# Planification annuelle de l'année scolaire 2025-2026

# 3<sup>e</sup> cycle du primaire Secteur de l'adaptation scolaire Groupe 874



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 documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation<sup>1</sup>.

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 <sup>re</sup> 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	Le bulletin vous sera remis au cours des rencontres du 20 et 21 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 25 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Vous recevrez le 2º bulletin dans la semaine du 23 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 13 février 2026 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Vous recevrez le 3 <sup>e</sup> bulletin au début du mois de juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 14 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.education.gouv.qc.ca/accueil

# Titulaires du 3<sup>e</sup> cycle

Primaire, secteur régulier Claire Rabbath groupe 501 Stéphanie Deschamps, groupe 502 Claudine Mpanga groupe 503 Isabelle Chevalier, groupe 601 Gabrielle Bastien, groupe 602 **Primaire, secteur adaptation scolaire**: Guylaine Lacoursière, groupe 874 Christiane Gotreau, groupe 875

Français	Matériel pédagogie Mathématique	Univers social	Science et technologie	Éthique et culture religieuse
Littérature jeunesse :				
textes narratifs et informatifs	* Cahier maison	* Capsules d'histoire	* Fiches reproductibles	* Jeux de société
* Ateliers interactifs TNI	* Matériel de manipulation (blocs base 10, argent,	* Feuilles reproductibles	* Trousses de la CSMB	* Ateliers de théâtre
* Cahier maison	tableau de numération, dés, jeux de cartes, blocs	* Ligne du temps	* Matériel de manipulation	* Ateliers d'habiletés sociale
* Scénario pour écrire les	mosaïques, etc.)	* Carte du monde	* Applications variées en informatique	* Discussions et projets
mots	* Aide-mémoire mathématique	* Visionnement de courts métrages	* Visionnement d'un court	
* Applications sur IPAD	* Ateliers interactifs TNI	metrages	métrage	
* Raconte-moi les sons	* Applications sur IPAD			
Org	anisation, approch	es pédagogiques e	t exigences particul	ières
* Enseignement explicite des stratégies de lecture et	* Causerie mathématique	* Projets	* Projets	* Projets
d'écriture	* Ateliers de manipulation	* Causerie	* Expériences	* Causeries
* Approche Signature pour la lecture et l'écriture	* Approche par les jeux			* Participation active à la vie quotidienne de la classe
* Gestion « Les 5 au quotidien »				
	1		1	1

# Devoirs et leçons

Dès la semaine du 6 octobre, les élèves recevront, chaque lundi, ou le lendemain en cas de congé) de la semaine courante, des informations sur des études à réaliser et/ou des devoirs à compléter via leur courriel Google Éducation. Les informations nécessaires y seront indiquées sur les leçons et les devoirs à faire à la maison. Les travaux sont toujours sur des notions déjà travaillées en classe. Il y aura des exercices de mathématique et de français à réaliser. Également chaque semaine, votre enfant aura des livres à lire, le niveau de difficulté étant basé sur son profil de lecteur.

Principalement, le but des travaux à la maison demeure d'avoir un aperçu des notions abordées en classe et d'insérer un moment consacré au travail scolaire dans la routine. Si cette situation engendre des tensions au sein de la famille, communiquer avec l'enseignante de votre enfant pour trouver des solutions.

	Français, 3 <sup>e</sup> cycle					
	Compétences développées par l'élève					
Lire (50 %)	L'élève est capable de lire différents types de textes dont le sujet lui est familier. Il est capable de comprendre ce qu'il lit en utilisant différentes stratégies. Dans ses lectures, il repère des informations et commence à faire des déductions. Il réagit au texte et donne son opinion.  Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.					
Écrire (30 %)	L'élève produit différents textes en tenant compte de la situation d'écriture. Il construit des phrases de plus en plus élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs aux mots appris en classe et effectue les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif). Il amorce l'étude de la conjugaison.  Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.					
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il exprime clairement ses idées, ses sentiments et ses réactions en respectant les règles de communication établies dans la classe. Il formule des questions pour connaître le point de vue des autres.  Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.					

		s évaluations et résul			0.0/\	
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 25 août au 7 novem	•	2º étape (20 %)	"io" 2026	3º étape (60 %) Du 16 février au 22 juin 2026		
Du 25 aout au 7 novem	bre 2025	Du 10 novembre au 13 février 2026		Du 16 fevrier au 2	2 Juin 2026	) T
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 obligatoire s ME / CSS <sup>2</sup>	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Fluidité du texte lu à voix haute	Oui	En lecture : Fluidité du texte lu à voix haute	Oui	En lecture : Fluidité du texte lu à voix haute	Non	Oui
Entretien en lecture		Entretien en lecture		Entretien en lecture		
Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)		Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)		Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral Situations d'apprentissage et		
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation		d'évaluation		
En écriture :		En écriture :		En écriture :		
Ateliers d'écriture libre	Non	Ateliers d'écriture libre	Oui	Ateliers d'écriture libre	Non	Oui
Ateliers d'écriture dirigé		Ateliers d'écriture dirigé		Ateliers d'écriture dirigé		
En communication orale :		En communication orale :		En communication orale :		
Observation de l'élève lors de situations de communication orale :  * avec les pairs, en situation de jeu  *. échanges lors des jeux dirigés;  * des situations de travail;  * lors de la causerie quotidienne;  * des échanges libres	Non Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation de l'élève lors de situations de communication orale :  * avec les pairs, en situation de d'interactions sociales;  * échanges lors des jeux dirigés;  * des situations de travail;  * lors de la causerie quotidienne;  * des échanges libres	Oui	Observation de l'élève lors de situations de communication orale :  * avec les pairs, en situation de d'interactions sociales;  *. échanges lors des jeux dirigés;  * des situations de travail;  * lors de la causerie quotidienne;  * des échanges libres	Non	Oui

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ME : ministère de l'Éducation CSS : centre de services scolaire

Mathématique, 2 <sup>e</sup> cycle					
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. : faire le plan d'un jardin en respectant des consignes utilisant des données liées à des longueurs, des fractions et des nombres naturels). 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.				

<sup>\*</sup> 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 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 ligne brisée.

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

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 7 novembre 2025		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 13 février 2026		3º étape (60 %) 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	roposées tout au long de un résultat proposées tout au long de		Épreuves obligatoires ME / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation- problème :	Non Fait l'objet d'apprentissage	Résoudre une situation- problème :		Résoudre une situation- problème :		
Situations d'apprentissage et d'évaluation	, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Jeux de société Activités de manipulation Causeries mathématiques Dictées de nombres Ateliers de manipulation logique Jogging mathématique Applications IPAD Exercices variés Mise en situation en lien avec le vécu au quotidien Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Jeux de société Activités de manipulation Causeries mathématiques Dictées de nombres Ateliers de manipulation logique Jogging mathématique Applications IPAD Exercices variés Mise en situation en lien avec le vécu au quotidien Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Jeux de société Activités de manipulation Causeries mathématiques Dictées de nombres Ateliers de manipulation logique Jogging mathématique Applications IPAD Exercices variés Mise en situation en lien avec le vécu au quotidien Tests de connaissance	Non	Oui

# Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e cycle 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 iroquoienne, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle-France, 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 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 7 novembro	e 2025	2º étape (20 %) Du 10 novembre au 13 févri	3º étape (60 %) 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
* Travaux faits en classe	Oui	* Travaux faits en classe	Oui	* Travaux faits en classe	Non	Oui
et / ou		et / ou		et / ou		
* Fiches reproductibles		* Fiches reproductibles		* Fiches reproductibles		
et / ou		et / ou		et / ou		
* Projets		* Projets		* Projets		

## Science et technologie, 3e cycle Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. 1- Proposer des explications ou des solutions à des Avec le soutien de son enseignant, l'élève doit donc proposer des explications ou des solutions à divers problèmes problèmes d'ordre de science et technologie liés à la vie courante (par exemple, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit scientifique ou technologique également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problème, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus 2- Mettre à profit les outils, de résolution de problème. objets et procédés de la science et de la technologie 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, changements physiques, sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); 3- Communiquer à l'aide des L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). langages utilisés par la

science et 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.

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 7 novembre 2024		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 13 février 2026		3º étape (60 %) 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	ure des évaluations un résultat inscrit au long de			Résultat inscrit au bulletin		
* Situations 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	* Situations 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	Situations 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.	Non	Oui		

# Culture et citoyenneté québécoise, 3e cycle

# 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.

# Examiner des réalités culturelles

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 :

- Les désirs et limites personnelles et les stéréotypes et la vision de soi
- Les différences et points communs entre les individus et l'inclusion et exclusion
- La spiritualité et le cycle de la vie
- La relation avec la nature et les manières d'habiter le territoire
- La fiabilité de l'information sur les plates-formes numériques

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 7 novembre 2025		2 <sup>e</sup> étape (20 %)		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 16 février au 22 juin 2026			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il proposées un résultat Nature des évaluations proposées inscrit au tout au long de l'étape inscrit au hulletin?		Y aura-t-il un	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoir es ME/CS	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	
	Non		Oui		Non	Oui	

Arts plastiques, 3 <sup>e</sup> cycle						
	Compétences développées par l'élève					
1- Réaliser des créations plastiques personnelles	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation.					
2- Réaliser des créations plastiques médiatiques  Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre.						
3- Apprécier des œuvres	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et à faire des liens.					

Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 7 noveml		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre au 13 février 2026		3 <sup>e</sup> étape (60 %) 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	
* Réaliser des créations plastiques personnelles	Non	Réaliser des créations plastiques personnelles  +  Réaliser des créations plastiques médiatiques  +  Apprécier des œuvres	Oui	Réaliser des créations plastiques personnelles  +  Réaliser des créations plastiques médiatiques  +  Apprécier des œuvres	Non	Oui	

# Compétences non disciplinaires

Des commentaires vous seront transmis à chaque étape sur les compétences suivantes :

### Organiser son travail

- \* Analyser la tâche à accomplir.
- \* Analyser sa démarche.
- \* S'engager dans la démarche, persévérer,
- \* Accomplir la tâche.
- \* Conserver son environnement propre et organisé.

### Exercer son jugement critique

- \* Exprimer son opinion
- \* Construire son opinion à partir des faits
- \* Comparer son point de vue à celui des autres

# Travailler en équipe

- \* Contribuer au travail collectif.
- \* Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.
- \* Reconnaissance des besoins des autres.
- \* Attitudes et comportements adaptés.
- \* Engagement dans la réalisation d'un travail de groupe.

### Plan d'intervention

La Loi sur l'instruction publique (article 96.14) exige la mise en place d'un plan d'intervention adapté à ses besoins. La démarche du plan d'intervention a pour objectif d'aider votre enfant présentant des difficultés d'adaptation, d'apprentissage ou ayant un handicap. La mise en place d'interventions adaptées est nécessaire afin d'assurer la progression optimale de votre enfant dans le développement de compétences menant à sa réussite. Ce sont les intervenants de votre enfant qui sont responsables de la rédaction de ce document. À titre de parents, votre collaboration demeure essentielle pour la réalisation de l'atteinte des objectifs établis.

Le plan d'intervention contiendra les éléments suivants : des capacités observées chez votre enfant ainsi que des besoins prioritaires à combler. À partir de ces éléments, des objectifs spécifiques (observables, mesurables et quantifiables) seront élaborés en lien avec l'analyse des besoins. Pour atteindre ces objectifs, des moyens concrets (stratégies éducatives, ressources humaines, ressources matérielles, technologiques, etc.) suggérés par l'équipe responsable du plan d'intervention œuvrant auprès de votre enfant seront choisis.

Le plan d'intervention sera établi avec votre collaboration au plus tard à la fin de la 1re étape. Un suivi du plan sera fait tout au long de l'année scolaire. Lors de révisions, les objectifs et les moyens pourraient être poursuivis, modifiés ou atteints.

## Précisions quant à l'évaluation et la progression de votre enfant:

### Nature des évaluations :

De façon régulière, les compétences et les connaissances acquises peuvent être évaluées par différents moyens. Par exemple : un travail ou un projet en classe, une situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ), une entrevue, un laboratoire, un portfolio, une dictée, des observations de l'enseignant, etc

### Commentaires sur les apprentissages:

Pour chacune des disciplines, un espace est prévu dans les bulletins pour communiquer les défis et les progrès de votre enfant. De plus, différents moyens tels que les commentaires dans l'agenda, les travaux faits en classe et/ou envoyés à la maison, la pochette de communication, la plateforme utilisée par l'équipe-école et autres, pourront être utilisés afin d'informer les parents des aspects mentionnés plus haut.

### Précisions:

Votre enfant est scolarisé dans une classe du secteur de l'adaptation scolaire pour répondre à ses besoins; malgré tout, il/elle reçoit l'enseignement du programme régulier, <u>adaptée à ses besoins et à sa disponibilité</u>. Effectivement, afin d'optimiser les apprentissages, différents moyens sont mis en place comme : permettre du temps supplémentaire pour la réalisation d'une tâche, offrir un support visuel pour favoriser la compréhension des consignes, fragmenter la tâche en plusieurs segments, offrir un accompagnement personnalisé.

C'est donc selon les attentes du programme régulier que la titulaire devra évaluer votre enfant. Il est important de noter que s'il ou elle ne répond pas exactement aux attentes du programme régulier, <u>cela n'empêche nullement une progression et la réalisation de réussites, à son rythme.</u> L'enseignante discutera avec vous davantage du parcours académique de votre enfant. Si votre enfant est déjà scolarisé avec un parcours MODIFIÉ, un bulletin adapté sera présenté et sera noté au plan d'intervention.

N'hésitez pas à communiquer avec le titulaire de votre enfant ou avec moi pour de plus amples informations.

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire 2025-2026!

Nancy Boyce

<u>Directrice</u>

<u>École Laurentide</u>