même ordre d'idées, si des changements ont eu lieu au niveau de l'équipe pédagogique (changement de titulaire, nouvel enseignant), il serait utile de s'enquérir du lien que l'élève a pu garder avec l'école. Dans ce cadre, la réalisation d'un inventaire des ressources abordées aux 2e et 3e degrés parait essentielle.

Vu les éléments énoncés ci-dessus, on privilégiera une approche basée sur l'observation et des mises en pratique plutôt que sur l'évaluation. En effet, une telle épreuve ne correspondrait pas aux priorités des essentiels et pourrait défavoriser encore davantage les enfants déjà fragilisés.

On suggèrera donc aux équipes pédagogiques de s'assurer du niveau d'intégration de la démarche d'investigation scientifique par le jeune en lui proposant notamment la mise en œuvre, simple, mais effective, d'un processus expérimental d'une unité d'acquis d'apprentissage de l'année précédente (ou, en troisième, de l'année en cours), à réaliser par les élèves eux-mêmes, de préférence en groupe.

Cette suggestion place les élèves dans un contexte positif d'apprentissage et permet aux enseignants d'identifier les lacunes notamment des enfants les plus vulnérables et d'y remédier immédiatement, et donc plus efficacement. Ceci évite aussi de mettre l'accent sur une maitrise approfondie et chronophage des techniques de calcul, la dimension technique étant réduite dans la plupart des référentiels.

Comme le mentionne la partie « essentiels », et comme l'indiquent les référentiels, le degré d'approfondissement des processus n'est pas défini. Les enseignants ont donc toute latitude pour savoir jusqu'à quel point il est nécessaire d'approfondir la démarche travaillée. À défaut de temps disponible, il est évidemment possible d'agréger plusieurs processus entre eux tout en se focalisant sur les pratiques mentionnées dans les « essentiels ».

D'autre part, il faut rappeler l'existence d'une épreuve externe non certificative en 4<sup>e</sup> année de l'enseignement secondaire de qualification qui permet de mesurer finement les acquis des élèves en début d'année. Cette épreuve est disponible sur le site enseignement.be. On y trouve du reste dans « le dossier de l'enseignant » une classification des items par thème et par UAA.

Enfin, concernant les élèves de 3e année, l'utilisation des évaluations externes du premier degré (CE1D) serait une piste qui pourrait servir à la construction de l'évaluation diagnostique. Elle permettrait d'identifier les acquis des élèves dans les différentes composantes de l'évaluation (savoirs, savoir-faire, compétences). Les épreuves externes sont disponibles également sur le site enseignement.be

À titre d'exemple pour les élèves de 3<sup>e</sup> année en sciences générales, sciences de base et en éducation scientifique :

### Savoirs

| •  | <ul> <li>CE1D 2017 - Question 7 Le circuit électrique simple.</li> </ul> |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
|    |  | Bons et mauvais conducteurs.   |  |  |  |
| •  | CE1D 2018 - Question 6   | Distinction entre des phénomènes réversibles et irréversibles.   |  |  |  |
| Sa | Savoir-faire   |  |  |  |  |
| •  | CE1D 2016 - Question 3   | Différencier les faits établis des hypothèses de travail, des réactions affectives et des jugements de valeur.           |  |  |  |
| •  | CE1D 2017 - Question 1   | Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel. |  |  |  |

### Compétences

CE1D 2014 - Question 9
 Savoir : la pression : relation force/surface.

Savoir-faire:

Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

Réinvestir dans d'autres situations les connaissances acquises.

• CE1D 2016 – Question 13 Savoir : Chaines alimentaires. Prédation.

Savoir-faire:

Repérer et noter correctement une information issue d'un écrit à caractère scientifique.

Repérer et noter correctement une information issue d'un graphique.

Réinvestir dans d'autres situations les connaissances acquises.

À titre d'exemple pour les élèves de 3e année (TQ) en formation scientifique :

### Savoirs

CE1D 2019 - Question 6 Niveau « organe »

Niveau « appareil et système »

Niveau « organisme »

### Savoir-faire

CE1D 2016 - Question 8

Item à

Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

• CE1D 2019 - Question 13

Repérer et noter correctement une information issue d'un écrit à caractère scientifique.

### Compétences

CE1D 2019 - Question 7 Savoirs :

Les principales sources d'énergie.

Les différentes formes d'énergie.

Transformation d'une forme d'énergie en une autre (pas de relevé exhaustif).

Savoir-faire:

Repérer et noter correctement une information issue d'un schéma, d'un croquis, d'une photo ou d'un document audiovisuel.

Réinvestir dans d'autres situations les connaissances acquises.

### Histoire et Géographie

### 1er degré – 3e étape des Socles de compétences

### Éveil : formation historique et géographique

### **PREAMBULE**

« Le référentiel Socles de compétences présente de manière structurée les compétences de base à exercer de la première année de l'enseignement primaire à la deuxième année de l'enseignement secondaire et celles qui sont à maîtriser à la fin de chacune des étapes de celles-ci parce qu'elles sont considérées comme nécessaires à l'insertion sociale et à la poursuite des études. »<sup>2</sup>

Néanmoins, dans les circonstances sanitaires actuelles, les équipes éducatives sont invitées, en regard de leur programme respectif, à donner des degrés de priorité aux apprentissages afin de rencontrer les essentiels des attendus prescrits.

Ces priorités peuvent être accordées à certains savoirs et savoir-faire en fonction :

- de leur caractère certificatif;
- de la cohérence avec la suite du cursus, certains savoirs et savoir-faire étant mobilisés au 2<sup>e</sup> degré de l'enseignement secondaire de transition et/ou de qualification;
- du caractère incontournable de savoirs qu'il n'est pas permis d'ignorer et qui ne sont plus mobilisés dans la suite du cursus.

Sur la base de ces différents critères, on peut établir une hiérarchie entre quatre types d'éléments prioritaires qui sont détaillés dans les tableaux figurant aux pages suivantes :

Priorité 1 : Savoirs et savoir-faire certificatifs (1er groupe)

Priorité 2 : Savoirs et savoir-faire certificatifs (2e groupe)

Priorité 3 : Savoirs et savoir-faire non certificatifs (1er groupe)

Priorité 4 : Savoirs et savoir-faire non certificatifs (2e groupe)

Haute importance



Moindre importance

En outre, au cours de l'année scolaire 2019-2020, le temps de fréquentation de l'école a été restreint. C'est pourquoi, à l'entame de chaque degré, les professeurs en charge de la formation historique et de la formation géographique sont invités, en regard de leur programme respectif, à établir un diagnostic de la maîtrise des ressources, des compétences et des processus essentiels à la poursuite du cursus scolaire de chaque élève.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Décret définissant les missions prioritaires de l'enseignement fondamental et de l'enseignement secondaire et organisant les structures propres à les atteindre, Article 5, 2°.

### **ESSENTIELS**

### Priorité 1 : Savoirs et savoir-faire certificatifs (1er groupe)

|         | 2.3.1 | Utiliser méthodiquement un instrument de travail (dictionnaire : ordre alphabétique, mots-clés / manuel : table des matières, index / atlas : index alphabétique, index thématique, table des matières) |
|---------|-------|---|
|         |       | Lire une carte, un plan en utilisant la légende qualitative et quantitative, en utilisant l'échelle linéaire et numérique   |
|         | 2.3.2 | Lire un écrit à caractère informatif  |
| communs |       | Lire un graphique : repérer et noter correctement des informations provenant de graphiques simples en bâtonnets, en bandelettes, cartésiens et sectoriels   |
| SF cor  | 2.4   | Confronter et organiser les informations en fonction de la recherche entreprise, construire et compléter un tableau à simple entrée, à double entrée  |
|         | 2.4   | Situer l'information dans un cadre spatial et chronologique en s'aidant de repères et de représentations spécifiques (3.1.1 et 4.1.1)   |
|         | 2.6   | Produire un écrit : voir français   |
|         | 2.7   | Réinvestir les savoirs et savoir-faire construits dans des situations liées implicitement à la situation d'apprentissage  |

| el e                 | Savoirs      | 3.2.2 | Caractériser  |
|----------------------|--------------|-------|---|
|                      |              |       | <ul> <li>activités et techniques pour s'alimenter, se loger, se déplacer, se<br/>vêtir, soigner, produire, s'instruire, communiquer, s'exprimer, se<br/>distraire, échanger, s'organiser, se représenter le monde</li> </ul>  |
|                      |              |       | <ul> <li>travail et vie en communauté : organisation, différences sociales qui<br/>en découlent, modes d'expression ou d'exclusion, luttes engagées<br/>pour les combattre en considérant les relations qui lient ces aspects</li> </ul>  |
|                      |              | 3.2.4 | Identifier, classer vestige archéologique, document écrit, document iconographique, document sous forme schématique, document audio-visuel  |
| Formation historique | Savoir-faire | 3.1.1 | Utiliser des repères de temps : les périodes conventionnelles en y incluant des repères fondés sur des évènements marquants :   |
|                      |              |       | <ul> <li>Préhistoire (le paléolithique, le néolithique) : les premiers êtres<br/>humains, la sédentarisation</li> </ul>   |
|                      |              |       | <ul> <li>Antiquité (les civilisations méditerranéennes : Égyptiens, Celtes,<br/>Romains) : l'arrivée des Romains dans nos régions, les premiers<br/>écrits</li> </ul>   |
|                      |              |       | <ul> <li>Moyen Äge (les sociétés rurales, urbaines, nomades) : l'Hégire, la<br/>première charte accordant des libertés</li> </ul>   |
|                      |              |       | <ul> <li>Temps modernes (l'expansion culturelle et économique dans le<br/>monde, le développement d'une classe de marchands et de<br/>financiers): l'invention de l'imprimerie, la découverte des Amériques<br/>par les Européens, l'invention de la machine à vapeur, la Révolution<br/>française</li> </ul> |
|                      |              |       | <ul> <li>Période contemporaine (les sociétés industrielles, la mondialisation<br/>des échanges économiques et culturels): l'indépendance de la<br/>Belgique, la guerre 14-18, la guerre 40-45</li> </ul>  |

| ique                   |              | 3.1.1 | Utiliser des représentations du temps : ligne du temps reprenant la naissance de Jésus-Christ, les millénaires, les siècles, les ères romaine, chrétienne, musulmane, les périodes conventionnelles et les repères définis ci-dessus   |
|------------------------|--------------|-------|--|
|                        |              | 3.1.2 | Lire une trace du passé : l'identifier et la classer en fonction de sa nature (3.2.4)  |
| Formation historique   | Savoir-faire |       | Lire une trace du passé : déterminer son origine et la rattacher à son contexte (3.2.2)  |
| atio                   | Savo         | 3.1.3 | Distinguer document original ou reconstitué  |
| _om                    |              |       | Distinguer témoin ou spécialiste, fait ou opinion  |
|                        |              | 3.1.3 | Interpréter en distinguant ce qui est certain et ce qui est hypothétique   |
|                        |              |       | Comparer deux documents (documents iconographiques ou objets) traitant d'un même sujet, deux documents de nature différente traitant d'un même sujet   |
|                        |              |       | Identifier les composantes du territoire :   |
| Formation géographique | Savoirs      | 4.2.1 | <ul> <li>bâtiments, champs, prairies, espaces boisés, voies de communication</li> <li>surface plane ou accidentée, cours d'eau, vallée, impact de l'action humaine</li> <li>Caractériser les éléments du paysage :         <ul> <li>éléments naturels ou humains</li> <li>paysage peu ou très humanisé</li> <li>rural, urbain, industriel, mixte</li> </ul> </li> </ul>  |
|                        |              | 4.2.3 | Organisation de l'espace auquel on a accès direct ou non dans sa commune, en Belgique :  - caractériser les fonctions de résidence, de production (agriculture, industrie, services), administrative, de consommation, d'échanges  - caractériser ses structurations →surface bâtie, non bâtie, ville, campagne / bocage, paysage ouvert, remembrement / limites des champs, des prairies, parcelle, limite naturelle, frontière politique  - caractériser sa dynamique →l'évolution de l'utilisation des espaces : lotissements, parcs industriels, parcs commerciaux |
|                        |              | 4.2.4 | Identifier et caractériser des interactions hommes/espaces - des aspects concrets en lien avec la population : nombre, densité / espace peu peuplé ou très peuplé / citadins, ruraux / urbanisation - des aspects concrets en lien avec les déplacements : migration, navetteurs - des aspects concrets en lien avec les communications : voies de communication, moyens de communication / télécommunications - des aspects concrets en lien avec les activités économiques : agriculture, industrie, commerces, services   |
|                        | Savoir-faire | 4.1.1 | Utiliser des repères spatiaux :  - Sur une carte de la Belgique : les Provinces, les Régions et les Communautés, les principales villes, les cours d'eau (la Meuse, la Sambre et l'Escaut)  - Sur le planisphère et le globe terrestre : les continents, les océans, l'équateur, les hémisphères Nord et Sud  Utiliser des représentations de l'espace (plans, cartes, planisphère, globe terrestre) dont :  - le plan de sa commune  - une carte de la Belgique reprenant les différentes Régions   |

| faire   | 4.1.2 | Localiser un lieu, un espace : - situation par rapport aux repères définis au point 4.1.1 - orientation selon les 8 directions cardinales   |
|---------|-------|---|
| Savoir- | 4.1.3 | Lire un paysage, une image géographique : lire un paysage sur le terrain, lire une image géographique :  - rechercher les éléments dominants  - identifier à quel type d'espace le paysage appartient |

#### Priorité 2 : Savoirs et savoir-faire certificatifs (2e groupe)

| SF                     | 2.6          | Construire un graphique cartésien, en bâtonnets, en bandelettes |   |
|------------------------|--------------|---|---|
| el e                   | Savoirs      | 3.2.1   | Situer des faits vécus par soi ou par d'autres personnes (chronologie, fréquence, durée, ancienneté) et l'évolution de ces situations   |
| Formation historique   | Savoir-faire | 3.1.1   | Utiliser des repères de temps : les périodes conventionnelles en y incluant des repères fondés sur des évènements marquants :  - Préhistoire : les premières peintures rupestres - Antiquité (les Grecs, les civilisations méditerranéennes : Hébreux) : la fondation légendaire de Rome - Moyen Âge : l'arrivée des Francs dans nos régions, l'arrivée des Vikings dans nos régions, les premiers châteaux forts - Période contemporaine : la signature du Traité de Rome, le premier homme dans l'espace, la chute du Mur de Berlin   |
| Formation géographique | Savoirs      | 4.2.2   | Identifier et caractériser des milieux naturels →les forêts, les déserts, les montagnes, les mers  Associer des milieux naturels aux cinq zones climatiques →les deux zones polaires, les deux zones tempérées, la zone intertropicale  Identifier les atouts et contraintes des milieux naturels et leur transformation en espaces  - pente, altitude, principales formes de relief →plaine, plateau, montagne, vallée  - éléments d'hydrographie →cours d'eau, bassin hydrographique, crue  - temps qu'il fait →température moyenne, précipitations, amplitude thermique  - éléments de la végétation →rareté ou exubérance |
| Format                 |              | 4.2.3   | Organisation de l'espace auquel on a accès direct ou non en Europe, dans le monde :  - caractériser les fonctions →résidence, production (agriculture, industrie, services), administrative, consommation, d'échanges.  - caractériser ses structurations →surface bâtie, non bâtie, ville, campagne / bocage, paysage ouvert, remembrement / limites des champs, des prairies, parcelle, limite naturelle, frontière politique  - caractériser sa dynamique →l'évolution de l'utilisation des espaces : lotissements, parcs industriels, parcs commerciaux   |

| ər                     | Savoirs      | 4.2.4 | Identifier et caractériser des interactions hommes/espaces  - des aspects concrets en lien avec l'installation de l'homme dans des milieux à risques : adaptation aux conditions naturelles (attitudes, pentes, proximité de la mer, végétation, cours d'eau, sècheresse)  - des aspects concrets en lien avec l'organisation sociale : école, commune, vie associative les phénomènes d'exploitation et d'exclusion  - des aspects concrets en lien avec l'implication sur la vie sociale : de l'alternance jour/nuit et de la succession des saisons |
|------------------------|--------------|-------|--|
| Formation géographique | Savoir-faire | 4.1.1 | Utiliser des repères spatiaux :  - sur la carte de l'Europe : la Belgique, les principales mers (mer du Nord, Méditerranée, Baltique), les principaux reliefs : les Alpes et les Pyrénées  - sur le planisphère et le globe terrestre : le méridien de Greenwich, les tropiques, les cercles polaires  Utiliser des représentations de l'espace (plans, cartes, planisphère, globe terrestre) dont une carte de l'Europe reprenant les délimitations de l'Union européenne   |
|                        |              | 4.1.3 | Lire un paysage, une image géographique : lire un paysage sur le terrain, lire une image géographique :  - délimiter les paysages, déterminer les différents plans, repérer la ligne d'horizon  - préciser l'angle de vue (vue au sol ou vue aérienne)  - reconnaitre la nature du document  |

#### Priorité 3 : Savoirs et savoir-faire non certificatifs (1er groupe)

| SF communs                | 2.4     | Décod<br>recher | er et sélectionner les éléments utiles et essentiels en fonction d'un projet de che   |
|---------------------------|---------|-----------------|---|
|                           | 2.5     | Organ<br>croqui | iser les résultats de sa recherche en produisant un bref texte, un schéma, un<br>s  |
| S                         |         | Discer          | ner l'essentiel de l'accessoire parmi ses résultats   |
|                           |         |                 |   |
| Formation historique      | Savoirs | 3.2.3           | Décrire l'évolution d'aspects concrets du mode de vie dans nos régions  |
|                           |         |                 |   |
| Formation<br>géographique | Savoirs | 4.2.3           | Organisation de l'espace auquel on a accès direct ou non en Belgique, en Europe, dans le monde :  - caractériser ses structurations → réseau de communication, nœud de communication  - caractériser sa dynamique → l'évolution de l'utilisation des espaces : agglomération, centre, périphérie, exode rural, pôle, zone d'influence, évolution de la population et de l'importance des villes |
|                           |         | 4.2.4           | Identifier et caractériser des interactions hommes/espaces - des aspects concrets en lien avec la gestion de l'eau/de l'air   |

#### Priorité 4 : Savoirs et savoir-faire non certificatifs (2e groupe)

|                      | 2.1   | Formuler des questions  |
|----------------------|-------|---|
|                      | 2.2   | Définir l'objet de la recherche entreprise en formulant le problème posé  |
|                      |       | Sélectionner les questions utiles en fonction de plusieurs critères   |
|                      |       | Exprimer ce que l'on croit connaitre avant d'entamer la recherche et énoncer ce qui reste à découvrir, ce qui fait l'objet d'incertitudes, ce qui doit être vérifié   |
| NS .                 |       | Établir un plan de recherche, c'est proposer un plan de recherche   |
| nuuo                 | 2.3.1 | Utiliser un instrument de travail : le sélectionner dans une bibliothèque ou un centre de documentation   |
| aire c               | 2.3.2 | Lire un graphique : décrire les tendances générales : répartition, évolution  |
| Savoir-faire communs | 2.4   | Décoder et sélectionner les éléments utiles et essentiels en fonction d'un projet de recherche  |
| 0,                   | 2.5   | Les intégrer dans un cadre spatio-temporel dynamique  |
|                      |       | Évaluer la pertinence des pratiques de recherche mises en œuvre   |
|                      | 2.6   | Choisir le type de graphique adapté au message à transmettre  |
|                      | 2.8   | À propos de faits, de situations, de problèmes liés aux Droits Humains, au patrimoine et à l'environnement, remettre son avis en question, l'ajuster, le modifier, se forger une opinion et l'exprimer en argumentant |

Afin d'assurer la cohérence au sein de l'équipe disciplinaire, les professeurs en charge de la formation historique et géographique au sein du 1<sup>er</sup> degré sont invités à programmer des moments de coordination qui leur permettraient d'élaborer une planification commune équilibrée de l'étude des savoirs, de la mobilisation des savoir-faire et du temps consacré à l'évaluation en classe

#### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Afin d'établir un diagnostic des acquis et/ou des faiblesses des élèves à l'entame du 1<sup>er</sup> degré, des pistes et recommandations sont proposées ci-dessous :

- Distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - Définir avec précision les savoirs utiles, les savoir-faire et les socles de compétences qui auraient dû être travaillés durant l'année scolaire précédente et qui seront mobilisés dans les activités d'apprentissage au cours de cette année scolaire.
- Évaluer de manière formative :
  - Observation des élèves lors des premières situations d'apprentissage :
  - il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant des savoirs et savoir-faire considérés comme essentiels à la 2e étape du continuum pédagogique (voir ci-dessus : Enseignement fondamental – éveil : formation historique et géographique).
  - Brève épreuve formative sur la maitrise de l'essentiel des apprentissages qui forment le cœur de la démarche disciplinaire :

#### - en formation historique :

| Savoirs      | 3.2.4 | Identifier, classer objet, monument, peinture, sculpture, photographie, document écrit, graphique, document audiovisuel                                     |
|--------------|-------|---|
| Savoir-faire | 3.1.1 | Utiliser des repères de temps : les périodes conventionnelles en y incluant des repères fondés sur des évènements.  |
|              |       | Utiliser des représentations du temps : la ligne du temps reprenant la naissance de Jésus-Christ, les siècles, les périodes conventionnelles et les repères |
|              | 3.1.2 | Lire une trace du passé : l'identifier et la classer en fonction de sa nature   |
|              | 3.1.3 | Distinguer document original ou reconstitué   |
|              |       | Distinguer ce qu'on lit et ce qu'on déduit  |

#### en formation géographique :

| ilis         | 4.2.1 | Identifier et caractériser les composantes naturelles et/ou humaines du territoire  |
|--------------|-------|---|
|              | 4.2.3 | Caractériser l'organisation de l'espace auquel on a eu un accès direct ou non les fonctions, ses structurations, sa dynamique   |
| Savoirs      | 4.2.2 | Identifier et caractériser des milieux naturels (forêts, déserts, montagnes, mers, océans)  |
|              |       | Identifier leurs atouts et leurs contraintes (pente, altitude, temps qu'il fait, végétation, cours d'eau)   |
|              | 4.1.1 | Utiliser des repères spatiaux et des représentations de l'espace pour (se) situer, se déplacer, situer des faits dans l'espace  |
| Savoir-faire | 4.1.2 | Localiser un lieu, un espace à l'aide de repères spatiaux connus et des 4 directions cardinales   |
| Savo         | 4.1.3 | Lire un paysage, une image géographique : lire un paysage sur le terrain, lire une image géographique : - rechercher les éléments dominants - identifier à quel type d'espace le paysage appartient |

#### 2e et 3e degrés - Compétences terminales

#### Humanités générales et technologiques : Histoire

#### **PREAMBULE**

Les moments-clés énumérés dans le référentiel Compétences terminales et savoirs requis en histoire ciblent des périodes, des phénomènes ou des thèmes historiques. Ils constituent, dans l'étude de l'histoire des sociétés humaines, autant de passages obligés qui expriment des ruptures, des mutations ou des permanences. C'est à travers leur étude que l'élève doit être amené à la maitrise de compétences et d'outils conceptuels.

Néanmoins, dans les circonstances sanitaires actuelles les équipes éducatives sont invitées, en regard de leur programme respectif, à donner des degrés de priorité aux apprentissages afin de rencontrer les essentiels des attendus prescrits.

En outre, au cours de l'année scolaire 2019-2020, le temps de fréquentation de l'école a été restreint. C'est pourquoi, à l'entame de chaque degré, les professeurs en charge de la formation historique sont invités, en regard de leur programme respectif, à établir un diagnostic de la maitrise des ressources, des compétences et des processus essentiels à la poursuite du cursus scolaire de chaque élève.

#### **ESSENTIELS**

Plusieurs pistes peuvent être considérées. Par exemple :

- construire les cours d'histoire en gardant à l'esprit que, comme le souligne le référentiel : « la finalité fondamentale du cours d'histoire est d'aider le jeune à se situer dans la société et à la comprendre afin d'y devenir un acteur à part entière. » Les contenus liés à la citoyenneté et à la compréhension du monde d'aujourd'hui apparaissent donc comme essentiels;
- distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - o centrer les apprentissages sur l'essentiel des moments-clés envisagés ;
  - o privilégier l'acquisition d'un concept sans pour autant en développer tous les attributs ;
- privilégier la maitrise des savoirs disciplinaires et des savoir-faire dans l'exercice des compétences;
- envisager l'ensemble des compétences en accordant la priorité aux compétences évaluées habituellement lors des épreuves externes certificatives relatives à l'obtention du Certificat d'enseignement secondaire supérieur.

Il s'agit de la <u>Compétence nº 2</u> (en fonction d'une question déterminée, remettre dans son contexte historique, analyser et critiquer un ensemble limité de sources) et de la <u>Compétence nº 3</u> (sur base d'un nombre limité de données, organiser une synthèse mettant en évidence, selon les cas, des permanences, des processus évolutifs, des changements ou des synchronismes et formuler des hypothèses explicatives).

En outre, pour l'épreuve de juin 2021, les professeurs de 6e année veilleront à mobiliser la compétence, les savoirs conceptuels et les savoirs contextuels qui seront définis dans la circulaire relative à la passation des épreuves externes certificatives.

Afin d'assurer la cohérence au sein de l'équipe disciplinaire, les professeurs en charge de la formation historique au sein des 2° et 3° degrés sont invités à programmer des moments de coordination qui leur permettraient d'élaborer une planification commune de l'étude des moments-clés, de la mobilisation des savoir-faire, de l'exercice des compétences et du temps consacré à l'évaluation en classe.

#### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Afin d'établir un diagnostic des acquis et/ou des faiblesses des élèves, des pistes et recommandations sont proposées ci-dessous :

#### • Se concerter :

Des concertations croisées entre les équipes éducatives qui ont encadré les élèves en 2019-2020 et celles qui vont les encadrer durant l'année scolaire 2020-2021 pourraient être organisées. À défaut, la consultation des documents des enseignants de l'année scolaire dernière pourrait s'avérer utile.

#### • Distinguer l'essentiel de l'accessoire :

 Définir avec précision les savoirs utiles et les savoir-faire qui auraient dû être travaillés durant l'année scolaire précédente et qui seront mobilisés dans les activités d'apprentissage au cours de cette année scolaire.

#### • Évaluer de manière formative :

- Observation des élèves lors des premières situations d'apprentissage
  - au début du D2 : il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant des savoirs et savoir-faire prioritaires certificatifs du D1 ;
  - au début du D3 : il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant les compétences de critique et de synthèse.
- Au début du D2, brève épreuve formative sur la maitrise des savoirs et savoir-faire du D1 inhérents à la compétence no 2 qui sont au cœur de la démarche disciplinaire :

| Savoirs      | 3.2.4 | Identifier, classer vestige archéologique, document écrit, document iconographique, document sous forme schématique, document audio-visuel |   |
|--------------|-------|--|---|
|              | 2.3.2 | Lire un écrit à caractère informatif   |   |
| ire          | 2.4   | Situer l'information dans un cadre spatial et chronologique en s'aidant de repères et de représentations spécifiques                       |   |
| ir-fa        | 3.1.2 | Lire une trace du passé : l'identifier et la classer en fonction de sa nature  |   |
| Savoir-faire |       | 3.1.2  | Lire une trace du passé : déterminer son origine et la rattacher à son contexte |
| S            | 3.1.3 | Distinguer document original ou reconstitué  | Distinguer document original ou reconstitué                                     |
|              |       | Distinguer témoin ou spécialiste, fait ou opinion  |   |
|              |       | Interpréter en distinguant ce qui est certain et ce qui est hypothétique   |   |

o Au début du D3, <u>brève</u> épreuve <u>formative</u> sur la maitrise de la compétence n° 2 ou de la compétence n° 3. Cette épreuve pourrait s'inspirer de certains items des outils d'évaluation destinés au D2.

#### Humanités générales et technologiques : Géographie

#### **PREAMBULE**

Le référentiel en vigueur pour les 3°, 4° et 5° années, est décliné en UUA. Chaque UAA est construite sur la base du minimum requis permettant d'outiller les élèves à la compréhension du monde et des enjeux sociétaux, dans une perspective spatiale.

Pour la 6° année, l'ancien référentiel est encore en application durant cette année scolaire. Ce dernier axe les apprentissages autour de l'organisation des territoires-sociétés et des enjeux spatiaux et sociaux qui y sont liés. C'est en appréhendant l'ensemble des composantes spatiales que l'élève est amené à la maitrise progressive des compétences disciplinaires et transversales.

Néanmoins, dans les circonstances sanitaires actuelles les équipes éducatives sont invitées, en regard de leur programme respectif, à donner des degrés de priorité aux apprentissages afin de rencontrer les essentiels des attendus prescrits.

En outre, au cours de l'année scolaire 2019-2020, le temps de fréquentation de l'école a été restreint. C'est pourquoi, à l'entame de chaque degré, les professeurs en charge de la formation géographique sont invités, en regard de leur programme respectif, à établir un diagnostic de la maitrise des ressources, des compétences et des processus essentiels à la poursuite du cursus scolaire de chaque élève.

#### **ESSENTIELS**

En 3e, 4e et 5e années, plusieurs pistes peuvent être considérées. Par exemple :

- distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - o centrer les apprentissages en tenant compte de l'objectif général qui se dégage de chaque UAA en regard des enjeux qui y sont liés
  - o réduire le nombre d'études de cas (éviter, par exemple, l'étude de la géographie des catastrophes lorsqu'on aborde les enjeux liés aux risques naturels et technologiques);
  - o ne pas s'engouffrer dans des études exhaustives des mécanismes qui conditionnent les faits, les phénomènes étudiés (étude systémique des processus physicochimiques qui conditionnent les aléas, étude des facteurs qui conditionnent la disponibilité en eau, étude de l'ensemble des causes responsables des changements climatiques et des processus physicochimiques qui les sous-tendent...);
- mobiliser les ressources conjointement à l'activation des processus dans le cadre de la démarche géographique :
  - o privilégier la maitrise des savoirs disciplinaires et des savoir-faire dans l'exercice des compétences ;
- envisager des priorités pour les années concernées par le nouveau référentiel en activant deux des trois UAA par année dont :
  - en 3e année, l'UAA relative aux questions spatiales à propos de la gestion des risques naturels et technologiques;
  - o en 4e année, l'UAA relative aux questions spatiales à propos de l'inégale répartition des populations et des ressources (accès à l'eau et à la nourriture) ;
  - o en 5e année, l'UAA relative aux questions spatiales à propos de l'inégale répartition des populations et des ressources (accès aux autres ressources).

Afin d'assurer la cohérence au sein des équipes disciplinaires, les professeurs d'une même équipe sont invités à programmer des moments de coordination qui leur permettraient d'élaborer une planification commune de la mobilisation des ressources, de l'activation des processus, de l'exercice des compétences et du temps consacré à l'évaluation en classe.

Pour la 6<sup>e</sup> année, plusieurs pistes peuvent également être considérées. Par exemple,

- distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - o centrer les apprentissages en tenant compte de l'objectif général qui se dégage lors de l'étude d'un des territoires-sociétés ;
  - o réduire le nombre de situations d'apprentissage et éviter de s'engouffrer dans des études exhaustives des savoirs thématiques ;
- mobiliser les ressources conjointement à l'activation de la démarche géographique :
  - o privilégier la maitrise des savoirs disciplinaires et des savoir-faire dans l'exercice des compétences.

Afin d'assurer la cohérence au sein des équipes disciplinaires, les professeurs de 6° année sont invités à programmer, entre eux et avec leurs collègues de 5° année, des moments de coordination qui leur permettraient d'élaborer une planification commune de la mobilisation des savoirs et savoir-faire, de l'exercice des compétences et du temps consacré à l'évaluation en classe.

#### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Afin d'établir un diagnostic des acquis et/ou des faiblesses des élèves, des pistes et recommandations sont proposées ci-dessous :

#### Se concerter :

- Des concertations croisées entre les équipes éducatives qui ont encadré les élèves en 2019-2020 et celles qui vont les encadrer durant l'année scolaire 2020-2021 pourraient être organisées. À défaut, la consultation des documents des enseignants de l'année scolaire dernière pourrait s'avérer utile.
- Distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - Définir avec précision les savoirs utiles et les savoir-faire qui auraient dû être travaillés durant l'année scolaire précédente et qui seront mobilisés dans les activités d'apprentissage au cours de cette année scolaire.
- Évaluer de manière formative :
  - Observation des élèves lors des premières situations d'apprentissage
    - au début du D2 : il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant des savoirs et savoir-faire prioritaires certificatifs du D1 ;
    - au début du D3 : il conviendrait de centrer les situations d'apprentissage par la mise en œuvre de la démarche géographique permettant de vérifier si l'élève est capable :
      - de situer, positionner des objets dans l'espace afin de décrire une répartition ou une dynamique spatiale;
      - d'établir l'existence de liens entre les composantes du territoire pour expliquer des disparités spatiales.
  - Au début du D2, brève épreuve formative sur la maitrise des savoirs et savoir-faire du D1 inhérents aux compétences activées qui sont au cœur de la démarche disciplinaire :

| irs          | 4.2.1 | Identifier et caractériser les composantes du territoire  |
|--------------|-------|---|
|              | 4.2.3 | Caractériser l'organisation de l'espace : - ses fonctions, ses structurations, sa dynamique   |
| Savoirs      | 4.2.2 | Identifier des atouts et contraintes d'espaces aménagés par l'homme pour ses activités, en fonction d'éléments du relief, de l'hydrographie, du bioclimat |
|              | 4.2.4 | Identifier et caractériser des interactions hommes/espaces  |
| Ф            | 2.3.2 | Lire une carte, un plan en utilisant la légende qualitative et quantitative, en utilisant l'échelle linéaire et numérique                                 |
| Savoir-faire | 2.4   | Situer l'information dans un cadre spatial en s'aidant de repères et de représentations spécifiques (4.1.1 et 4.1.2)                                      |
|              | 4.1.3 | Lire un paysage, une image géographique : - rechercher les éléments dominants - identifier à quel type d'espace le paysage appartient                     |

 Au début du D3, brève épreuve formative sur la maitrise des compétences qui ont été travaillées en 3e et 4e années et qui sont au cœur de la démarche disciplinaire.

#### Humanités professionnelles et techniques

#### **PREAMBULE**

Le référentiel est décliné en UUA. Chaque UAA est construite sur la base du minimum requis permettant d'outiller les élèves à la compréhension du monde et des enjeux sociétaux, dans une perspective temporelle et spatiale.

Néanmoins, dans les circonstances sanitaires actuelles les équipes éducatives sont invitées, en regard de leur programme respectif, à donner des degrés de priorité aux apprentissages afin de rencontrer les essentiels des attendus prescrits.

En outre, au cours de l'année scolaire 2019-2020, le temps de fréquentation de l'école a été restreint. C'est pourquoi, à l'entame de chaque degré, les professeurs en charge de la formation historique et de la formation géographique sont invités, en regard de leur programme respectif, à établir un diagnostic de la maitrise des ressources, des compétences et des processus essentiels à la poursuite du cursus scolaire de chaque élève.

#### **ESSENTIELS**

Plusieurs pistes peuvent être considérées. Par exemple :

- construire les cours d'histoire et de géographie en gardant à l'esprit que : « Dans le respect du Décret Missions de 1997 et du Décret Citoyenneté de 2007, le référentiel privilégie des enjeux liés à la citoyenneté active, à la diversité, à l'environnement et à l'insertion socioprofessionnelle [...] » Les contenus liés à la citoyenneté et à la compréhension du monde d'aujourd'hui apparaissent donc comme essentiels;
- distinguer l'essentiel de l'accessoire :
  - o centrer les apprentissages en regard de l'objectif général des thèmes envisagés ;
  - privilégier l'acquisition d'un concept sans pour autant en développer tous les attributs ;
- mobiliser les ressources conjointement à l'activation des processus dans le cadre de la démarche historique/géographique :
  - privilégier la maitrise des savoirs disciplinaires et des savoir-faire dans l'exercice des compétences;
- envisager sur le degré l'ensemble des compétences et des processus en établissant des priorités par année, comme dans l'exemple proposé ci-dessous :

#### Au 2e degré en Histoire :

- Deux des trois UAA seraient travaillées chaque année, chaque UAA étant travaillée pendant une année de cours au moins :
  - UAA2 Critiquer : en 3e année et en 4e année
  - UAA1 Situer dans le temps : soit en 3e année, soit en 4e année
  - UAA3 Comparer : soit en 3e année, soit en 4e année
- Les processus Connaitre et Appliquer

#### Au 3<sup>e</sup> degré en Histoire :

 Deux des trois UAA seraient travaillées chaque année, chaque UAA étant travaillée pendant une année de cours au moins :

- UAA2 Critiquer : en 5e année et en 6e année
  - UAA1 Situer dans le temps : soit en 5e année, soit en 6e année
  - UAA3 Comparer : soit en 5e année, soit en 6e année
- Les trois processus : Connaitre, Appliquer et Transférer

#### Au 2<sup>e</sup> degré en Géographie :

- Deux des trois UAA seraient travaillées chaque année, chaque UAA étant travaillée pendant une année de cours au moins :
  - UAA2 Établir l'existence de liens entre des composantes du territoire : en 3e année et en 4e année
  - UAA1 Positionner et situer des objets dans l'espace : soit en 3e année, soit en 4e année
  - UAA3 Utiliser des représentations de l'espace : soit en 3e année, soit en 4e année
- Les processus Connaitre et Appliquer

#### Au 3e degré en Géographie :

- Deux des trois UAA seraient travaillées chaque année, chaque UAA étant travaillée pendant une année de cours au moins :
  - UAA2 Établir l'existence de liens entre des composantes du territoire : en 5e année et en 6e année
  - UAA1 Positionner et situer des objets dans l'espace : soit en 5e année, soit en 6e année
  - UAA3 Utiliser des représentations de l'espace : soit en 5e année, soit en 6e année
- Les trois processus : Connaitre, Appliquer et Transférer

Afin d'assurer la cohérence au sein des équipes disciplinaires, les professeurs d'une même équipe sont invités à programmer des moments de coordination qui leur permettraient d'élaborer une planification commune de la mobilisation des ressources, de l'activation des processus, de l'exercice des compétences et du temps consacré à l'évaluation en classe.

#### BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC

Afin d'établir un diagnostic des acquis et/ou des faiblesses des élèves, des pistes et recommandations sont proposées ci-dessous :

#### Se concerter :

 Des concertations croisées entre les équipes éducatives qui ont encadré les élèves en 2019-2020 et celles qui vont les encadrer durant l'année scolaire 2020-2021 pourraient être organisées. À défaut, la consultation des documents des enseignants de l'année scolaire dernière pourrait s'avérer utile.

#### • Distinguer l'essentiel de l'accessoire :

 Définir avec précision les savoirs utiles, les concepts et leurs attributs, les savoir-faire et les compétences qui auraient dû être travaillés durant l'année scolaire précédente et qui seront mobilisés dans les activités d'apprentissage au cours de cette année scolaire.

#### Évaluer de manière formative :

- Observation des élèves lors des premières situations d'apprentissage
  - au début du D2 : il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant des savoirs et savoir-faire prioritaires certificatifs des Socles de compétences;
  - au début du D3 : il conviendrait d'insérer dans les premières situations d'apprentissage des tâches activant les attendus essentiels des processus « Connaitre » et « Appliquer » des UAA du D2.
- Brève épreuve formative sur la maitrise de l'essentiel des apprentissages qui forment le cœur de la démarche disciplinaire :
  - au début du D2 : savoirs et savoir-faire du D1 inhérents à l'UAA2 :

#### en formation historique :

| Savoirs | 3.2.4 | Identifier, classer vestige archéologique, document écrit, document iconographique, document sous forme schématique, document audio-visuel |   |
|---------|-------|--|---|
|         | 2.3.2 | Lire un écrit à caractère informatif   |   |
| ire     | 2.4   | Situer l'information dans un cadre spatial et chronologique en s'aidant de repères et de représentations spécifiques                       |   |
| ir-fa   | 3.1.2 | 3.1.2  | Lire une trace du passé : l'identifier et la classer en fonction de sa nature   |
| avo     |       |  | Lire une trace du passé : déterminer son origine et la rattacher à son contexte |
| S       | 3.1.3 | Distinguer document original ou reconstitué  |   |
|         |       | Distinguer témoin ou spécialiste, fait ou opinion  |   |
|         |       | Interpréter en distinguant ce qui est certain et ce qui est hypothétique   |   |

#### en formation géographique :

| Savoirs      | 4.2.2 | Identifier des atouts et des contraintes de milieux   |
|--------------|-------|---|
|              | 4.2.3 | Caractériser l'organisation de l'espace : ses fonctions, sa structuration et sa dynamique                                 |
| 0,           | 4.2.4 | Identifier et caractériser des interactions hommes/espaces  |
|              | 2.3   | Rechercher l'information  |
| بو           | 2.3.2 | Lire une carte, un plan en utilisant la légende qualitative et quantitative, en utilisant l'échelle linéaire et numérique |
| r-fai        | 2.4   | Exploiter l'information   |
| Savoir-faire | 2.6   | Communiquer   |
| Ø            | 4.1.1 | Utiliser des repères spatiaux, des représentations de l'espace pour (se) situer des faits dans l'espace                   |
|              | 4.1.3 | Lire un paysage, une image géographique : rechercher les éléments dominants   |

 au début du D3 : attendus essentiels des processus « Connaitre » et « Appliquer » de l'UAA2 du D2.

#### • en formation historique :

| Connaitre | Énoncer quelques questions clés à se poser pour apprécier de manière critique un témoignage ou un point de vue d'hier ou d'aujourd'hui.  |
|-----------|--|
| Conr      | À partir d'exemples vus en classe, expliciter en quoi les réponses à ces questions invitent tantôt à se fier, tantôt à se méfier d'un témoignage ou d'un point de vue d'hier ou d'aujourd'hui.                       |
| dner      | Au départ d'un témoignage ou d'un point de vue inédit, mais d'un genre familier, relatif à une situation vue en classe, répondre à quelques questions clés qui permettent de l'apprécier de manière critique.        |
| Appliquer | Au départ de réponses à ces questions clés à propos d'un témoignage ou d'un point de vue inédit, mais d'un genre familier, relatif à une situation vue en classe, formuler une raison de se fier et/ou de se méfier. |

#### en formation géographique :

| Connaitre | Énoncer les principales caractéristiques des concepts liés aux thèmes étudiés et les expliciter à partir d'exemples vus en classe.                           |
|-----------|--|
| Appliquer | Identifier des liens entre les composantes du territoire et la répartition spatiale des objets étudiés pour mettre en évidence des facteurs de localisation. |

## Langues modernes

#### 1er degré - 3e étape des Socles de compétences

#### **PREAMBULE**

Le référentiel « Socles de Compétences », par définition, présente de manière structurée les compétences de base à exercer jusqu'au terme des huit premières années de l'enseignement obligatoire et celles qui sont à maitriser à la fin de chacune des étapes. En réduire le contenu provoquerait inévitablement des ruptures et/ou des incohérences dans les cursus d'apprentissage.

Cependant, à situation exceptionnelle, mesures exceptionnelles...

Vous trouverez ci-dessous une série de conseils et indications vous permettant de cibler « les essentiels » en matière d'apprentissage des langues au 1<sup>er</sup> degré.

#### **ESSENTIELS**

Le référentiel Socles intègre le Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues (CECRL). Celui-ci établit une échelle, internationalement reconnue, de niveaux de maitrise des langues étrangères sur la base de descripteurs précis. Le niveau attendu à la fin du 1er degré est A2(-), celui d'un utilisateur³ élémentaire de la langue.

L'atteinte de ce niveau doit donc constituer l'essentiel à privilégier tout au long de l'apprentissage.

Concrètement, le niveau A2(-) est caractérisé comme suit :

#### • dans les compétences de compréhension

 l'élève peut comprendre des textes rédigés dans un langage simple, qui décrivent des gens, des lieux, la vie et la culture quotidienne, etc.,

#### dans les compétences de production

- o l'élève peut répondre à des questions simples et en poser, réagir à des affirmations simples et en émettre dans le domaine des besoins immédiats ou sur des sujets très familiers,
- l'élève peut décrire ou présenter simplement 4 des gens, des conditions de vie, des activités quotidiennes, ce qu'on aime ou pas, par de courtes séries d'expressions ou de phrases simples.

Les erreurs qui pourraient nécessiter un effort de compréhension de la part d'un interlocuteur attentif et bienveillant font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

En production écrite, le niveau grammatical attendu relève de l'utilisation de structures syntaxiques et de formes grammaticales simples routinisées malgré quelques erreurs qui peuvent nécessiter des efforts de compréhension de la part du destinataire.

L'orthographe peut comporter un grand nombre d'erreurs ne nuisant pas à la compréhension par un destinataire bienveillant, grâce à une transcription suffisamment interprétable.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues, 2001, Tableau 1 - Niveaux communs de compétences – Échelle globale.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Au passé, au présent et au futur.

#### Points d'attention/recommandations

Les pistes présentées ci-dessous devraient, notamment, permettre aux enseignants de se frayer un chemin à travers les multiples activités proposées dans les manuels et ainsi, cibler l'essentiel à mettre en place. Ces conseils devraient donc les aider à assurer, dans le délai imparti, une couverture optimale des attendus du référentiel lors de cette année scolaire si particulière.

Il va de soi que préalablement à la prise en compte des recommandations suivantes, il convient d'avoir posé un diagnostic des compétences des élèves<sup>7</sup> afin d'apprécier la pertinence des différentes pistes dans le contexte spécifique de chaque classe.

- Il est plus que jamais essentiel de porter une attention particulière à la nécessité de développer et de renforcer l'autonomie des apprenants.
- Pour ce faire, on travaillera prioritairement les compétences en proposant le plus souvent possible des mises en situation contextualisées et porteuses de sens en veillant à ce que les savoirs soient effectivement mis au service des compétences en fonction de la situation. En effet, dans le contexte actuel, il serait peu compréhensible de phagocyter le temps de classe par des séries d'exercices lexicaux et grammaticaux chronophages. S'il importe de ne pas établir de hiérarchie entre les aptitudes langagières, on veillera toutefois dans la mesure du possible en ces temps de masques obligatoires à privilégier les compétences de l'oralité à savoir, la compréhension à l'audition et l'expression orale.
- Lorsqu'un enseignant utilise un manuel, il sera nécessaire à plus forte raison dans le contexte actuel d'opérer un choix pertinent et réfléchi parmi les activités proposées.
- On évitera tout dépassement abusif en veillant toutefois à individualiser les apprentissages de façon à ce que tous les apprenants puissent bénéficier d'un enseignement en phase avec leurs besoins et leur niveau réels.
- Enfin, il va de soi que la communication entre les enseignants (d'une même année, d'un même degré...) est la garantie d'un travail efficace et respectueux des élèves en ces temps d'ajustements quotidiens (qu'est-ce qui a été fait ? qu'est-ce qui n'a pas pu l'être ? qu'est ce qui devrait l'être ?

-

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Voir ci-dessous

#### Points d'attention relatifs à l'épreuve externe commune CE1D 2021

Comme les années précédentes, l'épreuve certificative externe de juin 2021 évaluera les 5 compétences à développer au cours de langues. La suite de ce document présente, par compétence, la liste des champs (et parfois sous-champs) thématiques dont la maitrise devrait permettre aux élèves de résoudre les tâches auxquelles ils seront confrontés.

#### Activités de production

- Eu égard au caractère prioritaire accordé à la communication, <u>l'ensemble des champs</u> thématiques devra être abordé en expression orale (en interaction et sans interaction). Cette priorité se manifeste dans le poids qui lui est accordé dans la pondération du CE1D mais doit également s'étendre au temps d'apprentissage qui lui sera accordé.
- Champs thématiques potentiellement susceptibles d'être nécessaires à la passation de <u>l'épreuve</u> d'expression écrite :

| 1  | Caractérisation personnelle   | Х |
|----|-------------------------------|---|
| 2  | Habitat, environnement        | Х |
| 3  | Vie quotidienne               |   |
| 4  | Loisirs                       | Х |
| 5  | Voyages                       | Х |
| 6  | Relations avec les autres     |   |
| 7  | Santé et bienêtre             |   |
| 8  | Enseignement et apprentissage | Х |
| 9  | Achats et services            |   |
| 10 | Nourriture et boissons        | Х |
| 11 | Météo et climat               |   |
| 12 | Division du temps             | Х |

#### Activités de réception

 Champs thématiques abordés dans les épreuves de compréhension. En caractères gras, ceux nécessaires à la résolution des tâches.

#### Compréhension à l'audition

- 1. Caractérisation personnelle (identité : nom, âge, composition de la famille proche, aspect physique : caractéristiques générales et courantes)
- 2. Habitat, environnement (éléments constitutifs d'un bâtiment, les pièces, mobilier de base, bâtiments publics)
- 3. Vie quotidienne (activités routinières, fêtes)
- 4. Loisirs (4.1 Activités culturelles : lieux liés à la culture ; 4.2 Sports et loisirs : noms de sports et de loisirs, activités liées aux loisirs ; 4.3 Technologies de l'information et de la communication, médias : quelques noms d'outils numériques)
- 5. Voyages (5.1 Transports et déplacements : **moyens de transport**, lieux liés au transport)
- 6. Relations avec les autres (actions liées aux relations avec l'entourage)
- 7. Santé et bienêtre (principales parties du corps, maux et humeur)
- 8. Enseignement et apprentissage (lieux liés à la vie scolaire, **activités liées à la vie scolaire**)
- 10. Nourriture et boissons (**boissons et aliments courants**, repas, lieux et actions liés à la nourriture)
- 11. Météo et climat (le temps qu'il fait)
- 12. Division du temps (unité de temps, fréquence des évènements, évènements qui jalonnent une journée/une année et heure)

#### Compréhension à la lecture

- 1. Caractérisation personnelle (identité : nom, âge, composition de la famille proche et élargie, quelques noms de métiers courants, lieu d'habitation)
- 2. Habitat, environnement (types d'habitations, les pièces et leur situation, type d'agglomération : villes et villages, éléments constitutifs d'un bâtiment)
- 3. Vie quotidienne (activités routinières)
- 4. Loisirs (4.2 Sports et loisirs : noms de sports et de loisirs courants et activités liées aux sports et aux loisirs; 4.3 Technologies de l'information et de la communication, médias : types de médias les plus courants et quelques noms d'outils numériques)
- 5. Voyages (5.1 Transports et déplacements : lieux et bâtiments liés au transport, principaux moyens de transport et actions de base associées à des déplacements, liés à la vie quotidienne ; 5.2 Séjours : quelques lieux de villégiature et d'hébergement et quelques activités de loisir routinières liées aux vacances)
- 6. Relations avec les autres (types de relation avec son entourage et actions liées aux relations avec l'entourage)
- 7. Santé et bienêtre (humeur)
- 10. Nourriture et boissons (lieux et actions liées à la nourriture et aux boissons)
- 11. Météo et climat (descripteurs de base)
- 12. Division du temps (année, date, heure, fréquence, évènements qui jalonnent une journée)

#### 2e et 3e degrés - Compétences terminales

#### **PREAMBULE**

## Humanités générales et technologiques – Humanités professionnelles et techniques

Après une période de confinement pendant laquelle l'apprentissage a été fortement perturbé et sans certitude quant aux conditions de travail à venir, nombreux sont les professeurs qui s'interrogent quant aux aménagements à apporter à leur enseignement.

Vous trouverez ci-dessous quelques pistes de réflexion individuelle et collective destinées à faciliter l'organisation et la priorisation des activités ainsi que des balises pour une évaluation diagnostique préalable.

Les considérations suivantes concernent la LM1 4h (enseignement de transition et de qualification). Toutefois, les recommandations qui y sont formulées pourraient utilement être mises en œuvre dans le cadre des cours de 2e et 3e langue.

Afin de mettre notre enseignement en résonnance avec l'apprentissage et l'évaluation des langues modernes en Europe, nos référentiels ont été construits autour des niveaux du Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues et des échelles qui les décrivent. L'atteinte de ces niveaux – dont une description schématique est proposée ci-dessous – doit donc constituer plus que jamais l'essentiel à privilégier tout au long de l'apprentissage.

Soulignons que l'apprentissage d'une langue moderne relève d'un processus spiralaire qui s'accommode mal d'un découpage net (annuel, par exemple) des savoirs et savoir-faire. Particulièrement aux 2e et 3e degrés – et a fortiori en l'absence d'épreuve externe – il serait, à titre d'exemple, impossible d'opérer arbitrairement un choix entre les champs thématiques ou de prioriser des éléments grammaticaux d'un même niveau du CECRL8. Il semble donc plus opportun de laisser aux enseignants la latitude d'effectuer des choix pertinents – de préférence en concertation – sachant que tous les champs thématiques devront être balayés sur chaque degré.

Il est à noter que les référentiels (transition et qualifiant) ne seront officiellement d'application en 6° année qu'en septembre 2021. Les recommandations du présent document peuvent néanmoins être déjà utilement prises en compte par les enseignants œuvrant dans ces classes.

-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues

#### **ESSENTIELS**

Le tableau ci-dessous, extrait des référentiels, indique, pour chaque degré, le niveau du CECRL à atteindre en langue moderne 1, 2 ou 3.

#### Ce sont les niveaux certifiables a minima.

Ainsi qu'évoqué ci-dessus, l'atteinte de ces niveaux respectifs – **fondamentalement basés sur des descripteurs communicationnels et fonctionnels** – doit donc constituer l'essentiel à privilégier tout au long de l'apprentissage.

### Rappel des niveaux attendus aux différentes étapes de l'enseignement obligatoire

|      | Transition  |               |             |         |             |         |             |         |
|------|-------------|---------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
|      | LM1         | LM1 4H LM2 4H |             |         |             |         | LM3 4H      |         |
|      | 2e<br>degré | 3e<br>degré   | 2e degré    |         | 3e degré    |         | 3e degré    |         |
|      |             |               | GERMANIQUES | ROMANES | GERMANIQUES | ROMANES | GERMANIQUES | ROMANES |
| CA   | B1 (-)      | B1 (+)        | A2 (+)      | A2 (+)  | B1 (-)      | B1 (+)  | A2 (+)      | B1 (-)  |
| CL   | B1 (-)      | B2 (-)        | A2 (+)      | A2 (+)  | B1 (-)      | B2 (-)  | A2 (+)      | B1 (-)  |
| EE   | B1 (-)      | B1 (+)        | A2 (+)      | A2 (+)  | B1 (-)      | B1 (+)  | A2 (+)      | A2 (+)  |
| EOEI | B1 (-)      | B1 (+)        | A2 (+)      | A2 (+)  | B1 (-)      | B1 (-)  | A2 (+)      | A2 (+)  |
| EOSI | B1 (-)      | B1 (+)        | A2 (+)      | A2 (+)  | B1 (-)      | B1 (-)  | A2 (+)      | A2 (+)  |

|      | Technique de qualification |                                |        |              | Professionnel        |        |
|------|----------------------------|--------------------------------|--------|--------------|----------------------|--------|
|      | Formation 2                | commune<br>H                   |        | commune<br>H | Formation commune 2H |        |
|      | 2e degré                   | gré 3e degré 2e degré 3e degré |        | 2e degré     | 5e - 6e - 7e         |        |
|      |                            |                                |        |              |                      |        |
| CA   | A2 (-)                     | A2 (+)                         | A2 (+) | B1 (-)       | A1 (+)               | A2 (-) |
| CL   | A2 (-)                     | A2 (+)                         | A2 (+) | B1 (-)       | A1 (+)               | A2 (-) |
| EE   | A2 (-)                     | A2 (+)                         | A2 (-) | A2 (+)       | A1 (+)               | A2 (-) |
| EOEI | A2 (-)                     | A2 (+)                         | A2 (-) | A2 (+)       | A1 (+)               | A2 (-) |
| EOSI | A2 (-)                     | A2 (+)                         | A2 (-) | A2 (+)       | A1 (+)               | A2 (-) |

#### Description schématique des niveaux attendus<sub>10</sub>

Les descripteurs listés ci-dessous serviront de balises dans le choix des supports et des activités.

#### L'élève de niveau A1+ est un utilisateur élémentaire de la langue qui :

- peut comprendre et utiliser des expressions familières et quotidiennes ainsi que des énoncés très simples qui visent à satisfaire des besoins concrets,
- peut se présenter ou présenter quelqu'un et poser à une personne des questions la concernant par exemple, sur son lieu d'habitation, ses relations, ce qui lui appartient, etc.
- peut répondre au même type de questions,
- peut communiquer de façon simple si l'interlocuteur parle lentement et distinctement et se montre coopératif.

Les erreurs qui pourraient nécessiter un effort de compréhension de la part d'un interlocuteur attentif et coopératif font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

En production écrite, le niveau attendu pour les savoir et savoir-faire grammaticaux relève de l'utilisation de structures syntaxiques et de formes grammaticales simples routinisées malgré quelques erreurs qui peuvent nécessiter des efforts de compréhension de la part du destinataire.

#### L'élève de niveau A2- est un utilisateur élémentaire de la langue qui :

- peut comprendre des textes rédigés dans un langage simple, qui décrivent des gens, des lieux, la vie et la culture quotidienne, etc.,
- peut répondre à des questions simples et en poser, réagir à des affirmations simples et en émettre dans le domaine des besoins immédiats ou sur des sujets très familiers,
- peut décrire ou présenter simplement des gens, des conditions de vie, des activités quotidiennes, ce qu'on aime ou pas, par de courtes séries d'expressions ou de phrases simples.

Les erreurs qui pourraient nécessiter un effort de compréhension de la part d'un interlocuteur attentif et bienveillant font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

En production écrite, le niveau grammatical attendu relève de l'utilisation de structures syntaxiques et de formes grammaticales simples routinisées malgré quelques erreurs qui peuvent nécessiter des efforts de compréhension de la part du destinataire.

L'orthographe peut comporter un grand nombre d'erreurs ne nuisant pas à la compréhension par un destinataire bienveillant, grâce à une transcription suffisamment interprétable.

#### Au niveau A2+, l'élève est un utilisateur élémentaire de la langue qui :

- peut comprendre des phrases simples juxtaposées ou éventuellement articulées et des expressions fréquemment utilisées en lien avec la sphère personnelle, familiale et la vie quotidienne,
- peut communiquer lors de tâches simples et habituelles ne demandant qu'un échange d'informations simple et direct sur des sujets familiers et habituels,
- peut décrire avec des moyens simples quelqu'un ou quelque chose et raconter un évènement simple.

Les erreurs qui pourraient nécessiter un effort de compréhension de la part d'un interlocuteur attentif et bienveillant font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

<sup>10</sup> Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues, 2001, Tableau 1 - Niveaux communs de compétences – Échelle globale.

En production écrite, le niveau grammatical attendu se caractérise par un contrôle de structures simples malgré quelques erreurs élémentaires récurrentes qui n'entravent pas la compréhension du sens général du message.

L'orthographe de l'utilisateur est relativement exacte en ce qui concerne les mots qui appartiennent à son répertoire écrit mémorisé.

#### L'élève de niveau B1- est un utilisateur indépendant de la langue qui :

- peut comprendre les points principaux d'une intervention dans une langue claire et standard sur des sujets familiers en lien avec la sphère personnelle, familiale et sociale, en lien avec la vie culturelle et avec les sujets concrets de la vie courante, y compris des récits courts;
- peut interagir dans la majorité des situations susceptibles de se produire dans la vie courante ;
- peut faire une description non complexe de sujets familiers variés dans le cadre de son domaine d'intérêt;
- peut raconter un évènement et décrire un rêve, un espoir ou une ambition.

Les erreurs qui ne nécessitent pas d'effort de compréhension de la part d'un interlocuteur bienveillant font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

En production écrite, le niveau grammatical attendu se caractérise par un usage correct d'un répertoire de mots et expressions courants même si des erreurs importantes peuvent encore se produire quand il s'agit d'exprimer une pensée plus complexe.

L'utilisateur fait montre d'une bonne correction de l'orthographe et de la ponctuation avec quelques erreurs encore possibles.

#### Au niveau B1+, est un utilisateur indépendant de la langue qui :

- peut comprendre une information factuelle directe sur des sujets de la vie courante en distinguant les messages généraux et les points de détail, à condition que l'articulation soit claire et l'accent courant,
- peut interagir dans la majorité des situations susceptibles de se produire dans la vie courante,
- peut exprimer clairement ses sentiments par rapport à quelque chose qu'il/elle a vécu et expliquer pourquoi il/elle ressent ces sentiments,
- peut raconter un évènement (en en respectant la chronologie), une expérience, un rêve, un espoir ou une ambition.

Les erreurs qui ne nécessitent pas d'effort de compréhension de la part d'un interlocuteur bienveillant font partie de la marge d'imprécision tolérée dans le cadre de productions orales.

En production écrite, le niveau grammatical attendu se caractérise par un usage correct d'un répertoire de mots et expressions courants même si des erreurs importantes peuvent encore se produire quand il s'agit d'exprimer une pensée plus complexe.

L'utilisateur fait montre d'une bonne correction de l'orthographe et de la ponctuation avec quelques erreurs encore possibles.

#### Points d'attention/recommandations

Les pistes présentées ci-dessous devraient, notamment, permettre aux enseignants de cibler l'essentiel à mettre en place. Ces pistes sont de nature à les aider à assurer, dans le délai imparti, une couverture optimale des attendus du référentiel lors de cette année scolaire si particulière.

Il va de soi que préalablement à la prise en compte des recommandations suivantes, il convient d'avoir posé un diagnostic des compétences des élèves<sup>11</sup> afin d'apprécier la pertinence des différentes pistes dans le contexte spécifique de chaque classe.

- Il est plus que jamais essentiel de porter une attention particulière à la nécessité de développer et de renforcer l'autonomie des apprenants.
- Pour ce faire, on travaillera prioritairement les compétences en proposant le plus souvent possible des mises en situation contextualisées et porteuses de sens en veillant à ce que les savoirs soient effectivement mis au service des compétences en fonction de la situation. En effet, dans le contexte actuel, il serait peu compréhensible de phagocyter le temps de classe par des séries d'exercices lexicaux et grammaticaux chronophages.
- S'il importe de ne pas établir de hiérarchie entre les aptitudes langagières, on veillera toutefois dans la mesure du possible en ces temps de masques obligatoires à privilégier les compétences de l'oralité à savoir, la compréhension à l'audition et l'expression orale.
- Lorsqu'un enseignant utilise un manuel, il sera nécessaire à plus forte raison dans le contexte actuel d'opérer un choix pertinent et réfléchi parmi les activités proposées.
- On évitera tout dépassement abusif en veillant toutefois à individualiser les apprentissages de façon à ce que tous les apprenants puissent bénéficier d'un enseignement en phase avec leurs besoins et leur niveau réels.
- Enfin, il va de soi que la communication entre les enseignants (d'une même année, d'un même degré...) est la garantie d'un travail efficace et respectueux des élèves en ces temps d'ajustements quotidiens (qu'est-ce qui a été fait ? Qu'est-ce qui n'a pas pu l'être ? Qu'est-ce qui devrait l'être ? ...).

#### Balises en vue du diagnostic

#### De l'intérêt de l'évaluation diagnostique

Il est nécessaire de faire un état des lieux des apprentissages acquis, non pour sanctionner, mais pour permettre à chaque élève de poursuivre un cursus approprié lui permettant d'atteindre les objectifs attendus.

Les difficultés décelées grâce au test diagnostique peuvent être communes à toute la classe. L'enseignant proposera alors une activité à tous. D'autres lacunes peuvent être décelées pour une partie de la classe, voire un ou deux élèves. Les activités seront alors organisées, non plus collectivement, mais par groupes de besoin.

S'agissant de la différenciation, un complément d'information peut être trouvé sur la page suivante : http://www.enseignement.be/index.php?page=27910&navi=4418&rank\_page=27910.

Si l'évaluation diagnostique trouve sa place en début d'année, elle peut aussi utilement être proposée – éventuellement de façon succincte (en fonction de l'information recherchée) – au début de chaque séquence.

Il va de soi que plus l'outil diagnostique sera de qualité, plus la probabilité de proposer des activités de remédiation individualisées et efficaces sera élevée.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Voir à ce sujet les balises ci-dessous

#### Pistes de mise en œuvre

La concertation entre les enseignants est aujourd'hui plus que jamais indispensable. Elle permettra de partager les informations nécessaires à la mise en place des apprentissages (état des lieux, remédiation, planification...). Elle sera également bénéfique lors de la conception d'outils diagnostiques communs.

Les balises en matière d'attendus sont définies par les référentiels (voir à ce sujet les descripteurs du CECRL qui y sont listés et qui sont rappelés brièvement dans les essentiels ci-dessus).

Le diagnostic devrait porter sur le degré de maitrise effectif des 5 compétences. On évitera donc de consacrer un temps précieux à évaluer la connaissance - hors contexte - des éléments lexicogrammaticaux.

Afin de forger un outil diagnostique, les épreuves externes (CE1D) peuvent servir de source d'inspiration et de modèle (intégration d'un contexte, d'une tâche et d'une grille critériée et mise en rapport avec le niveau attendu spécifié dans le référentiel), et ce à chaque niveau d'enseignement, en adaptant le contenu en fonction du niveau cible. Il ne s'agit en aucun cas de proposer l'épreuve complète et de donner aux élèves le sentiment de passer un examen, mais davantage de s'inspirer de l'outil et/ou d'en extraire certains items.

Les outils d'évaluation du 1er degré – particulièrement dans leur 2e partie – fournissent un bon exemple de la manière dont on peut décomposer une tâche pour cibler avec précision les sources de difficultés éventuelles rencontrées lors de sa résolution. Voir à ce sujet le « Guide d'accompagnement des outils d'évaluation de compétences » téléchargeable via le lien http://enseignement.be/download.php?do\_id=947.

Les grilles d'évaluation seront construites avec un soin particulier : ce sont les critères, les indicateurs et les niveaux de maitrise qui la composent qui renseigneront l'enseignant quant aux éléments constitutifs de la compétence qui posent éventuellement problème.

Les grilles propres au diagnostic ne doivent pas nécessairement être chiffrées et pondérées : un système de notation « acquis-non acquis » (sous forme de feux tricolores ou de smileys par exemple) peut tout à fait remplir efficacement sa fonction d'information.

Le document « Outils diagnostiques et stratégies de remédiation au service de la maitrise des langues étrangères au 1er degré » peut alimenter la réflexion des enseignants (http://www.enseignement.be/index.php?page=24685&navi=346).

Enfin, soulignons le fait que l'évaluation diagnostique passe d'abord par l'observation des élèves et par des échanges individuels et/ou collectifs pendant le processus de résolution de la tâche (les stratégies mises en œuvre par exemple) ainsi que par l'auto-évaluation.

## Éducation physique

#### **PREAMBULE**

Toutes les écoles ont en commun les mêmes référentiels et des précautions sanitaires à respecter. C'est autour de ces deux axes, pédagogique et de santé publique, que les enseignants des cours d'éducation physique devront adapter certaines activités qu'ils proposeront à leurs élèves dès septembre 2020 et ce, jusqu'à nouvelles directives. Bien que personne ne soit actuellement en mesure de fixer des échéances, on peut espérer que cette situation puisse s'améliorer et qu'un retour à une organisation "normale" des cours soit envisageable à moyen terme.

Les référentiels "Socles de compétences" et "Compétences terminales et savoirs requis en éducation physique" présentent les compétences à mobiliser dans trois champs disciplinaires. Ces trois champs traversent l'ensemble du cursus et visent le développement global de l'élève. Les équipes de professeurs du secondaire programment les activités du cours d'éducation physique permettant de mobiliser l'ensemble des compétences, en fonction des infrastructures et du matériel disponibles dans l'école ou à proximité, sur deux années pour la troisième étape du continuum pédagogique et sur quatre années pour les compétences terminales.

Ceci induit que la réflexion menée par chaque équipe pour organiser le cours devrait s'inscrire dans un cadre temporel assez large: ce qui n'a pu être envisagé aujourd'hui pourra l'être demain lorsque les conditions seront plus favorables.

C'est la progression individuelle qui est attendue "dans l'objectif de l'amélioration de la santé, de la sécurité, de l'expression et de la culture motrice et sportive, finalités premières de l'éducation physique". Le niveau de maîtrise atteint par chaque apprenant peut varier fortement au sein d'une même année d'étude ou d'un même groupe-classe. Les enseignants connaissent et gèrent cette situation. Ils sont habitués à observer le "niveau de départ" des apprenants et organisent parfois des tests diagnostiques en débutant les séquences d'apprentissage. Ces pratiques leur permettent de mesurer le niveau initial de leurs élèves et ensuite d'adapter les tâches proposées afin de favoriser la progression de toutes et tous.

Lors de la rentrée 2020, il sera d'autant plus indispensable de procéder avec discernement à ces observations que la période relativement longue de confinement a probablement été vécue fort différemment par les élèves en termes d'activité physique.

#### <u>1er degré – 3e étape des Socles de compétences et</u> <u>2e et 3e degrés – Compétences terminales</u>

#### **ESSENTIELS**

Chaque école possède des spécificités qui impliquent qu'un cours d'éducation physique peut différer assez largement en termes de contenu d'un établissement à l'autre. Les infrastructures disponibles sont par exemple un élément déterminant dans le choix des activités proposées aux élèves. Il est dès lors illusoire de proposer un canevas strict des activités qui doivent être évitées ou encouragées dans la situation particulière que nous vivons. À la rentrée de septembre 2020, les activités impliquant des contacts rapprochés pourraient être évitées et reprogrammées dès que des temps meilleurs le permettront. Il est impossible de lister ces activités à "contacts rapprochés", le bon sens doit prévaloir.

Certains pans de la discipline pourraient être difficilement organisables actuellement, ils devraient être dans ce cas privilégiés dès que les conditions le permettront afin de conserver un développement équilibré des différentes composantes du cours. Si un arbitrage devait être effectué pour déterminer les compétences qui doivent être développées durant cette période inconfortable, il devrait l'être en fonction des opportunités matérielles et organisationnelles qui garantissent le respect des précautions sanitaires du moment.

En fin de compte, c'est en regard des spécificités de chaque école que les enseignants devront s'attacher à adapter leurs cours afin d'amener leurs élèves vers les niveaux de compétences -socles ou terminales- par des apprentissages dont la programmation sera ajustée à l'évolution de la pandémie.

Il convient de ne pas éluder les difficultés rencontrées avec les élèves de deuxième année secondaire et de terminales. En effet, pour ceux-ci, la programmation des activités n'est ajustable que sur une seule année scolaire et il est possible, dans une perspective pessimiste, que certains aspects du cours n'aient pu être développés autant qu'initialement prévu par l'équipe pédagogique. Une fois mises en œuvre toutes les adaptations possibles à la situation difficile que nous traversons, il conviendra de se rappeler que la priorité est de préserver la santé des élèves, des enseignants et de leurs proches. Les enseignants auront à cœur, comme toujours, de veiller à ce que chacun de leurs élèves puisse au mieux et malgré ces conditions particulières, surmonter ses difficultés et développer ses potentialités.

#### **BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC**

Il appartient aux équipes pédagogiques de déterminer les moyens d'identifier les retards et difficultés d'apprentissages de leurs élèves en vue de mettre en œuvre ou de poursuivre une stratégie de différenciation. Au sortir de cette période de confinement, il parait cependant peu judicieux de consacrer la plus grande part des cours à la passation de tests au détriment de l'activité physique des élèves. L'accent devrait donc être mis, plus que jamais, sur l'observation de chaque élève dans des situations d'apprentissage variées afin d'élaborer un diagnostic qui permettra de proposer des tâches adaptées à chacun.

La pandémie a été l'occasion de vérifier qu'il est indispensable de conduire les élèves vers le plus grand degré d'autonomie possible dans la gestion de leur santé notamment par le biais de l'activité physique. Si donner aux élèves des outils qui leur permettent de s'autoévaluer et de suivre voire d'élaborer un programme en progression est admis comme une bonne pratique, cette dernière pourrait s'avérer particulièrement intéressante au cas où l'évolution de la pandémie amènerait une organisation hybride des cours.

La reprise des activités physiques, cette année scolaire plus particulièrement, pourrait être l'occasion d'une autoévaluation de la condition physique initiale de chacun pour permettre non seulement d'élaborer des programmes d'entraînement individualisé, mais aussi de faire des liens contextualisés entre activité physique et santé. Cette autoévaluation pourrait également être conduite dans les deux autres champs: deux exemples repris ci-après illustrent la possibilité d'élaborer des grilles d'autoévaluation.

Grille 1. Maîtrise des techniques permettant d'améliorer ses aptitudes physiques (souplesse, vélocité, force, puissance alactique)

#### Compétences socles visées

- étirer les muscles des grandes articulations (non certificatif)
- exécuter des mouvements et des déplacements simples à grande vitesse (non certificatif)
- · déplacer des charges adaptées (non certificatif)
- exécuter des mouvements explosifs (non certificatif)

#### Compétences terminales visées

- étirer les muscles des grandes articulations
- exécuter des mouvements et des déplacements à grande vitesse
- soulever des charges adaptées
- · exécuter des mouvements explosifs

| Critères  | Pertinence de<br>l'évaluation de ses<br>aptitudes   | Respect des règles de sécurité   | Respect des principes de<br>développement de ses<br>aptitudes physiques  |  |
|---|---|--|--|--|
| Indicateurs<br>de niveau de<br>maîtrise en<br>progression | Je suis capable de réaliser les tests Euro-Fit ou équivalents     Je suis capable de choisir le test adéquat en fonction de l'aptitude visée     Je suis capable de situer ma performance par rapport à d'autres     Je suis capable d'interpréter mes résultats     Je suis capable d'interpréter mes résultats     Je suis capable d'élaborer un contrat avec mon professeur pour faire évoluer mes aptitudes     > | Je suis capable d'exécuter les gestes comme indiqué par le professeur  Je suis capable de réaliser, seul, les gestes dans le respect des préceptes ergonomiques (sécurité)  Je suis capable de choisir les gestes en fonction de mes capacités physiques  Je suis capable d'utiliser le matériel de manière adéquate  Je suis capable de choisir les gestes en fonction du matériel mis à disposition  Je suis capable d'assister un partenaire  Je suis capable de détecter les erreurs commises par un partenaire  Je suis capable de conseiller un partenaire | Je suis capable de reproduire l'échauffement/ les étirements proposé(s) par le professeur     Je suis capable de réaliser les tâches proposées par mon professeur en vue d'améliorer ma force et/ou ma souplesse     Je suis capable de pratiquer, seul, un échauffement général/ les étirements généraux     Je suis capable de pratiquer, seul, un échauffement spécifique/ les étirements spécifique/ les étirements spécifiques à l'activité envisagée     Je suis capable de réaliser, seul, une tâche en fonction du groupe musculaire que je souhaite solliciter en vue d'améliorer ma force et/ou ma souplesse     Je suis capable de choisir l'échauffement/ les étirements approprié(s)     Je suis capable de créer mon propre échauffement/retour au calme     Je suis capable de choisir une tâche en fonction du groupe musculaire que je souhaite solliciter en vue d'améliorer ma force et/ou ma souplesse |  |

Grille 2. Intégration dans un groupe pratiquant une activité physique ou sportive, en mobilisant ses connaissances des règles et de l'esprit de l'activité, ses qualités athlétiques, ses gestes techniques et tactiques

#### Compétences socles visées

- · Adapter ses comportements aux règles convenues
- · Assumer différents rôles dans une action collective
- · Utiliser les moyens techniques acquis pour participer à une action collective
- Valoriser et respecter ses partenaires (coéquipiers et adversaires)
- Agir avec fair-play dans la défaite et la victoire, dans le respect de soi et de ses partenaires (coéquipiers et adversaires) (non certificatif)
- + éventuellement des compétences spécifiques en fonction de la logique interne de l'activité proposée.

#### Compétences terminales visées

- · Valoriser et respecter ses partenaires
- · Capter efficacement les signaux émis par ses partenaires et y réagir de manière interactive
- Accepter les faiblesses éventuelles de ses partenaires et adapter ses comportements à la situation collective
- · Capter efficacement les signaux émis par les adversaires et y réagir de manière interactive
- · Agir avec fair-play et dans le respect de soi et de l'adversaire
- · Agir en équipe dans un but fixé
- · Assumer des rôles différents dans une équipe
- · Accepter de perdre, savoir gagner
- Respecter des règles convenues dans l'intérêt du groupe
- · Respecter des règles de sécurité
- + éventuellement des compétences spécifiques en fonction de la logique interne de l'activité proposée.

| Critères   | avec le partenaire  | attitude positive vis-<br>à-vis de l'adversaire  | spécifiques de<br>l'activité   | gestes appris en<br>relation avec<br>l'activité proposée  |
|--|---|--|--|---|
| Indicateurs<br>de niveau<br>de maîtrise<br>en<br>progression | <ul> <li>Je suis passif</li> <li>Je joue seul</li> <li>Je fais une passe à un partenaire</li> <li>J'informe mes partenaires de mes intentions</li> <li>Je joue avec tous mes équipiers</li> <li>J'oriente le jeu</li> <li>J'encourage mes équipiers</li> <li>J'accepte les erreurs de mes partenaires</li> <li>J'organise le jeu</li> <li>Je laisse les autres donner leur avis et j'en tiens compte</li> <li>&gt;</li> </ul> | Je suis attentif à l'intégrité physique de tous (incontournable) Je reste courtois en toute circonstance Je salue mes adversaires avant et après la rencontre sportive Je félicite l'adversaire pour une action efficace Je suis modeste quand je réalise une action efficace  > | Je m'adresse poliment à l'arbitre (incontournable)     Je connais les règles     Je comprends les règles     J'applique les règles     Je suis capable de réexpliquer les règles     Je suis capable d'arbitrer     J'accepte que les règles soient adaptées pour le plaisir de tous     > | Je connais les gestes utiles à l'activité     J'utilise peu de gestes appris     J'utilise plusieurs gestes appris     J'utilise tous les gestes appris     Je choisis le geste approprié à la situation de jeu |

# Cours techniques et de pratique professionnelle

#### **PREAMBULE**

La multitude d'Options de Base Groupées et de cours amène à formuler des recommandations globales relatives au contexte sanitaire actuel.

Ces recommandations visent à faciliter l'identification des "essentiels" (apprentissages à prioriser) et à optimaliser les pratiques mises en œuvre, de manière à pallier au mieux les retards générés en périodes de (dé)confinement passées et éventuellement à venir. Plus qu'à l'ordinaire, il conviendrait aussi d'établir un état des lieux du ressenti et des acquis des élèves pour orienter la poursuite de leur formation.

Ces pistes ne constituent en aucun cas des directives ou des consignes.

#### **Essentiels**

#### Tout public:

- Prioriser les notions théoriques nécessaires aux activités pratiques et inversement
- Poursuivre le développement des savoir-être considérés comme essentiels dans le contexte professionnel
- Aborder en priorité les contenus actualisés
- Privilégier des activités/tâches intégrant plusieurs compétences à exercer (2e degré) ou à maîtriser (3e degré)
- Limiter, dans le respect du cadre légal, le temps consacré à l'évaluation certificative
- Mettre à disposition des documents (numériques et/ou papier) de synthèse plutôt que de se limiter à la seule prise de notes des élèves
- Recourir aux outils numériques permettant de gagner du temps (plateformes, applications, tutoriels...)

#### **CEFA/Stages:**

- Moduler les périodes de stages dans le respect de la Circulaire 6718 du 28-06-2018
- Optimiser la ventilation des apprentissages entre le centre de formation/l'école et le lieu d'insertion professionnelle/de stage

#### CPU:

- Conserver l'ensemble des UAA12
- Consacrer des semaines-projets aux apprentissages dans le respect de la Circulaire 7334 du 08-10-2019
- Intégrer l'évaluation de "micro-UAA" dans l'évaluation de "macro-UAA"

-

<sup>12</sup> UAA : Unité d'Acquis d'Apprentissage

#### Hors CPU:

- Se centrer sur les compétences CM13 dans les apprentissages par rapport aux CEF14 et CEP15
- Limiter le nombre d'épreuves intégrées dans le respect des dispositifs de qualification, tout en assurant la certification de l'ensemble des CM
- Intégrer les CM non acquises dans une épreuve de qualification ultérieure et pas dans une épreuve de remédiation spécifique

#### **OBG** non qualifiantes:

Optimiser le temps consacré aux Travaux de Fin d'Études (TFE) lorsqu'ils sont organisés

Plus qu'une recommandation, les apprentissages relatifs au respect de la sécurité, de l'hygiène et de l'environnement restent incontournables.

#### **BALISES EN VUE DU DIAGNOSTIC**

#### Tout public:

- Apprécier l'état d'esprit avec lequel les élèves rentrent à l'école
- Vérifier dans quelle mesure chaque élève a pu garder un lien avec l'école
- Identifier les compétences exercées pendant le confinement
- Lister les prérequis nécessaires aux futurs apprentissages "essentiels" (cours pratiques, techniques et généraux)
- Consigner les acquis/faiblesses de chaque élève pour organiser les remédiations spécifiques
- Enrichir les diagnostics par la concertation verticale

#### **CEFA/Stages:**

- Vérifier que les élèves connaissent les mesures sanitaires d'application en milieu d'insertion/en stage
- Dresser un état des lieux des périodes effectuées en insertion professionnelle/en stage
- Identifier les compétences exercées en milieu professionnel

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> CM : Compétences dont l'opérateur de formation garantit la Maîtrise en fin de formation

<sup>14</sup> CEF : Compétences mises en Exercice au cours de la formation mais dont la maîtrise n'est acquise que dans le cadre d'une Formation ultérieure

<sup>15</sup> CEP : Compétences mises en Exercice au cours de la formation mais dont la maîtrise n'est acquise qu'au travers de l'activité Professionnelle