

Planification annuelle 2025-2026 4^e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Murielle-Dumont. 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
Première communication écrite	La première communication sera disponible sur Mozaïk-Portail 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 1 ^{er} bulletin sera disponible sur Mozaik-Portail le 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 5 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le 2 ^e bulletin sera disponible sur Mozaik-Portail le 26 février. Ce bulletin couvrira la période du 6 novembre au 12 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le 3º bulletin sera disponible sur Mozaik-Portail entre le 3 et le 10 juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 13 février au 22 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.

Julie Lemieux Directrice

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaires de 4^e année

Audrey St-Laurent & Carine Karkouti (vendredi) - 401

Geneviève Delorme - 402

Geneviève Mercier & Mariam Sourial (jeudi et vendredi) - 403

rançais	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
Fiches reproductibles	Matcha	Terminus	Éclair de génie	québécoise
Terres reproductibles	Widteria	Terminas	Leidii de geriie	Fiches reproductibles
Littérature jeunesse	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Expériences selon la	1:44 /
Stratégies de lecture	Matériel de manipulation		démarche scientifique	Littérature jeunesse
G / ·	(blocs base 10, argent, tableau		Fiches reproductibles	Balados
Stratégies d'écriture	de numération, dés, jeux de cartes, etc.).			
5 à 7 d'écriture				
Balados				
Orga	nisation, approches pe	édagogiques et	exigences particu	lières
Projets	SAÉ			
Lecture quotidienne	Exercices calcul mental			
Facciona and annihilate des	(jogging, additions et			
Enseignement explicite des stratégies de lecture	soustractions, etc.)			
	Problèmes de raisonnement			
	mathématique			
	Causerie mathématique			
	Dev	voirs et leçons		<u>'</u>
	50	vons et leçons		
La planification des devoirs et leg	çons se retrouve dans l'agenda. Votre e	nfant devrait consacrer er	n moyenne 45 minutes à ses de	voirs et leçons au quotidien.

Français, 4 ^e année						
	Compétences développées par l'élève					
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes sur des sujets familiers et parfois moins familiers. Il arrive à comprendre ce qu'il lit en utilisant des stratégies efficaces. Il repère et déduit des informations. Il réagit au texte et donne son opinion.					
	À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.					
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte du sujet et de l'intention d'écriture. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il construit des phrases élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs relatives aux mots appris en classe, effectue des accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples.					
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en grand groupe ou en groupe retreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître le point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée.					

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étapo	e (60 %)	
Du 27 août au 5 novembre		Du 6 novembre au 12 février		Du 13 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 MEQ / CSS ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture :		En lecture :		En lecture :		
Questions et discussions sur les textes lus	Oui	ldem	Oui	Idem	Oui MEQ	Oui
Compréhension de lecture					(20 %) du résultat final	
Situations d'apprentissage et d'évaluation						
En écriture :		En écriture :		En écriture :		
	Non	Idem	Oui	Idem	Oui	Oui
Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.				MEQ (20 %) du résultat final	
En communication orale :		En communication orale :		En communication		
Situations de communication orale	Non	Idem	Oui	orale :	Non	Oui
Discussions en grand groupe	Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.					

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CS : centre de services scolaire

Mathématique, 4 ^e 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 pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : élaborer un repas équilibré et sain à partir de données liées à une saine alimentation et d'autres liées aux coûts de divers produits alimentaires.) L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré.			
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 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie: Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Prir	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 5 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 6 novembre au 12 février		3° étape (60 %) Du 13 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 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 : Idem	Oui	Résoudre une situation-problème : Idem	Oui Épreuve CSS	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Tables d'additions et de soustractions Joggings mathématiques Exercices Contrôles	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Idem	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui Épreuve CSS	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 4e année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle- France, les sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. 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 %) Du 27 août au 5 novembre		2º étape (20 %) Du 6 novembre au 12 février		3° étape (60 %) Du 13 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Questions sur les connaissances de l'élève	Oui	Idem	Oui	Idem	Non	Oui

Science et technologie, 4e 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, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (comptescientifique ou technologique gouttes, thermomètre, chronomètre). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. En quatrième 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 un 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 technologie de résolution de problèmes. Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); langages utilisés par la science et L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). la 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 (20 %) Du 27 août au 5 novem	bre	2 ^e étape (20 %) Du 6 novembre au 12 février		3° étape (60 %) Du 13 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 un résultat		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base 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	Oui	Idem	Oui	Idem	Non	Oui

Culture et citoyenneté québécoise, 4e année

Compétence développée par l'élève

Examiner des réalités culturelles

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.

La compétence amène les élèves du deuxième cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles présentes dans leur environnement culturel immédiat et élargi (famille, école, quartier, communauté, etc.) et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations, la prise en compte des émotions et la comparaison de 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 :

- Changements corporels et forces et défis de chaque personne
- Appartenance culturelle et influence du groupe
- Amitié et amour et bonheur
- Consommation et pratiques écologiques
- Médias d'information et médias sociaux

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 5 novem	ıbre	Du 6 novembre au 12 fé	vrier	Du 13 févrie	er 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Questions sur les connaissances de l'élève	Non	Idem	Oui	Idem	Non	Oui

Compétences non disciplinaires Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.				
1 ^{re} étape	Organiser son travail			
	Analyser la tâche à accomplir.			
	Analyser sa démarche.			
	S'engager dans la démarche.			
	Accomplir la tâche.			