



# Planification annuelle 2025-2026 5e année du primaire

# À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école du Grand-Chêne. 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 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 envoyé par courriel le 19 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 vous sera envoyé par courriel le 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 vous sera acheminé par courriel au plus tard le 10 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 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.

Isabelle Lemieux Directrice

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.mels.gouv.qc.ca/

### Titulaires de 5<sup>e</sup> année

Martine Arbour & Zahira Haffar (partageante) (501) Nabil Kaldas (502) Mirna Salib (503)

	Matériel pédagog	ique (manuels, cal	hiers d'exercices, etc.)	
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Les inséparables A et B : cahiers d'activités (502-503)	Les irréductibles A et B : cahiers d'activités (502-	Escales : cahier d'activités	Éclair de génie : cahier d'activités	Passeport Citoyen 5 : manuel
camers a activites (502 505)	503)	Fiches d'activités	Fiches d'activités	Fiches d'activités
Livrets de notions français	Livrets de notions math			Fiches d activities
(lecture, écriture, grammaire) (501)	(problèmes, concepts, exercices) (501)			
Fiches d'activités	Fiches d'activités			
			-1	

### Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

Travaux personnels et en équipes, enseignement explicite des stratégies de lecture, cercle de lecture, lecture quotidienne, exercices d'enrichissement, projets variés, discussions en dyades, en équipes et en groupe-classe.
Dictées, exercices de conjugaison, de grammaire et de vocabulaire.
Rédactions à l'ordinateur et exercices interactifs.

Travaux personnels et en équipes, ateliers de manipulation, activités de calcul mental (jogging mathématique) et exercices d'enrichissement, discussions en dyades, en équipes et en groupeclasse.
Exercices interactifs à l'ordinateur.

Travaux personnels et en équipes (projets variés), discussions en dyades, en équipes et en groupeclasse. Démarche de recherche à

classe. Démarche de recherche à l'ordinateur lors des projets variés. Travaux personnels et en équipes, discussions en dyades, en équipes et en groupe-classe, expériences scientifiques. Recherche à l'ordinateur sur des sujets scientifiques variés. Travaux personnels et en équipes (projets variés), discussions en dyade, en équipe et en groupe-classe. Démarche de recherche à l'ordinateur lors des projets variés.

### Devoirs et leçons

La planification hebdomadaire des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda numérique (Classroom) du groupe. En moyenne, l'enfant devrait consacrer 30 minutes à ses devoirs & leçons et 15 minutes de lecture au quotidien (lecture de romans, de textes ou des manuels utilisés en classe).

Français, 5° année					
	Compétences développées par l'élève				
Lire (40 %)	L'élève peut lire des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant moins des mots familiers. En ayant recours à différentes stratégies, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il peut donner et justifier son opinion.  Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinées à différents lecteurs. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et reliées entre elles. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet.  Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. 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. Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		évaluations et résultat 2º étape (20 %) Du 10 novembre au 20			3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 23 février au 23 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 <sup>1</sup>	Résultat inscrit au bulletin	
En lecture :  Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture:  Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En lecture :  Compréhension de lecture Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui	
En écriture :  Situations d'écriture variées  Situation d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En écriture :  Situations d'écriture variées  Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En écriture :  Situations d'écriture variées  Situation d'apprentissage et d'évaluation	Oui CSS	Oui	
En communication orale :  Observation de l'élève lors de situations de communication orale, seul à seule avec l'enseignante ou en groupe-classe dans différents contextes.	Oui	En communication orale :  Observation de l'élève lors de situations de communication orale, seul à seule avec l'enseignante ou en groupe-classe dans différents contextes	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, seul à seule avec l'enseignante ou en groupe-classe dans différents contextes	Non	Oui	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MEQ : Ministère de l'Éducation

Mathématique, 5 <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. : créer et gérer un budget pour une situation fictive se rapportant à un exemple de la vie de tous les jours). 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.  Les connaissances comptent pour 40% de la note et les petits problèmes pour 60%.					
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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant 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 diagrammes 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. : tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 23 février au 23 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 <sup>1</sup>	Résultat inscrit au bulletin
<b>Résoudre une situation-problème :</b> Situations d'apprentissage et d'évaluation	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	Non	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Tests sur l'acquisition des notions mathématiques	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Tests sur l'acquisition des notions mathématiques	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Tests sur l'acquisition des notions mathématiques	Non	Oui

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MEQ : Ministère de l'Éducation

# Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5e année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne pour les périodes comprises entre 1745 et 1905. 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 noven	nbre	2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 20 fe	évrier	3° étape (60 %) Du 23 février au 23 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	Résultat inscrit au bulletin	
Situations d'apprentissage et d'évaluation variées Tests de connaissances Fiches d'activités	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation variées Tests de connaissances Fiches d'activités	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation variées Tests de connaissances Fiches d'activités	Non	Oui	

# Science et technologie, 5<sup>e</sup> 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.

Avec le soutien de son enseignant, 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 créer un volcan?). 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.

Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie

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 :

- Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie
- 1. L'univers matériel (changements chimiques, etc.);
- 2. L'univers Terre et espace (système solaire, technologies spatiales, etc.);
- 3. **L'univers vivant** (l'équilibre des écosystèmes, préservation et protection de l'environnement, classification des espèces, 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.

Pr	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 10 novembre au 20 t	février	3° étape (60 %) Du 23 février au 23 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	Résultat inscrit au bulletin		
Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie.  Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie.  Questions sur les connaissances de l'élève.	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie. Questions sur les connaissances de l'élève.	Non	Oui		

### Culture et citoyenneté québécoise, 5<sup>e</sup> année Compétences développées 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 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							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 23 février au 23 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	Résultat inscrit au bulletin	
Situations d'apprentissage et d'évaluation variées	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Situations d'apprentissage et d'évaluation variées	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation variées	Non	Oui	

	Compétences non disciplinaires  Des commentaires vous seront transmis à la 1 <sup>re</sup> et à la 3 <sup>e</sup> étape.							
1re et 3 <sup>e</sup> étape	Coopérer (travailler en équipe) :	Exercer son jugement critique :						
5 etape	Contribuer au travail coopératif;	Construire son opinion;						
	Tirer profit du travail coopératif;	Exprimer son jugement;						
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.	Relativiser son jugement.						

## Spécialistes de 5<sup>e</sup> année

Aymen Saadna (Musique) Robert Youssef (Éducation physique et à la santé) Victoria Fedotov (Anglais) Jessica Noé (Art dramatique)

Exigences p	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	<ul> <li>- Matériel requis : Duo-Tang + cahier « Spirals Grade 5 »</li> <li>- Devoirs : fiches à compléter</li> <li>- Étude à la maison : Différentes notions à réviser (les dates et les sujets seront inscrits dans l'agenda)</li> <li>- Projets à préparer à la maison (à l'occasion)</li> <li>Suggestions pour aider votre enfant : <ul> <li>lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais;</li> <li>regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision;</li> <li>regarder des films pour enfants en anglais;</li> <li>écouter des chansons en anglais;</li> <li>visiter des sites Internet pour enfants en anglais;</li> <li>réviser à la maison la matière et le vocabulaire vus en classe.</li> </ul> </li> </ul>
Art dramatique	Matériel requis : duo-tang  Suggestions pour aider votre enfant :  Lire des livres ou des textes en relation avec le sujet étudié en classe;  Regarder et écouter des matériaux visuel (films) et sonores (CD) ayant un rapport avec le sujet étudié en classe.
Musique	Matériel requis : duo-tang  Devoirs et leçons :  - L'élève doit pratiquer régulièrement son instrument à la maison (s'il y a lieu).  - Des devoirs, des travaux et de l'étude sont exigés à l'occasion.
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.  Le port de bijoux, montres et accessoires est déconseillé par soucis de sécurité.

### Anglais, 5<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 Communiquer pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et de ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander oralement en 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 anglais 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 (45 %)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. Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant. 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 Comprendre des 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 textes lus et présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les entendus événements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des (35%)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. Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant. 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, orthographe, ponctuation, 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 Écrire des textes 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 (20 %)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. Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

cipales		s inscrits	au hulletin							
		Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 <sup>re</sup> étape (20%) 2º étape (20%) 3º étape (60%) Du 27 août au 7 novembre Du 10 novembre au 20 février Du 23 février au 23 iuin				(60%)						
е	Du 10 novembre au 20 fé	évrier	Du 23 février au 23 juin							
aura-t-il n résultat nscrit au oulletin ?	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	Résultat inscrit au bulletin					
Non  Tait l'objet pprentissage, nais aucun sultat n'est mmuniqué à ize bulletin	Communiquer oralement en anglais:  - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.).  - Présentation de projets devant la classe  - Emphase sur l'observation de la communication spontanée de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple : utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour parler de ses besoins, donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc.)  - Etc.	Oui	Communiquer oralement en anglais:  - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.).  - Présentation de projets devant la classe  - Emphase sur l'observation de la communication spontanée de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple: utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour parler de ses besoins, donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc.)	Non	Oui					
r r r r	n résultat nscrit au ulletin ? Non nit l'objet prentissage, ais aucun ultat n'est muniqué à	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  Non  Communiquer oralement en anglais:  - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.).  - Présentation de projets devant la classe  - Emphase sur l'observation de la communication de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple : utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour parler de ses besoins, donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc.)	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  Non  Communiquer oralement en anglais:  - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.).  - Présentation de projets devant la classe  - Emphase sur l'observation de la communication de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante — par exemple : utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour parler de ses besoins, donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc.)	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  Non  Communiquer oralement en anglais:  - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.).  - Présentation de projets devant la classe  - Emphase sur l'observation de la comsunication el l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple : utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour parler de ses besoins, donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des sur l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aide; donner des consignes; demander de l'aide; donner son opinion; faire des l'aid	Non    Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape   un résultat inscrit au bulletin ?					

Comprendre des textes lus et entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Comprendre des textes lus et entendus:  Activités diverses selon les thèmes vus en classe (lecture et compréhension de textes écrits appropriés au niveau scolaire, activités de compréhension orale, etc.)  Examens de compréhension  Projets  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Observation et appréciation des élèves lors des explications, des consignes, du travail individuel et en équipe, etc.  Etc.	Oui	Comprendre des textes lus et entendus:  Activités diverses selon les thèmes vus en classe (lecture et compréhension de textes écrits appropriés au niveau scolaire, activités de compréhension orale, etc.)  Examens de compréhension  Projets  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Observation et appréciation du travail des élèves lors des explications, des consignes, du travail individuel et en équipe, etc.  Etc.	Non	Oui
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écrire des textes :  Activités diverses (rédaction de dialogues, paragraphes, textes, lettres, etc.)  Projets  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Etc.	Oui	Écrire des textes :  Activités diverses (rédaction de dialogues, paragraphes, textes, lettres, etc.)  Projets  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Etc.	Non	Oui

Art dramatique, 5 <sup>e</sup> année Compétences développées par l'élève					
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 cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

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 10 novembre au 20 février		3º étape (60 %) Du 23 février au 23 juin			
							Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape
Compétences à évaluer  1. Interpréter des séquences dramatiques.  2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades.  Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel.  Activités formatives  Examiner un extrait d'œuvre théâtrale ou une réalisation dramatique au regard d'éléments de contenu.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Compétences à évaluer  1. Interpréter des séquences dramatiques. 2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades. Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel.  Critères d'évaluation 1. L'élève doit s'approprier le contenu dramatique d'une séquence dramatique. 2. Faire des essais d'enchaînement d'éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de modes de théâtralisation.	Oui	Compétences à évaluer  1. Interpréter des séquences dramatiques. 2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades. Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel.  Critères d'évaluation 1. L'élève doit s'approprier le contenu dramatique des séquences dramatiques. 2. L'élève doit appliquer des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de modes de théâtralisation. 3. Exploiter des idées de création inspirées par une proposition. 4. L'élève doit pouvoir partager son expérience d'interprétation	Non	Oui	

Musique, 5 <sup>e</sup> année					
Compétences développées par l'élève					
Inventer des pièces vocales ou instrumentales	À l'aide de petits instruments de percussion, de sa voix ou par le biais de percussions corporelles, votre enfant devra, tout en respectant la proposition de création (les consignes), inventer des pièces musicales. Au troisième cycle, les pièces inventées se complexifient. Les élèves doivent maîtriser les différentes formes utilisées (question-réponse, contraste, reproduction sonore, répétition, etc.) et être en mesure de transcrire leurs compositions à l'aide du code traditionnel.				
Interpréter des pièces musicales	Au troisième cycle, votre enfant développera cette compétence à l'aide de sa voix et d'instruments de percussion. En effet, il apprendra plusieurs chansons et pièces de plus en plus complexes en cours d'année, en plus d'apprendre certains éléments techniques inhérents au chant (la respiration, la justesse, la posture, la prononciation) et aux instruments de percussion (la posture, le maintien de l'instrument et d'autres éléments techniques propres à chaque instrument). Il devra maîtriser les notions de la théorie musicale telles que la pulsation, le jeu, la lecture rythmique et la lecture de notes sur la portée musicale. L'élève doit être en mesure de suivre les indications d'un chef d'orchestre sur les nuances, les changements de tempo, etc. Il devra également respecter le caractère expressif de la pièce à interpréter.				
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	Ici, votre enfant vivra diverses expériences d'écoute. À travers des pièces musicales de styles et d'époques différents, il enrichira ses connaissances sur les différentes familles d'instruments et consolidera le vocabulaire disciplinaire, en plus de faire le lien entre les pièces écoutées et certaines émotions ressenties. Il devra faire un choix critique quant à son appréciation des pièces entendues et être en mesure d'argumenter son choix, tout en utilisant correctement le vocabulaire disciplinaire et en faisant des liens avec son univers socioculturel.				

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3º étape (60 %) Du 23 février au 23 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 obligatoir es MEQ	Résultat inscrit au bulletin
Questionnement à l'oral (ressentis, reconnaissance sonore)  Questionnement structuré  Autoévaluation  Démonstration pratique	Non  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Démonstration musicale  Questionnements critiques simples (comparaison de deux extraits)  Autoévaluation	Oui C1-2-3	Questionnements  Autoévaluation  Démonstration  Portfolio	Non	Oui C1-2-3

### Éducation physique et à la santé, 5° 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 et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les Agir dans divers contextes de techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). pratique d'activités physiques Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et 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 contextes d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les de pratique d'activités 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 physiques démarche, les plans d'actions 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 durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il et actif 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 cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 <sup>re</sup> étape (20%) Du 27 août au 7novembre		2º étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3° étape (60%) Du 23 février au 23 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	Résulta inscrit au bulletir
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation  Maintien d'une saine habitude de vie avec le programme ISO-ACTIF et GYM EN FORME  Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes  Moyens d'action : Basketball, exercices de mise en forme, handball, tchouckballl, kinball, hockey cosom, etc.)	Non  Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation  Évaluation et, au besoin, modification du plan de pratique régulière et d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie avec l'aide du programme ISO-ACTIF et GYM EN FORME  Moyens d'action : Acrogym, exercices de mise en forme, sports de raquette, poull-ball, speedstacks, cirque, etc.)	Oui  C1+ C2+C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 15 minutes. Évaluation de la démarche d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie sur sa santé et son bien-être. Moyens d'action : Soccer, badminton, volleyball, athlétisme, etc.)	Non	Oui C1+ C2+C3

### Voici quelques liens internet utiles pour aider votre enfant à la maison :

### Pour les devoirs :

Allô prof : <a href="http://www.alloprof.qc.ca/">http://www.alloprof.qc.ca/</a> ou par téléphone au 514-527-3726

Exercices de mathématique et français : <a href="https://app.scolab.com/login/credentials">https://app.scolab.com/login/credentials</a> (Netmath / Netfrançais)

Dictionnaire en ligne TV5 : <a href="http://dictionnaire.tv5.org/dictionnaire">http://dictionnaire.tv5.org/dictionnaire</a>

Ortholud (pratique des verbes): <a href="https://www.ortholud.com/conjugaison.html">https://www.ortholud.com/conjugaison.html</a>

Ortholud (orthographe / homophones): <a href="https://www.ortholud.com/exercices">https://www.ortholud.com/exercices</a> d orthographe.html

### Pour le cours d'anglais :

http://www.languageguide.org/anglais/

http://www.englishforeveryone.org/

http://www.englishexercises.org/

http://www.wordreference.com/enfr/

http://www.wordreference.com/fren/