

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



Planification annuelle 2025-2026 6e année du primaire

(601-602)

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 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 par courriel, avant le 15 juillet. Ce bulletin couvrira la période 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.

Marilena Ardeleanu Directrice

¹http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires des classes de 6e année

Anne-Marie Roberge Émilie Leblanc-Goulet

	Matériel pédagogi	ique (manuels, cah	iers d'exercices,	etc.)
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté Québécoise
 Ludiq Zone lecture Cahier d'écriture Outils LudiQ Ateliers Carnet de vocabulaire Zone CEC 	 Décimale Lexique Poèmes Calculatrice Matériel de manipulation Résolutions de problèmes Netmaths Ateliers 	Cahier Épopées	Cahier Science-tech +	 Albums jeunesses Duo-tang Vers le Pacifique Manuel Passeport citoyen 6 en expérimentation Fiches reproductibles
Coenseignement Mots rares Lectures feuilletons Présentations orales Rencontres individuelles 3@5 ou 5@7 d'écriture Critiques littéraires Pratiques commentées Travail d'équipe Écriture pour le plaisir Chroniques littéraires	 Approche par problèmes Ateliers de manipulation Activités de calcul mental (As du calcul) Exercices d'approfondissement. Coenseignement Travail en sousgroupes Calculatrice pour les situations-problème Pratiques commentées 	Coenseignement Discussions de groupe	Coenseignement Discussions de groupe Utilisation de la démarche scientifique Formulation d'hypothèses Observation	Coenseignement Discussions de groupe

Les devoirs, leçons et évaluations devront être écrits dans l'agenda de votre enfant. C'est sur « Classroom » que votre enfant trouvera les informations sur ce qui est à faire, les dates de remise des travaux et les dates des évaluations. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 60 minutes par jour à son travail scolaire à la maison.

Culture et citoyenneté québécoise, 6e année

Compétences développées par l'élève



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

RÉALITÉS CULTURELLES VIE COLLECTIVE **DIALOGUER** EXAMINER DES POINTS DE VUE

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 19 juin		1
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

Français, 6 ^e année						
	Compétences développées par l'élève					
Lire	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	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	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 19 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
En lecture : Situations d'apprentissage et d'évaluation Critiques littéraires Zone lecture	Oui	En lecture: Situations d'apprentissage et d'évaluation Critiques littéraires Zone lecture	Oui	En lecture: Situations d'apprentissage et d'évaluation Critiques littéraires Zone lecture	Oui MEES (10 %) du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Tests de grammaire Tests de conjugaison	Non	En écriture : Situations d'écriture variées Tests de grammaire Tests de conjugaison	Oui	En écriture : Situations d'écriture variées Tests de grammaire Tests de conjugaison	Oui MEES (10 %) du résultat final	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. Présentations orales Rencontres individuelles	Non Fait l'objet d'apprentissages, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. Présentations orales Rencontres individuelles	Oui	En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. Présentations orales Rencontres individuelles	Non	Oui

Mathématique, 6e 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. 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 rigoureux. 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 est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.

Géométrie: Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.

Statistique : Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des digrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus. (ex. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés).

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e étape (60 %) Du 23 février au 19 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	Non Fait l'objet d'apprentissa- ges, 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 MEES (10 %) du résultat final	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'application Match de math Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'application Match de math Tests de connaissances	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'application Mach de math Tests de connaissances	Oui MEES (10 %) du résultat final	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 6e 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 de 1900 à 1960 et de 1960 à 1980, Cuba ainsi que les Micmacs et les Inuits vers 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 7 noven	nbre	Du 10 novembre au 20 fé	/rier	Du 23 février	au 19 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	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Tests de connaissances (à livre ouvert).		Tests de connaissances (à livre ouvert).		Tests de connaissances (à livre ouvert).		

Science et technologie, 6e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la solutions à des problèmes d'ordre vie courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils scientifique ou technologique (cylindre gradué, balance, thermomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. En sixième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. Mettre à profit les outils, objets et L'élève est amené, après avoir bien cerné le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de procédés de la science et de la résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes. technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (matériaux, changements chimiques, lumière, énergie, etc.) L'univers Terre et espace (phénomènes naturels, structure de la Terre, système solaire, climat, roches et Communiquer à l'aide des minéraux. etc.): langages utilisés par la science et L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, photosynthèse et respiration, la technologie évolution, 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.

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3° étape (60 %) Du 23 février au 19 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
Terre et espace	Oui	<u>Univers vivant</u>	Oui	<u>Univers matériel</u>	Non	Oui
Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.		Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève.		Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Questions sur les connaissances de l'élève. Défi d'ingénierie (603)		

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