

École du Bout-de-l'Isle 190, rue Vallée Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 4B8 514-855-4240

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Québec 23 23

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 Bout-de-l'Isle 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 remis par courriel le 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.					
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé à la maison par courriel, le 13 mars. Ce bulletin couvrira la période du 8 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 par courriel, avant le 15 juillet. Ce bulletin couvrira la période du 21 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.

La directrice,

Marilena Ardeleanu

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 5^e année

Abigaël Héroux-Millington et Eva Youssef (501) Ariane Sirois (502)

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles
Les inséparables Cahiers d'activités A et B Aide-mémoire Magazine I+ (plateforme numérique)	Décimale Cahier d'activités A et B Aide-mémoire I+ (plateforme numérique) Netmath Xtra math	À la trace • Cahier d'apprentissage	Éclair de génie ■ Cahier d'apprentissage	Passeport citoyen • Manuel

Enseignement explicite des stratégies de lecture Projets variés	Enseignement explicite Ateliers de manipulation	Activités d'apprentissage liées aux différents thèmes du programme.	Situations d'apprentissage liées aux trois domaines du programme :	Projets Littérature jeunesse
Ateliers d'écriture	Situations problèmes (C-1)	Étape 1 : Les faits marquants 1745-1820	Univers matériel	Discussion
Lecture quotidienne	Situations d'application (C-2)	Étape 2 : La vie au Canada 1820	Terre et espace	Travail d'équipe
Lecture interactive	Jogging mathématique	Étape 3 : Les faits marquants 1820-1905	Univers vivant	
Situations d'apprentissage variées en écriture	Travail d'équipe	La vie au Québec 1905 Des sociétés du Canada :	Projets	
Dictées		Le Québec, les Prairies et la côte Ouest 1905	Expériences	
Travail d'équipe		Cote Guest 1999		

Devoirs et leçons

Les élèves inscrivent leurs devoirs et leçons dans leur agenda chaque vendredi. Les évaluations à venir seront aussi inscrites dans l'agenda. Pour les évaluations nécessitant plus d'étude, les élèves seront avertis au moins deux semaines à l'avance. Une copie de l'agenda se trouve aussi sur Classroom.

	Français, 5° année					
	Compétences développées par l'élève					
Lire	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	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	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 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 nove	1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		vrier	3° étape (60 %) Du 21 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Du 8 novembre au 20 fé 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	Résultat inscrit au bulletin	
En lecture : -Évaluations de compréhension de lecture -Carnet du lecteur	Oui	En lecture : -Évaluations de compréhension de lecture - Carnet du lecteur	Oui	En lecture : -Évaluations de compréhension de lecture - Carnet du lecteur	Non	Oui
En écriture : - Contrôles (dictées, conjugaison) - Situations d'écriture - Évaluations de grammaire - Ateliers d'écriture	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En écriture : - Contrôles (dictées, conjugaison) - Situations d'écriture - Évaluations de grammaire - Ateliers d'écriture	Oui	En écriture : - Contrôles (dictées, conjugaison) - Situations d'écriture - Évaluations de grammaire - Ateliers d'écriture	Non	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et/ou individuellement 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 en groupe et/ou individuellement dans différents contextes.	Oui	En communication orale: Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et/ou individuellement dans différents contextes.	Non	Oui

² MEES : Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur

CSS : centre de services scolaire

Mathématique, 5° année					
Compétences développées par l'élève					
Résoudre une situation- problème *	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 un visage à la manière de Picasso en respectant des consignes liées aux fractions, à la mesure et aux figures géométriques.). 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*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.				
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.				

^{*} Les principales connaissances que l'élève 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 digrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus (ex. : tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 20 février		3° étape (60 %) Du 21 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 MEES / CS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation en lien avec les notions travaillées à chaque thème. (Situations complexes)	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 en lien avec les notions travaillées à chaque thème.	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation en lien avec les notions travaillées à chaque thème.	Non	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui
Évaluation des connaissances		Évaluation des connaissances		•		
				Évaluation des		
Situations d'application (courts problèmes)		Situations d'application (courts problèmes)		connaissances		
				Situations d'application (courts problèmes)		

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5° 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	 L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes: la société québécoise et la société canadienne pour le 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 le caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et l'établir des comparaisons. 						
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	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 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 8 novembre au 20 fé	vrier	3 ^e étape (60 %) Du 21 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 MEES / CS	Résultat inscrit au bulletin
- Évaluations des connaissances	Oui	- Évaluations des connaissances	Oui	-Évaluations des connaissances	Non	Oui

Science et technologie, 5^e 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 concevoir une horloge à eau ?). 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, transmission d'énergie, etc.);
- L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et nonrenouvelables, etc.);
- 3. L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.).

Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	bre	2 ^e étape (20 %) 3 ^e étape (60 %) Du 8 novembre au 20 février Du 21 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 MEES / CS	Résultat inscrit au bulletin	
-Évaluations des connaissances	Oui	-Situations d'apprentissage et d'évaluation - Projets - Tests de connaissances	Oui	-Situations d'apprentissage et d'évaluation - Projets - Tests de connaissances	Non	Oui	

Culture et citoyenneté québécoise, 5° année

Compétences développées par l'élève



DENTITÉ

VIE COLLECTIVE

OCCASIONS DE PRINSER SA VIE

PRINSER SA VIE

Appliquarties conditions favorables d'irrestration

Appliquarties conditions favorables d'irrestration

Appliquarties conditions favorables d'irrestration

Appliquarties conditions favorables des comprehensions, phonographes nei faite de la prince de la comprehension, phonographes nei faite de la prince de la condition de la c

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 8 novembre au 20 fé	vrier	3 ^e étape (60 %) Du 21 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 MEES / CS	Résultat inscrit au bulletin
Situations d'apprentissage et d'évaluation sur des contenus en culture et citoyenneté québécoise.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Situations d'apprentissage et d'évaluation sur des contenus en culture et citoyenneté québécoise.	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation sur des contenus en culture et citoyenneté québécoise.	Non	Oui

Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1^{re} et à la 3^e étape. Organiser son travail 1^{re} étape Analyser la tâche à accomplir. Analyser sa démarche. S'engager dans la démarche. Accomplir la tâche. Travailler en équipe Reconnaissance des besoins des autres Adaptation des attitudes et des comportements Engagement dans la réalisation d'un travail de groupe Contribution à l'amélioration des modalités d'un travail de groupe 3^e étape Organiser son travail Analyser la tâche à accomplir. Analyser sa démarche. S'engager dans la démarche. Accomplir la tâche. Travailler en équipe Reconnaissance des besoins des autres Adaptation des attitudes et des comportements Engagement dans la réalisation d'un travail de groupe Contribution à l'amélioration des modalités d'un travail de groupe