

# Planification annuelle 2025-2026 6<sup>e</sup> année du primaire

# À l'intention des parents





### Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Saint-Germain d'Outremont. 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<sup>1</sup>.

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				
1 <sup>re</sup> communication écrite	Vous recevrez une première communication au plus tard le 14 octobre 2025. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.			
Premier bulletin	Le bulletin vous sera transmis au plus tard le 20 novembre 2025. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août et le mois de novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.			
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera transmis au plus tard le 15 mars 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre novembre et février 2025. Celui-ci comptera pour 20 % du résultat final de l'année.			
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé à la maison, par la poste, au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant entre mars et juin 2025. Celui-ci comptera pour 60 % du résultat final de l'année.			

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec 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.

Catherine Leduc Directrice

<sup>1</sup> http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

# Titulaires de 6<sup>e</sup> année

Marilyne Parent (601) Isabelle Poirier (602) Marion Gagné-Noël (603)

	Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)						
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie				
Inséparables A et B Aide-mémoire Inséparables Cahier d'écriture Cahier de dictées Romans Cercles de lecture Albums jeunesse	Caméléon (base) Fiches reproductibles Caméléon Problèmes mathématiques maison  Calculatrice Rapport d'angles Compas	Au fil des temps Reliure (notes de cours, recherche, etc.) Présentations PowerPoint Vidéos historiques	Sciences Tech Fiches reproductibles Reliure (notes de cours, expériences, recherches, etc.) Matériel divers				
Projets variés et intégrateurs Travaux personnels et d'équipe Lecture quotidienne Utilisation des TIC (Suite Google incluant Classroom)	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnel, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.	Projets de recherche Ateliers Travaux personnels et d'équipe	Expériences scientifiques Projets Approche par résolution de problèmes Utilisation des TIC Travaux personnels et d'équipe				

### Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda de votre enfant. La planification est donnée le vendredi et déposée sur le Classroom. Les devoirs sont corrigés au cours de la semaine selon les échéances demandées. Le projet-devoir est à remettre à la fin du mois pour être évalué. Les leçons sont vérifiées dans le contrôle ou la dictée hebdomadaire.

Français, 6 <sup>e</sup> 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.				

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étap	e (60 %)	
Du 27 août au 7 novembre		Du 8 novembre au 13 fé	vrier	Du 14 février au 22 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture :		En lecture :		En lecture :		
Évaluation de lecture de textes courants et narratifs Compte-rendu littéraire	Oui		Oui		Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
En écriture :		En écriture :		En écriture :		
Situations d'écriture variées Dictées	Oui		Oui		Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
Tests de conjugaison						
En communication orale :  Observation de l'élève lors de situations de	Non Fait l'objet	En communication orale :	Oui	En communication orale :	Non	Oui
communication orale individuelle et en groupe dans différents contextes.	Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.					

Mathématique, 6 <sup>e</sup> 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 les coûts d'hébergement d'un lézard sur une période donnée en choisissant des accessoires appropriés pour l'aménagement de son terrarium et en calculant les coûts liés à son entretien et à son alimentation.). 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.				

<sup>\*</sup> 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).

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	ıbre	2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé	2° étape (20 %) 3° étape (60 % Du 8 novembre au 13 février Du 14 février au 22			
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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentiss age, 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 :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Oui
Situations d'apprentissage et d'évaluation variées				·	MELS 20 % du résultat	
Jogging mathématique					final	
Exercices variés						
Tests de connaissances						

# 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.

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					
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		vrier	3° étape (60 %) Du 14 février au 22 juin		
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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Non	Projets de recherche et présentations orales  Tests de connaissances	Oui	Projets de recherche et présentations orales  Tests de connaissances	Non	Oui
	y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Du 8 novembre au 13 fé  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Non  Projets de recherche et présentations orales	Du 8 novembre au 13 février  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Non  Projets de recherche et présentations orales  2e étape (20 %) Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Oui	Du 8 novembre au 13 février  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Non  Projets de recherche et présentations orales  2e étape (20 %)  Du 8 novembre au 13 février  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  Un résultat inscrit au bulletin?  Projets de recherche et présentations orales	Du 8 novembre au 13 février  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Non  Projets de recherche et présentations orales  Du 8 novembre au 13 février  Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Nature des évaluations proposées un résultat inscrit au bulletin?  Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  Projets de recherche et présentations orales  Non  Projets de recherche et présentations orales

### Science et technologie, 6e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la solutions à des problèmes d'ordre vie courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils scientifique ou technologique (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. Mettre à profit les outils, objets et L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de procédés de la science et de la résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes. technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.) Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et nonrenouvelables, etc.); langages utilisés par la science et L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.). la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 noven	ıbre	2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé	vrier	-	e (60 %) er au <b>22</b> juin	l
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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.  Observations de la démarche expérimentale de l'élève et de ses traces écrites dans son carnet de science, tests de connaissances.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.  Observations de la démarche expérimentale de l'élève et de ses traces écrites dans son carnet de science, tests de connaissances.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.  Observations de la démarche expérimentale de l'élève et de ses traces écrites dans son carnet de science, tests 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 différentes affiliations et l'intégration culturelle
- Les droits et libertés et la participation sociale
- La réussite et adversité, et les modèles de vie
- Les Mouvements environnementaux
- La représentation de soi en ligne et sociabilité en ligne

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	bre	2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 fé	vrier	3º étapo Du 14 févrio	e (60 %) er au 22 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Recherches et présentations orales  Participation à des débats et des discussions  Réflexions écrites sur une question éthique  Tests de connaissances	Oui	Recherches et présentations orales  Participation à des débats et des discussions  Réflexions écrites sur une question éthique  Tests de connaissances	Oui	Recherches et présentations orales  Participation à des débats et des discussions  Réflexions écrites sur une question éthique  Tests de connaissances	Non	Oui

Compétences non disciplinaires  Des commentaires seront transmis sur une de ces compétences 2 fois dans l'année.					
Organiser son travail - Étape 1					
Analyser la tâche à accomplir.	Oui				
Analyser sa démarche.	- Gai				
S'engager dans la démarche.					
Accomplir la tâche.					
Organiser son travail - Étape 2					
Analyser la tâche à accomplir.					
Analyser sa démarche.					
S'engager dans la démarche.	Non				
Accomplir la tâche.					
Organiser son travail - Étape 3					
Analyser la tâche à accomplir.					
Analyser sa démarche.					
S'engager dans la démarche.	Oui				
Accomplir la tâche.	Oui				

# Spécialistes de 6e année

Marie-Sophie Duchesne (anglais) Sarah Bordeleau-Gariépy (éducation physique) Jessica Arbour- Riopel (musique)

Exigences	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Suggestions d'exigences particulières à la maison  Iire des romans, bandes dessinées, magazines en anglais;  regarder régulièrement une émission en anglais;  regarder des films en anglais;  écouter des chansons en anglais;  visiter des sites Internet en anglais.  écrire régulièrement en anglais (ex.: journal)  Matériel de base :  Cahier maison  Matériel didactique varié (ex : grammaire, mots croisés, compréhension de texte)  Romans et romans graphiques
Musique	<ul> <li>À la maison :</li> <li>Écouter de la musique</li> <li>Réviser les contenus abordés en classe avec le Classroom.</li> <li>Réviser le vocabulaire disciplinaire</li> <li>À l'école :</li> <li>Instrumentation Orff : instruments mélodiques : ukulélé, et rythmiques : "bucket"</li> <li>Création musicale (utilisation des technologies)</li> <li>Méthodes utilisées : Ressources variés : À vos lutrins, les cahiers de Brigitte-Louise.</li> <li>Répertoire musical : sources variées (chansons populaires, traditionnelles, du monde, opéra. Faire le lien entre ce qui est entendu et l'effet ressenti.)</li> </ul>
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.

### Anglais, 6<sup>e</sup> année Compétences développées par l'élève 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 Communiquer autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La oralement en anglais plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision (45%)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 facon de plus en plus autonome. 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 Comprendre des compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir

# textes lus et entendus (35%)

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, 6 <sup>e</sup> anne	ée				
Pr	incipales	évaluations et résultat		au bulletin			
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3º étape (60 %) Du 14 février au 22 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe Présentation orale Dialogue Récitation Improvisation Saynètes Chansons Échanges	Oui	Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais:	Non	Oui	
Comprendre des textes lus et entendus :  Activités diverses à l'aide de textes populaires, littéraires et informatifs. (livres d'histoire, brochures, films, cd, sites Internet, etc.) Identifier et décrire les éléments essentiels des textes lus et/ou entendus. Organiser et résumer l'information et les idées des textes lus et/ou entendus. Raconter les événements principaux d'une histoire.	Non  Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus :	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :	Non	Oui	
Écrire des textes :  Communiquer par écrit sur des thèmes généraux (films, vacances, préférences, etc.)  Description (personne célèbre ou important, évènement, etc.)  Composition créative  Résumé d'un livre ou d'un film.	Non	Écrire des textes :	Oui	Écrire des textes :	Non	Oui	

Musique, 6 <sup>e</sup> année					
Compétences développées par l'élève					
Inventer des pièces vocales ou instrumentales	L'élève utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création en utilisant sa voix, des instruments de percussion et des instruments mélodiques. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage musical, les moyens sonores et les éléments de techniques exploités.				
Interpréter des pièces musicales	L'élève s'approprie de plus en plus le contenu musical et la technique instrumentale tout en apprenant les règles de musique d'ensemble. Son interprétation contient des intentions expressives claires et est en accord avec le texte musical de la pièce choisie, laquelle est d'une durée variable. L'élève en respecte la structure, contrôle les éléments de techniques appropriés et tient compte des règles relatives à la musique.				
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	L'élève utilise de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées. Il décrit des éléments de contenu dans l'œuvre. À la suite d'activités d'audition, il repère des éléments musicaux, est amené à les comparer d'un extrait à un autre et à y associer des traces d'ordre socioculturel.				

Le programme de musique 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						
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 14 février au 22 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Inventer : Improvisation Partage de l'expérience de création.  Interpréter : Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.  Apprécier : Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers.	Non Non	Inventer: Processus de créations musicales. Travaux individuels et en équipes. Utilisation de différentes structures musicales. Partage de l'expérience de création.  Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.  Apprécier: Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers.	Oui Oui	Inventer: Processus de créations musicales. Travaux individuels et en équipes. Utilisation de différentes structures musicales. Partage de l'expérience de création.  Interpréter: Exercices et évaluations de pièces vocales et instrumentales. Observation de la technique des élèves en cours d'apprentissage. Règles de musique d'ensemble.	Non	Oui
				Apprécier: Reconnaissance des différents éléments du langage musical au moyen de travaux, exercices et tests divers.		Oui

### Éducation physique et à la santé, 6e année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités Agir dans divers contextes et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les de pratique d'activités 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 physiques dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans Interagir dans divers d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les contextes de pratique 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, d'activités physiques les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une Adopter un mode de vie sain saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une et actif durée d'au moins 10 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 et à la santé 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						
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 8 novembre au 13 février		3° étape (60 %) Du 14 février au 22 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation  Situation d'apprentissage, d'observation et d'évaluation  Coopération - opposition/ éthique. Jeux et sports collectifs (ex : hockey luge)  Activités diverses d'effort physique. Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée . (Ex : Myg et Gym)  Élaboration d'un plan de pratique d'activité physique	Oui C1+C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités diverses de locomotion / manipulation. Ex : cirque/gymnastique  Coopération-opposition /éthique. Jeux et sports collectifs et jeux de duels : (ex : Basketball/lutte) Élaboration d'un plan stratégique et démarche d'amélioration au besoin.  Enquête sur ses habitudes de vie	Oui C2 + C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation  Acvitités diverses de locomotion / manipulation  Sports collectifs ( flag football , ultimate freezbee)	Non	C1+C2 +C3