

**Planification annuelle 2025-2026**

**6eannée du primaire**

À l’intention des parents



Chers parents,

C’est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l’école Lajoie. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d’accompagner votre enfant tout au long de l’année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu’il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l’élève arrive à utiliser ce qu’il a appris dans des contextes variés, il devient compétent.

Savoir par cœur, c’est bien, mais savoir agir, c’est mieux!

Le *Programme de formation de l’école québécoise*, la *Progression des apprentissages* et les *Cadres d’évaluation des apprentissages* sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d’apprentissage et d’évaluation[[1]](#footnote-1).

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

* Des renseignements sur les programmes d’études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
* La nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
* La liste du matériel requis pour l’enseignement de ces programmes;
* Des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l’année :

|  |
| --- |
| Communications officielles de l’année |
| **1re communication écrite** | Vous recevrez une première communication au plus tard le 15 octobre.Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement. |
| **Premier bulletin** | Le bulletin vous sera déposé sur le portail Mozaik à compter du 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l’année. |
| **Deuxième bulletin** | Le deuxième bulletin sera déposé sur le portail Mozaik à compter du 12 mars. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 20 février et comptera pour 20 % du résultat final de l’année. |
| **Troisième bulletin** | Le troisième bulletin sera déposé sur le portail Mozaik au début du mois de juillet. Il couvrira la période s’échelonnant du 23 février jusqu’à la fin de l’année et comptera pour 60 % du résultat final de l’année. |

N’hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant, Madame Francine Goyette, directrice adjointe, ou moi pour de plus amples informations.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Madame Marie-Ève Lamothe

Directrice

|  |
| --- |
| Titulaires de 6e année |
| Nadine Bédard (601)Émilie Decker (602) |
| Matériel pédagogique (manuels, cahiers d’exercices, etc.) |
| **Français**(601-602-603)Fiches reproductibles (grammaire, conjugaison, écriture et lecture)Littérature jeunesseCarnet du lecteur (cercle de lecture)DictionnairesGrammaire de base | **Mathématique**(601-602-603)DécimaleFiches reproductiblesCalculatriceMatériel de manipulation Notes de coursExercices en ligne | **Univers social**(601-602-603)Au fil des temps Fiches reproductiblesRessources numériquesCarnet technique | **Science et technologie**(601-602-603)Fiches reproductiblesFeuillet de tracesRessources numériquesMatériel de manipulation et expérimentation | **Culture et citoyenneté québécoise**(601-602-603)Fiches reproductiblesCahier de tracesPhilosophie pour les jeunesLittérature jeunesseJournal Le Curieux |
| Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières |
| Productions écrites et oralesProjets ou ateliers diversLecture quotidienneCritique et appréciation d’œuvres littérairesJogging d’écritureDécloisonnement | Causeries mathématiquesApproche par résolution de problèmesAteliers de manipulationTravaux d’équipe et personnelsActivités à l’aide de la calculatrice Calcul mentalJogging mathématiqueDécloisonnement  | Découverte, recherche et questionnementPrésentations diverses | Démarche scientifiqueExpérimentations et démonstrationsRecherchesAteliers coanimés avec une étudiante de l’organisme Pour un Montréal scientifique | Réflexions et discussionsPhilosophie (communauté de recherche philosophique)Débat |
| Devoirs et leçons |
| La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l’agenda de votre enfant. Ces derniers sont donnés chaque mercredi dans l’agenda et sur Classroom (plan de travail). Votre enfant devrait consacrer en moyenne de 30 à 50 minutes par jour à son travail scolaire à la maison. La lecture quotidienne est fortement recommandée. |

|  |
| --- |
| **Français, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Lire (40 %)** | L’élève peut lire efficacement des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant des mots moins courants. En ayant recours à des stratégies variées et appropriées, il peut trouver, déduire et comparer l’information contenue dans divers textes. Il donne et justifie son opinion sur ses lectures.À la fin de l’année, il le fait de façon autonome. |
| **Écrire (40 %)** | L’élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinés à différents lecteurs. Il utilise ses connaissances orthographiques, grammaticales, lexicales et textuelles pour rédiger, réviser et corriger son texte. Il présente ses idées dans l’ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et il fait des liens entre ses phrases et ses paragraphes. Il laisse peu d’erreurs dans les mots courants et dans les accords du groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet. |
| **Communiquer (20 %)** | L’élève échange sur une grande variété de sujets en grand groupe ou en groupes restreints. Il s’exprime clairement et de façon cohérente. Il peut nuancer ses idées et ses points de vue. Il formule des questions pour s’informer et pour obtenir des clarifications ou des précisions. |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| **En lecture :** Situations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui** | **En lecture :** Situations d’apprentissage et d’évaluation | **Non** | **En lecture :**Situations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui****MELS** **(20 %) du résultat final** | **Oui** |
| **En écriture :** Situations d’écriture variéesDictées Tests de connaissancesSituations d’apprentissage et d’évaluation | **Non** | **En écriture :**  Situations d’écriture variéesDictées Tests de connaissancesSituations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui** | **En écriture :**Situations d’écriture variéesDictées Tests de connaissancesSituations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui****MELS** **(20 %) du résultat final** | **Oui** |
| **En communication orale :** | **Non**Fait l’objet d’apprentissage, mais aucun résultat n’est communiqué à ce bulletin. | **En communication orale :**Observation de l’élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.Exposés oraux.Participation active et écoute dans différents contextes. | **Oui** | **En communication orale :**Observation de l’élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.Exposés oraux.Participation active et écoute dans différents contextes. | **Non** | **Oui** |

|  |
| --- |
| **Mathématique, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Résoudre une situation-problème (30 %)** | L’élève résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n’est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d’une problématique dont les données sont multiples (ex. : planifier et organiser les coûts et les déplacements d’un voyage). L’élève a recours à divers modes de représentation (ex. : tableaux, schémas, listes de tâches à effectuer, etc.) pour organiser les données. Il anticipe le résultat et élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.  |
| **Utiliser un raisonnement mathématique****(70 %)** | L’élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l’aide d’arguments mathématiques. **Note** : Le résultat lié à la vérification de l’acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. |
| Communiquer à l’aide du langage mathématique\* | L’élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots.**Cette compétence fait l’objet d’apprentissage et de rétroaction à l’élève, mais elle n’est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.** |
| **\*** Les principales connaissances que l’élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :**Arithmétique** : Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.**Géométrie** : Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages.**Mesure** : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d’angles, de capacités, de masses, du temps et de la température. **Statistique** : Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des digrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.**Probabilité** : Simulation d’activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d’une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus. (ex. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés). |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| **Résoudre une situation-problème :** | **Non**Fait l’objet d’apprentissage, mais aucun résultat n’est communiqué à ce bulletin. | **Résoudre une situation-problème :**Situations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui** | **Résoudre une situation-problème :**Situations d’apprentissage et d’évaluation | **Oui****MELS**  **(20 %) du résultat final** | **Oui** |
| **Utiliser un raisonnement mathématique :**Situations d’apprentissage et d’évaluationTests de connaissancesExercices variés  | **Oui** | **Utiliser un raisonnement mathématique :**Situations d’apprentissage et d’évaluationTests de connaissancesExercices variés  | **Non** | **Utiliser un raisonnement mathématique :**Situations d’apprentissage et d’évaluationTests de connaissancesExercices variés  | **Oui****MELS**  **(20 %) du résultat final** | **Oui** |
|  |
| **Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Lire l’organisation d’une société sur son territoire** | L’élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne entre autres, Les Prairies et la Côte Ouest, pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s’intéresse également à la démocratie.L’élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l’espace, à établir des faits reliés à l’histoire, à donner les caractéristiques d’un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme. |
| **Interpréter le changement dans une société et sur son territoire** |
| **S’ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire** |
| Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.**Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.** |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| Exercices variés Tests de connaissancesProjets et recherches | **Oui** | Exercices variés Tests de connaissancesProjets et recherches | **Oui** | Exercices variés Tests de connaissancesProjets et recherches | **Non** | **Oui** |

|  |
| --- |
| **Science et technologie, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d’ordre scientifique ou technologique** | C’est dans l’action que l’élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. L’élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, balance, thermomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.En sixième année, l’élève développe ses compétences d’une manière plus autonome.L’élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l’ensemble du processus de résolution de problèmes.Tout en développant des compétences, l’élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :  1. **L’univers matériel** (électricité, changements chimiques, transmission d’énergie, etc.)
2. **L’univers Terre et espace** (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-renouvelables, etc.);
3. **L’univers vivant** (transformation des vivants, sources d’énergie des vivants, tropismes, etc.).

**Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu’à titre indicatif.** |
| **Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie** |
| **Communiquer à l’aide des langages utilisés par la science et la technologie** |
| Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.**Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.** |

|  |
| --- |
| **Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin** |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| Situations d’apprentissage et d’évaluation Expérimentations et utilisation de la démarche scientifiqueTests de connaissances | **Oui** | Situations d’apprentissage et d’évaluation Expérimentations et utilisation de la démarche scientifiqueTests de connaissances | **Oui** | Situations d’apprentissage et d’évaluation Expérimentations et utilisation de la démarche scientifiqueTests de connaissances | **Non** | **Oui** |

|  |
| --- |
| **Culture et citoyenneté québécoise, 6e année** |
| Compétence développée par l’élève |
| **Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles** | Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l’État de droit laïque et les valeurs d’égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l’éducation à la sexualité aux élèves. L’enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d’acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.Le développement de cette compétence amène les élèves à élargir leur compréhension de réalités culturelles jusqu’à l’échelle de la société québécoise et à élaborer des réponses à des questions de compréhension, à des questions philosophiques et à des questions éthiques. Les élèves ‘s’appuient sur les acquis des cycles précédents pour approfondir leur capacité à observer des réalités culturelles et à examiner des points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence. Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s’intéresser à :* Les dimensions de l’identité et les valeurs personnelles et collectives
* La diversité sociale et culture partagée, et les expériences démocratiques
* La transition vers l’adolescence et les attentes pour l’avenir
* Les choix collectifs d’avenir
* Les fonctions et effets du numériques et les expériences et usages variés du numérique
 |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
|  | **Non** |  | **Oui** |  | **Non** | **Oui** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Compétences non-disciplinairesDes commentaires vous seront transmis à la 1re et à la 3e étape. |
| **1re étape** | **Organiser son travail**Analyser la tâche à accomplir.Analyser sa démarche.S’engager dans la démarche.Accomplir la tâche. |  |
| **3e étape** | **Travailler en équipe**Reconnaître les besoins des autresAdapter son attitude et son comportementS’engager dans la réalisation d’un travail de groupeContribuer à l’amélioration des modalités d’un travail de groupe |  |

|  |
| --- |
| Spécialistes de 6e année |
| Véronique Roger (Art dramatique) Sofiane Douaouda (Éducation physique et à la santé) 602Farid Mohammedi (Éducation physique et à la santé) 601Cristina Musila (Anglais)Heidi Deschêne-Doré (arts plastiques) |
| Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base |
| **Anglais**  | Devoir facultatif\* Les devoirs sont toujours à faire pour le cours suivant\* Les devoirs sont écrits dans Google Classroom \* Les traducteurs internet sont permis pour faire les devoirsSite suggéré :<https://www.digitaldialects.com/English_picture_dictionaries.htm>[www.youtube.talkingflashcards](http://www.youtube.talkingflashcards) + le thème (food, clothes, seasons, days …)www.learningchocolate.com\* Le dictionnaire est permis pour la majorité des activités en classe et pour tous les devoirs à la maison.\* Si votre enfant est absent lorsque le devoir est inscrit dans Google Classroom, il/elle est responsable de s’informer des pages à faire pour le prochain cours d’anglais. Matériel à apporter en classe :1. Étui à crayons (efface, marqueurs, crayons de couleur, ciseaux, colle)
2. Cahier d’exercices ‘’Special Deliveryl’’

Suggestions pour s’améliorer : * Lire des romans, bandes dessinées, magazines en anglais;
* Regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision;
* Regarder des films en anglais;
* Écouter des chansons en anglais;
* Visiter des sites Internet en anglais.
* Étudier régulièrement les verbes dans l’agenda (p.20-21) et le nouveau vocabulaire.

Vérifiez les messages en Google Classroom et encouragez votre enfant de faire les devoirs. Si possible, imprimez les pages et les signez ensuite les envoyer à l’école. |
| **Arts plastiques**  | **Matériaux :*** 1 cahier à dessin avec reliure à spirale (celui de l’année scolaire précédente ou neuf)
* Un bâton de colle (40g.)
* Un crayon pointe-fine permanent noir, identifié
* 1 tablier avec manches, identifié (vieille chemise/chandail ou tablier neuf)

**Suggestions pour favoriser l’éveil aux arts, la capacité d’observation et la motricité fine :**- Visiter des expositions dans les musées/galeries/centres d’art en famille.- Se promener dans la ville pour découvrir les nombreuses œuvres d’art public de la ville de Montréal.- Exercer sa motricité fine en dessinant, en faisant du modelage et autres activités artistiques aussi souvent que possible à la maison.- Visiter le site Les arts à l’école : <https://mmeheidi.wixsite.com/artsplastiques> |
| **Art dramatique** | Connaître la signification du vocabulaire associé à l’art dramatique remis durant l’année.Assister à des pièces de théâtre afin de développer son esprit critique.Produire de courts textes écrits afin d’évaluer son travail et son implication au cours des différents projets (autoévaluation). |
| **Éducation physique et à la santé** | Les souliers de course et des vêtements de sport sont obligatoires. |

|  |
| --- |
| **Anglais, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Communiquer oralement en anglais****(45 %)** | L’interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu’il parle en anglais, l’élève utilise des modèles d’interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d’expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d’autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l’information; offrir de l’aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d’anglais, l’élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d’interrogation, aux articles, aux temps des verbes, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu’aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Il utilise des stratégies tels l’autorégulation, l’inférence, la substitution d’un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d’accepter de ne pas tout comprendre. En sixième année, l’élève le fait de façon de plus en plus autonome. |
| **Comprendre des textes lus et entendus****(35 %)** | L’élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d’histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d’entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les évènements principaux d’une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l’information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d’expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d’un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies tels l’utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l’inférence, le survol et le repérage. En sixième année, l’élève le fait de façon de plus en plus autonome. |
| **Écrire des textes****(20 %)** | L’élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s’exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d’interrogation, articles, temps des verbes, mots pluriels, orthographe, ponctuation, lettres majuscules, etc.). Au cours d’anglais, le but d’écrire n’est pas d’apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes généraux (films, vacances, etc.) à un public familier. Pour ce faire, l’élève est initié à l’écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l’élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle ouvert. Il prend le risque d’exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l’utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots, liste de règles grammaticales, grille d’autocorrection, etc.), la planification et l’autoévaluation. En sixième année, l’élève le fait de façon de plus en plus autonome. |

|  |
| --- |
| **Anglais, 6e année** |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| **Communiquer oralement en anglais :**  | **Oui**Fait l’objet d’apprentissage, mais aucun résultat n’est communiqué à ce bulletin. | **Communiquer oralement en anglais:** Observation des élèves en groupeProjets/présentations | **Non** | **Communiquer oralement en anglais:** Observation des élèves en groupeProjets/présentations | **Non** | **Oui** |
| **Comprendre des textes lus et entendus :** **Textes courts, histoires** | **Oui** | **Comprendre des textes lus et entendus :**  | **Oui**Fait l’objet d’apprentissage, mais aucun résultat n’est communiqué à ce bulletin. | **Comprendre des textes lus et entendus :** Situations d’apprentissage et d’évaluation : lecture/vidéos avec des exercices de compréhension  | **Non** | **Oui** |
| **Écrire des textes :****Activités diverses** Situations d’apprentissage et d’évaluation : dictée et projets écrits | **Non** | **Écrire des textes :**Activités diversesSituations d’apprentissage et d’évaluation : dictée et projets écrits | **OUI** | **Écrire des textes :**Situations d’apprentissage et d’évaluation : dictée et projets écrits | **NON** | **OUI** |

|  |
| --- |
| **Arts plastiques, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Réaliser des créations plastiques personnelles** | L’élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l’intervention de l’enseignant fait appel à l’observation, à la mémoire et à l’invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel. |
| **Réaliser des créations plastiques médiatiques** | L’élève réalise des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il prend en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des gestes transformateurs. |
| **Apprécier des œuvres** | L’élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repérer une œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l’élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation, l’œuvre d’art, l’objet culturel du patrimoine ou l’image médiatique. |
| Le programme d’arts plastiques comprend trois compétences à développer.**Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**Tout au long de la sixième année, l’élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées. |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| Le développement des compétences **Réaliser des œuvres personnelles et Réaliser des œuvres médiatiques** seront évalués tout au long de l’année scolaire à travers plusieurs projets, en utilisant des matériaux et techniques variés.Le développement de la compétence **Apprécier des œuvres d’art** (objets culturels, images médiatiques, réalisations personnelles et réalisations des pairs) en utilisant le langage visuel approprié sera évalué tout au long de l’année. | **Non** | L’élève continue d’explorer les trois compétences en utilisant le langage visuel approprié. Les connaissances acquises seront évaluées par différents moyens (projets, activités, observation, discussion, présentation). | **Oui** | L’élève continue d’explorer les trois compétences en utilisant le langage visuel approprié. Les connaissances acquises seront évaluées par différents moyens (projets, activités, observation, discussion, présentation). | **Non** | **Oui** |

|  |
| --- |
| **Art dramatique, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Inventer des séquences dramatiques** | L’élève utilise chacune des étapes de la démarche de création. Il expérimente et exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de structures.  |
| **Interpréter des séquences dramatiques** | L’élève utilise de façon plus consciente et avec plus de précisions et d’efficacité les éléments de technique et de jeu nécessaires à l’interprétation. L’interprétation de l’élève est gestuelle et verbale. Elle est plus expressive et en accord avec l’extrait ou la courte pièce. |
| **Apprécier des œuvres théâtrales** | L’élève découvre des œuvres variées et des traces socioculturelles de la période artistique.Il repère des éléments dramatiques ou théâtraux, les compare. Il utilise de façon pertinente le vocabulaire disciplinaire. Il décrit et dégage ce qu’il a appris. |
| Le programme d’art dramatique comprend trois compétences à développer.**Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**Tout au long de la sixième année, l’élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées. |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
|  | **Non** | Relation pertinente entre sa réalisation et la proposition de création.Utilisation adéquate du contenu dramatique, des éléments du langage dramatique, des techniques de jeu, des modes de théâtralisation et de la technique théâtrale (Commedia dell’arte).Organisation complexe des éléments.Présence d’éléments pertinents dans la description de son expérience de création et d’interprétation.Interprétation en rapport avec le caractère expressif de l’extrait ou de la courte pièce.Enchaînement continu des actions dramatiques.Établissement de liens entre l’œuvre ou la réalisation et ce qu’il a ressenti.Motivation de sa décision dans son appréciation.Utilisation pertinente du vocabulaire disciplinaire.Présence d’éléments pertinents dans la description de son expérience d’appréciation. | **Oui****C1****C2****C3** | **C1****C2****C3****L’élève continue d’explorer les trois compétences reliées à l’art dramatique, soit au travers d’un grand projet ou de plusieurs situations d’apprentissage.** | **Non** | **Oui****C1****C2****C3** |

|  |
| --- |
| **Éducation physique et à la santé, 6e année** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques** | Lors de la pratique d’activités individuelles, l’élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l’activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l’ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés. |
| **Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques** | Lors de la pratique d’activités collectives, l’élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d’action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l’activité. Il applique les principes d’action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d’action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. |
| **Adopter un mode de vie sain et actif** | L’élève élabore des plans d’une pratique régulière d’activités physiques et des plans d’amélioration ou de maintien d’une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d’activités physiques d’intensité modérée à élever d’une durée d’au moins 15 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être. |
| Le programme d’éducation physique comprend trois compétences à développer.**Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**Tout au long de la sixième année, l’élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées. |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 27 août au 7 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 10 novembre au 20 février** | **3e étape (60 %)****Du 23 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires****MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| Observation de l’élève lors d’activités diverses et de situations d’apprentissage et d’évaluationInitiation et consolidation des apprentissages :1. en course de demi-fond.
2. Corde à sauter.

Début de la situation d’évaluation et d’apprentissage « Gym en forme »Initiation et consolidation des apprentissages en sports collectifs et jeux d’équipes.Les actions de coopération-opposition lors d’activités collectives dans un espace communLes effets de la sédentaritéL’hygiène corporelle associée à la pratique d’activités physiquesManipulation divers objetsLes principes de communication | **Non** | Observation de l’élève lors d’activités diverses et de situations d’apprentissage et d’évaluationLes actions de locomotion :Les sauts avec course d’élan Initiation aux activités extérieurs hivernales (patins, raquettes, traineaux)Initiation et consolidation des apprentissages en sports collectifs et jeux d’équipes.Les principes de synchronisation Indiquer quelques façons de synchroniser ses mouvements ex : exécuter des mouvements ou des actions au bon endroit, au bon moment :Lors de la projection d’un objet(Ex. : suivre le déplacement d’un partenaire et lui faire une passe au bon moment)Lors de la réception d’un objet(Ex. : se déplacer rapidement vers le point de chute du ballon lancé par un Coéquipier. | **Oui** | Observation de l’élève lors d’activités diverses et de situations d’apprentissage et d’évaluationInitiation et consolidation des apprentissages en sports collectifs et jeux d’équipes. Ex : Les rôles à jouer, les actions de coopération-opposition (se replier en territoire défensif). Initiation et consolidation des apprentissages en activités de duel et de combat.Fin de la situation d’évaluation et d’apprentissage « Gym en forme »Autoévaluation « Santé et habitude de vie ».Arts du cirque et jongleries multiples | **Non** | **Oui** |

1. <http://www.mels.gouv.qc.ca/> [↑](#footnote-ref-1)