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 Laurentide. 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

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;

documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation1.

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 dans la semaine du 6 octobre 2025. 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	Vous recevrez le bulletin par le portail Mozaik 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	Vous recevrez le 2e bulletin dans la semaine du 23 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 13 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Vous recevrez le 3º bulletin au début du mois de juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 16 février jusqu`au 22 juin 2026 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.

Nancy Boyce Directrice

¹ https://www.education.gouv.qc.ca/accueil

Titulaires de 6e année

(601) Isabelle Chevalier et Elaine Bourdua (mercredi)

(602) Gabrielle Bastien

en lien avec cette discipline

(PASE)

(PASE)

	Matériel pédagogio	que (manuels, cahie	ers d'exercices, etc.)	
EUDIQ Lecture de romans en groupe Fiches reproductibles Cahiers divers Cartes à tâches Exercices interactifs en ligne	Mathématique Mathémaction Fiches reproductibles Matériel de manipulation (argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, mini TNI, etc.) Cartes à tâches Exercices interactifs en ligne (Netmaths)	Epopée Fiches reproductibles Exercices interactifs en ligne	Science et technologie SCIENTIFIQ Fiches reproductibles Vidéos Exercices interactifs en ligne	Culture et citoyenneté québécoise Passeport citoyen 6 (manuel de l'élève) Fiches reproductibles
Org	ganisation, approch	es pédagogiques et	exigences particuliè	eres
Traitement de texte Projets variés Lecture quotidienne Exercices d'approfondissement Travaux individuels et d'équipe Sorties éducatives fréquentes	Approche par problèmes Ateliers de manipulation Travaux d'équipe et personnels Exercices d'approfondissement. Sorties éducatives fréquentes en lien avec cette discipline	Lecture et discussions Travaux individuels et d'équipe Sorties éducatives fréquentes en lien avec cette discipline (PASE)	Lecture et discussions Travaux individuels et d'équipe Expériences Sorties éducatives fréquentes en lien avec cette discipline (PASE)	Lecture et discussions Travaux individuels et d'équipe Sorties éducatives fréquentes en lien avec cette discipline (PASE)

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et des leçons se retrouve dans l'agenda de votre enfant et dans le CLASSROOM de sa classe. Le travail est corrigé chaque semaine. Votre enfant devrait consacrer entre 30 à 60 minutes par jour pour son travail scolaire à la maison (devoirs et étude). Votre enfant doit lire tous les soirs un minimum de 20 minutes.

Particularité

En 6º année, il y a un programme d'activités éducatives, le PASE, programme touchant le plein air, la santé et l'environnement qui s'adresse à tous les élèves et leur permet de vivre des sorties éducatives fréquentes, réinvesties en classe dans les différentes matières : français, mathématique, univers social et science. C'est un programme entièrement gratuit afin que tous les élèves puissent en profiter. Il permet, grâce à des situations concrètes, stimulantes et motivantes, de développer davantage l'autonomie, la responsabilité et surtout l'engagement scolaire des élèves. C'est un programme dans lequel les enseignants d'ÉPS et les titulaires travaillent en collaboration.

	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. Son vocabulaire est élaboré et précis. 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.

P	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étap	e (60 %)	
Du 27 août au 7 novembre	2025	Du 10 novembre au 13 févri	ier 2026	Du 16 février au 22 juin 2026		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture: Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation Tâches de compréhension (romans et textes)	Oui	En lecture : idem	Oui	En lecture : idem	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
En écriture : Situations d'écriture variées Contrôles Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	En écriture : idem	Oui	En écriture : idem	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. Présentations orales individuelles et en équipe	non	En communication orale : idem	oui	En communication orale : idem	Non	Oui

Mathématique, 6° 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.: 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 (70 %)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques. Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.				
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.				

^{*} 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).

Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2° étape (20 %)		3° étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novembr	e 2025	Du 10 novembre au 13 févr	ier 2026	Du 16 février a	au 22 juin 20	26
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème :	non	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : idem	Oui MELS 20 % du résultat final	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Exercices variés Tests de connaissances Problèmes raisonnés	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : idem	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : idem	Oui MELS 20 % 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 et la société canadienne entre autres pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner 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. Il compare sa société démocratique à d'autres sociétés, dont une société non-démocratique.

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 (0 %) Du 27 août au 7 novembre 2025		2° étape (30 %)		3 ^e étape (70 %) Du 16 février au 22 juin 2026			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Du 10 novembre au 13 févr 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 ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Test de connaissances Discussions en groupe Projets	oui	idem	oui	idem	Non	Oui	

Science et technologie, 6e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des L'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes de science et technologie liés à la vie solutions à des problèmes d'ordre courante (par exemple, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils 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 (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.) Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (ressources, les saisons, les étoiles et planètes.); langages utilisés par la science et la L'univers vivant (l'être humain). technologie 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 (0 %)		2 ^e étape (30%)	: 202 <i>c</i>	=	e (70 %)	26
Du 27 août au 7 novembre 2025 Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?		at Nature des évaluations proposées un résult u tout au long de l'étape inscrit a		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	obligatoires ins	Résultat inscrit au bulletin
Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Tests de connaissances Projets	oui	idem	oui	idem	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 6° année

Compétence développée par l'élève

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.

Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

Le développement de cette compétence amène les élèves à élargir leur compréhension de réalités culturelles jusqu'à l'échelle de la société québécoise et à élaborer des réponses à des questions de compréhension, à des questions philosophiques et à des questions éthiques. Les élèves 's'appuient sur les acquis des cycles précédents pour approfondir leur capacité à observer des réalités culturelles et à examiner des points de vue. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s'intéresser à :

- Les 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

Pi	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (0 %)	1 ^{re} étape (0 %)			3º étape	3° étape (70 %)		
Du 27 août au 7 novembre	e 2025	Du 10 novembre au 13 févri	er 2026	Du 16 février a	ıu 22 juin 20	26	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape			Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
	non	Questions sur les connaissances de l'élève Évaluation de l'habileté de l'élève à exprimer son opinion Discussions en groupe Travaux individuels Projets	oui	idem	Non	Oui	

	Compétence non disciplinaire Des commentaires vous seront transmis à la 1 ^{ère} et 3 ^e étapes.						
1 ^{ère} étape	Se donner des méthodes de travail efficaces	Se donner des méthodes de travail efficaces					
3º étape	Analyser la tâche à accomplir.	Analyser la tâche à accomplir.					
	S'engager dans la démarche.	S'engager dans la démarche.					
	Accomplir la tâche.	Accomplir la tâche.					
	Analyser sa démarche.	Analyser sa démarche.					

	Arts plastiques, 6e année				
Compétences développées par l'élève					
Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait appel à l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel.				
Réaliser des créations plastiques médiatiques	L'élève réalise des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il prend en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des gestes transformateurs.				
Apprécier des œuvres	L'élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repérer une œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation, l'œuvre d'art, l'objet culturel du patrimoine ou l'image médiatique.				
	Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin pour la 2e et 3e étape.				

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

1 ^{re} étape (30 %) Du 27 août au 7 novembre 2025		2 ^e étape (0 %) Du 10 novembre au 13 février 2026		3 ^e étape (70 %) Du 16 février au 22 juin 2026		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aurait-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aurait-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Évaluation d'œuvres personnelles Évaluation d'œuvres médiatiques Autoévaluation Appréciation d'œuvres plastiques	oui	Évaluation d'œuvres personnelles Évaluation d'œuvres médiatiques Autoévaluation Appréciation d'œuvres plastiques	non	idem	Non	Oui