



«Devenir Grandir Construire»

Planification annuelle 2025-2026

6^e 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'évaluation¹.

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^{re} 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 à la maison au plus tard le 10 juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 23 février jusqu'à la fin de l'année, soit le 23 juin 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

¹<http://www.mels.gouv.qc.ca/>

Titulaires de 6^eannée

Amira Boucherit (601)
Sarah Vigneault (602)

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
<i>Inséparables</i>	<i>Irréductibles</i>	<i>Escalaes</i>	<i>Éclair de génie</i>	Fiches reproductibles
Cahier d'activités	Cahier d'activités	Cahier d'activité	Cahier d'activité	
Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles Expériences et projet	

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

Enseignement des stratégies en lecture Projets littéraires Lecture quotidienne Littérature jeunesse Ateliers Évaluation	Ateliers de mathématiques Analyse, pratique et réalisation de SAÉ Exercices pratiques Exercices d'approfondissement Cahier interactif Analyse, pratique et réalisation de problèmes de raisonnement Évaluation	Recherche Projets variés Lecture et étude des thèmes Écoute de capsules vidéo Évaluation	Expérimentations scientifiques Projets variés Écoute de capsules vidéo Évaluation	Projets variés Débats / Discussions Évaluation
--	--	--	--	--

Devoirs et leçons

Le plan de travail (devoirs et leçons) sera déposé dans le cartable maison et publié sur le Classroom de la classe.

En devoir, votre enfant devra lire au minimum 30 minutes par soir.

Il devra étudier/réviser tous les jours.

À l'occasion, il aura des devoirs-projets qui seront notés à l'agenda.

Français, 6^e année

Compétences développées par l'élève

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 / CSS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation Projets littéraires	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation Projets littéraires	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation Projets littéraires	Oui MEQ (10%) du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Exercices variés Situations 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 Dictées Exercices variés Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En écriture : Situations d'écriture variées Dictées Exercices variés Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui MEQ (10%) du résultat final	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale individuellement ou en groupe dans différents contextes.	Oui	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale individuellement ou en groupe 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 individuellement ou en groupe dans différents contextes.	Oui	Oui

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec CSS : Centre de services scolaire

Mathématique, 6^e année

Compétences développées par l'élève

Résoudre une situation-problème (40%)*	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 (60%)*	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 problèmes à résoudre 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.

* 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 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. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : 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	Oui MEQ (20%) du résultat final	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances	Oui MEQ (20%) du résultat final	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 6^e année

Compétences développées par l'élève

Lire l'organisation d'une société sur son territoire	<p>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.</p> <p>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.</p>
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.
Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Oui C1-2-3	Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Oui C1-2-3	Test de connaissances Situations d'évaluation variées	Non	Oui C1-2-3

Science et technologie, 6^e année

Compétences développées par l'élève

<p>Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique</p>	<p>C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.</p> <p>L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (matériel d'analyse de minéraux, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.</p>
<p>Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie</p>	<p>En sixième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome.</p> <p>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.</p>
<p>Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie</p>	<p>Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'univers matériel (électricité, etc.) 2. L'univers Terre et espace (roches et minéraux, etc.); 3. L'univers vivant (bactéries, oiseaux, etc.). <p>Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.</p>
<p>Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.</p>	

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3^e 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 / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.</p> <p>Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.</p> <p>Questions sur les connaissances de l'élève.</p>	<p>Oui C1-2-3</p>	<p>Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.</p> <p>Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.</p> <p>Questions sur les connaissances de l'élève.</p>	<p>Oui C1-2-3</p>	<p>Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves.</p> <p>Questions sur la démarche expérimentale de l'élève.</p> <p>Questions sur les connaissances de l'élève.</p>	<p>Non</p>	<p>Oui C1-2-3</p>



COMPÉTENCE DU 3^e CYCLE RÉFLÉCHIR DE FAÇON CRITIQUE SUR DES RÉALITÉS CULTURELLES

RÉALITÉS CULTURELLES



Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Discussions et débats Situations d'évaluation diverses Projets	Non Fait l'objet d'apprentissage mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Discussions et débats Situations d'évaluation diverses Projets	Oui C1	Discussions et débats Situations d'évaluation diverses Projets	Non	Oui C1

Compétences non-disciplinaires

Des commentaires vous seront transmis à la 1^{re} et à la 3^e étape.

1e et 3^e étape	Coopérer (travailler en équipe) : Contribuer au travail coopératif; Tirer profit du travail coopératif; Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.	Exercer son jugement critique : Construire son opinion; Exprimer son jugement; Relativiser son jugement.
--------------------------------------	--	--

Spécialistes de 6^e année

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

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base

Anglais	<p>- Matériel requis : Duo-Tang Le cahier d'exercices <i>Spirals Grade 6</i> Fiches reproductibles</p> <p>- Devoirs : des exercices et des fiches à compléter à la maison Les devoirs sont inscrits dans l'agenda</p> <p>- Étude à la maison : Différentes notions à réviser (les dates et les sujets seront inscrits dans l'agenda)</p> <p>- Projets à préparer à la maison – à l'occasion</p> <p><u>Suggestions pour aider votre enfant :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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; ● réviser à la maison la matière et le vocabulaire vus en classe.
Art dramatique	<p>Matériel requis : duo-tang</p> <p><u>Suggestions pour aider votre enfant :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>Matériel requis : duo-tang</p> <p><u>Devoirs et leçons :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.</p> <p>Le port de bijoux, montres et accessoires est déconseillé par soucis de sécurité.</p>

Anglais, 6^e année

Compétences développées par l'élève

<p>Communiquer oralement en anglais (45 %)</p>	<p>L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'accepter de ne pas tout comprendre.</p> <p>En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.</p>
<p>Comprendre des textes lus et entendus (35 %)</p>	<p>L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les événements 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.</p> <p>En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.</p>
<p>Écrire des textes (20 %)</p>	<p>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.</p> <p>En sixième année, l'élève le fait de façon de plus en plus autonome.</p>

Anglais, 6^e année

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 MEE SR / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Communiquer oralement en anglais :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (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. 	<p>Non</p> <p>Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin</p>	<p>Communiquer oralement en anglais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (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. 	<p>Oui</p>	<p>Communiquer oralement en anglais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Non</p>	<p>Oui</p>

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

Art dramatique, 6^e année

Compétences développées par l'élève

Inventer des séquences dramatiques	L'élève utilise chacune des étapes de la démarche de création. Il expérimente et exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de structures.
Interpréter des séquences dramatiques	L'élève utilise de façon plus consciente et avec plus de précisions et d'efficacité les éléments de technique et de jeu nécessaires à l'interprétation. L'interprétation de l'élève est gestuelle et verbale. Elle est plus expressive et en accord avec l'extrait ou la courte pièce.
Apprécier des œuvres théâtrales	L'élève découvre des œuvres variées et des traces socioculturelles de la période artistique. Il repère des éléments dramatiques ou théâtraux, les compare. Il utilise de façon pertinente le vocabulaire disciplinaire. Il décrit et dégage ce qu'il a appris.

Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.
Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la sixième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 MEESR / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Compétence à évaluer : 1. Apprécier des œuvres théâtrales du répertoire universel.</p> <p>Critères d'évaluation : Examiner un extrait d'œuvre théâtrale ou une réalisation dramatique au regard d'éléments de contenu.</p>	<p>Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.</p>	<p>Compétence à évaluer : 1. Interpréter une séquence dramatique.</p> <p>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.</p>	<p>Oui</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Non</p>	<p>Oui</p>

Musique, 6^e 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 sixième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 MEESR / CSS	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, 6^e année

Compétences développées par l'élève

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés.
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.
Adopter un mode de vie sain et actif	L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à 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.

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 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e 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 MEESR / CSS	Résultat inscrit au bulletin
<p>Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation</p> <p>Maintien d'une saine habitude de vie avec le programme ISO-ACTIF et GYM EN FORME</p> <p>Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes</p> <p>Moyens d'action : Ballon chasseur, basketball, exercices de mise en forme, handball, tchouckball, kinball, hockey cosom, etc.)</p>	<p>Non</p> <p>Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.</p>	<p>Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation</p> <p>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</p> <p>Moyens d'action : Acrogym, exercices de mise en forme, sports de raquette, poull-ball, speedstacks, cirque, etc.)</p>	<p>Oui</p> <p>C1+ C2+C3</p>	<p>Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation</p> <p>Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 15 minutes.</p> <p>Évaluation de la démarche d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie sur sa santé et son bien-être.</p> <p>Moyens d'action : soccer, ballon mémoire, badminton, volleyball, athlétisme, etc.)</p>	<p>Non</p>	<p>Oui</p> <p>C1+ C2+C3</p>

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

Pour les devoirs :

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

Exercices de mathématique : <http://www.lasouris-web.org/primaire/math.html>

Dictionnaire en ligne TV5 : <http://dictionnaire.tv5.org/dictionnaire>

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/>