

# Planification annuelle 2025-2026 6e année du primaire

## À l'intention des parents





#### Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Lalande. 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 10 octobre 2025. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.
Premier bulletin	Le bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 20 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période 27 août au 7 novembre 2025 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 26 février 2026. Il couvrira la période du 10 novembre 2025 au 13 février 2026 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera accessible par Mozaïk au plus tard le 30 juin 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 16 février 2026 jusqu'au 22 juin 2026 et comptera pour 60 % du résultat final de l'année. Un commentaire sur la compétence non disciplinaire "Organiser son travail s'ajoute au bulletin".

 $N'h \acute{e}sitez\ pas\ \grave{a}\ communiquer\ avec\ les\ enseignants\ de\ votre\ enfant\ ou\ avec\ moi\ pour\ de\ plus\ amples\ informations.$ 

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Benoit Longtin Directeur

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

#### Titulaires de 6<sup>e</sup> année

Tara Mohseni (601) Safaa Elkihel (602)

	Matériel pédagogio	que (manuels, cahie	rs d'exercices, etc.)	
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
				québécoise
Arobas A et B	Décimale A et B	Au fil des temps	Scientifique	
Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	VOX
	Calculatrice	Album jeunesse	(notes de cours,	Fiches reproductibles
Journal du lecteur	Matériels de manipulation		expériences, recherches,	Albums jeunesses
Journal de l'écrivain	(argent, tableau de		etc.	
Cahier routine de français	numération, dés, jeux de			
Cahier de dictées	cartes, jetons de couleurs,			
	etc.)			
	Situations Apprentissages			
	et d'évaluations (SAÉ)			
	Problèmes de			
	raisonnement			
	Cahier routines de			
	mathématique			
	•			
Org	ganisation, approche	es pédagogiques et	exigences particuliè	eres
Enseignement des stratégies	Enseignement explicite	Projet variés	Expérimentations	Projets variés
en lecture	Analyse, pratique et	Visionnement de film ou	scientifiques	Débats / Discussion
Ateliers	réalisation de SAÉ	court-métrage	Projets variés	Visionnement de court-
Cercle de lecture	Exercices pratiques	Évaluation	Évaluation	métrage
Littérature jeunesse	Analyse, pratique et			Écoute de balados
Lecture quotidienne Évaluation	réalisation de problèmes de raisonnement			Évaluation
Projets variés	Évaluation			
r rojets varies	Evaluation			
		Devoirs et lecons		

#### Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouvent dans l'agenda de votre enfant. La planification est donnée le vendredi et l'enfant peut y travailler jusqu'au jeudi soir. Le vendredi, les devoirs sont vérifiés et corrigés. Les leçons sont vérifiées au quotidien et la dictée et le test de verbe ont lieu toutes les deux semaines. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 à 60 minutes par jour à son travail scolaire à la maison.

	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.

Pi	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre	e 2025	2º étape (20 %) Du 10 novembre 2025 au 13 fé	vrier 2026	3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 16 février au 22 juin 2026		
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: Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de grammaire Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En écriture : Situations d'écriture variées  Dictées  Tests de grammaire  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Tests de grammaire Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
En communication orale :  Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	En communication orale :  Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	En communication orale: Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Oui

	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. L'élève a recours à divers modes de représentation 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembr	e 2025	2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre 2025 au 13 fo	évrier 2026	3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 16 février au 22 juin 2026		26
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'apprentissa ge, 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'évaluation  Activités de manipulation  Jogging mathématique  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Jogging mathématique  Exercices variés  Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Jogging mathématique  Exercices variés	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
				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 autre						
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	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 le caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits e à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.						
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						
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2 <sup>e</sup> étape (20 %)		3 <sup>e</sup> étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novembre	2025	Du 10 novembre 2025 au 13 fé	vrier 2026	Du 16 février a	u 22 juin 20	26
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
Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Oui	Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Oui	Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Non	Oui

#### 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 vie solutions à des problèmes d'ordre courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre scientifique ou technologique 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.) L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-Communiquer à l'aide des renouvelables, etc.); langages utilisés par la science et la L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, fonctionnement de certains technologie organes, systèmes reproducteurs, puberté etc.). 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.

Р	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2 <sup>e</sup> étape (20 %)		•	e (60 %)	
Du 27 août au 7 novembr	e 2025	Du 10 novembre 2025 au 13 fe	évrier 2026	Du 16 février a	au 22 juin 20	26
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.  Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.  Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.  Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.  Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.  Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.  Questions sur les connaissances de l'élève.	Non	Oui

#### Culture et citoyenneté québécoise, 6° année

#### Compétence développée par l'élève

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.

#### Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 <sup>re</sup> étape	- 2025	2e étape (30 %)		-	e (70 %)	26
Du 27 août au 7 novembr	e 2025	Du 10 novembre 2025 au 13 fe	evrier 2026	Du 16 février a	iu 22 juin 20	26
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
Discussions et débats Situations d'évaluation diverses	Non	Discussions et débats Situations d'évaluation diverses	Oui	Discussions et débats Situations d'évaluation diverses	Non	Oui

### Compétences non disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 3<sup>e</sup> étape

### Organiser son travail

- Analyser la tâche à accomplir
- Analyser sa démarche
- S'engager dans la démarche
- Accomplir la tâche

1 <sup>re</sup> étape	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun commentaire n'est ajouté à ce bulletin.
2e étape	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun commentaire n'est ajouté à ce bulletin.
3º étape	Un commentaire sur la compétence non disciplinaire "Organiser son travail" s'ajoute au bulletin".

## Spécialistes de 6e année

Hewaida El Medany (Musique)

Virginie Dufort, Mégan Lambert & Alexia Urso (Éducation physique et à la santé)

Kylie Newton (Anglais)

Kassandra Dieumercy (Art dramatique)

Kassandra Dieu	mercy (Art dramatique)
	Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	Matériel:  Cahier d'exercices All Together Niveau 6.  Un cartable  5 séparateurs  Travaux facultatifs  Lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais;
	Regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision;
	Regarder des films pour enfants en anglais;
	Écouter des chansons en anglais;
	Visiter des sites Internet pour enfants en anglais.
	<b>Devoir :</b> Exercices en ligne liés au cahier d'exercices "All Together 6"
Musique	Matériel :  • Reliure à anneaux 1 pouce noire
	Feuilles protectrices (pochettes transparentes)
	Feuilles lignées
	Crayons de couleur
	Travaux facultatifs  • Interpréter des pièces musicales
	Inventer des pièces vocal ou instrumentales
	<ul> <li>Apprécier des œuvres musicales ces réalisations et celles de ses camarades. Écouter et interpréter des chansons.</li> </ul>
	Visiter des sites Internet Google, YouTube pour apprécier des œuvres musicale
Éducation physique et à la santé	<ul> <li>Voici ce dont votre enfant a besoin pour ses cours d'éducation physique :</li> <li>Paire de chaussure propre d'intérieur (qui ne marque pas le sol)</li> <li>Chandail et pantalon ou short pour faire de l'activité physique</li> <li>Bouteille d'eau pleine</li> </ul>
	<ul> <li>Élastique à cheveux (pour les cheveux longs)</li> <li>À laisser à la maison ou dans le sac à dos :</li> </ul>
	<ul> <li>Bijoux (montre, collier, bracelet, boucle d'oreilles [grosses ou qui pendent], bague)</li> <li>Jeans</li> <li>Robes ou jupe</li> </ul>
Art dramatique	Matériel: Un duo-tang. Une tenue souple est souhaitable mais aucunement nécessaire.
1	· ·

#### 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 autres; donner des Communiquer consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce oralement en anglais langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, (45%)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. 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 Comprendre des manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité textes lus et entendus 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 (35%)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. 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 Écrire des textes 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 (20 %)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> anné	e			
	Principales	s évaluations et résultats	s inscrits	au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape		2º étape (30 %)	3° étape (70 %)			
Du 27 août au 7 novembre 2025		Du 10 novembre 2025 au 13 février 2026		Du 16 février au 22 juin 2026		
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 lors des situations de communications orales dans des contextes différents.	Non  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais:  Observation des élèves en groupe lors des situations de communications orales dans des contextes différents.	Oui	Communiquer oralement en anglais:  Observation des élèves en groupe lors des situations de communications orales dans des contextes différents.	Non	Oui
Comprendre des textes lus et entendus :  Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Non  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus :  Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :  Questions de compréhension de textes Activités ou évaluations reliées aux notions vues en classe	Non	Oui
Écrire des textes :  Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Non  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Écrire des textes :  Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Oui	Écrire des textes :  Suivre le format du texte appris en classe Connaître les règles grammaticales appris en classe Faire attention à l'orthographe des mots	Non	Oui

Art dramatique, 6º 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.

1 <sup>re</sup> étape Du 27 août au 7 novembre 2025		2 <sup>e</sup> étape (30 %) Du 10 novembre 2025 au 13 février 2026		3° étape (70 %) Du 16 février au 22 juin 2026		
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 d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Expérimentation de diverses techniques de jeu (le personnage, les techniques vocales et corporelles)  Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves.  Techniques théâtrales : Initiation au jeu de masque (utiliser les effets comiques, ainsi que les éléments de la comédie.)	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  L 'exploitation des mouvements sera mise à l'épreuve.  Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées interprétées par les élèves.	Oui	Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées et interprétées par les élèves.  Le langage dramatique sera exploré, ainsi que les structures (la fable, les formes de discours et l'improvisation).	Non	Oui

Musique, 6° 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.

1 <sup>re</sup> étape Du 27 août au 7 novembre 2025		2 <sup>e</sup> étape (30 %) Du 10 novembre 2025 au 13 février 2026		3 <sup>e</sup> étape (70 %) Du 16 février au 22 juin 2026		
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 inscri au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Initiation aux techniques de la flûte à bec.  Apprentissage de courtes pièces mélodiques à la flûte à bec.	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Initiation aux techniques de la flûte à bec.  Apprentissage de courtes pièces mélodiques à la flûte à bec.	Oui Les 3 compétences	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Apprentissage de pièces en combinant la flûte à bec avec certaines percussions.	Non	Oui Les 3 compétences
Apprentissage des symboles graphiques de la musique. (Ex : lecture de partitions) Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies.  Présentation, à travers les diverses situations d'apprentissage, de compositeurs et interprètes ainsi que de leur importance.		Apprentissage des symboles graphiques de la musique. (Ex : lecture de partitions) Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies.  Présentation, à travers les diverses situations d'apprentissage, de compositeurs et interprètes ainsi que de leur importance.		Consolidation des acquis par la création/improvisation de courtes mélodies.  Initiation au jeu d'ensemble dirigé. (Ex. réagir aux directives d'un chef) Évaluation critique de son jeu ou de celui de l'ensemble.		

Éducation physique et à la santé, 6° année					
Compétences développées par l'élève					
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, 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 et avec l'aide de l'enseignant, 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	Avec l'aide de l'enseignant, 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 élevée d'une 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.					

## Éducation physique et à la santé, 6e année

## Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

	•					
1 <sup>re</sup> étape		2º étape (30 %)		3 <sup>e</sup> étape (70 %)		
Du 27 août au 7 novembre		Du 10 novembre au 13 février		Du 16 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 d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non Fait l'objet	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Oui C1 + C2	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.	Non	Oui C1 + C2
Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets.  L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes.  Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des	d'apprentissag e pour la 2e étape mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets.  L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes.  Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des	+C3	Agir: (Action individuelle) L'élève planifie et exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de manipulation d'objets.  L'élève planifie et exécute des enchaînements d'actions en fonction des consignes.  Interagir: (Action avec ses pairs et adversaires) L'élève planifie et exécute avec un ou plusieurs autres élèves des		+C3
un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé.  Adopter un mode de vie sain et actif : (Promotion de la santé)  L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée.  L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'amélioration ou maintien d'une saine habitude de vie.		un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé.  Adopter un mode de vie sain et actif : (Promotion de la santé) L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée. L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'amélioration ou maintien d'une saine habitude de vie.		un ou plusieurs autres élèves des actions de coopération en fonction des contraintes, de l'activité et du but visé.  Adopter un mode de vie sain et actif : (Promotion de la santé) L'élève expérimente et pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée déterminée. L'élève peut aussi élaborer des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et plans d'unélioration ou maintien d'une saine habitude de vie.		