# Planification annuelle 2025-2026 3e année du primaire



# À l'intention des parents



## Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école **Pointe-Claire**. 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 3 <sup>e</sup> semaine du mois d'octobre.  Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.
Premier bulletin	Vous recevrez le premier bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 10 novembre 2025. 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 deuxième bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 23 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 11 novembre au 5 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera remis fin juin. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.

M'hácitaz nac à communiquer avec	oc ancaignants da votra anfant a	u avec moi pour de plus amples informa	tions
in hesitez pas a communiquer avec	es enseignants de votre emant o	u avec moi pour de plus amples imorma	tions.

La réussite de votre enfant est au cœur de nos préoccupations!

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Direction de l'École Pointe-Claire

<sup>1</sup> MEQ			

# Titulaires de 3<sup>e</sup> année

Maya Salame(301) Salima Sahli (302) Julie Prieur (303) Lesly Orellana (391)

Français	Matériel pédagogic	Univers social	Science et technologie	CCQ
•	·		Science et technologie	,
Cahier En route	Cahier Axel	Cahier Terminus	Cahier ScientifiQ	Albums
Code de correction	Calculette simple	Cartes géographiques	Matériel complémentaire	Matériel complémentaire
Cahier des savoirs En route	Cahier des savoirs Axel	Matériel complémentaire	Matériel de manipulation	
Dictionnaires	Matériel de manipulation			
Livres de bibliothèque Revues (en classe)	Matériel complémentaire			
Matériel complémentaire				
		CCQ		
Enseignement de stratégies de lecture Dictées	Résolution de problème Activités de calcul mental	Lectures Projets	Lectures Expériences	Lectures Discussions
Projets variés en lecture et en écriture Stratégies d'enseignement	Exercices d'approfondissement Vocabulaire mathématique	Appropriation du vocabulaire	Projets Capsules vidéo	Activités diverses
pour l'orthographe d'usage, la grammaire , la conjugaison et la syntaxe				

# Devoirs et leçons

Les leçons et les travaux à faire sont écrits dans l'agenda. Votre enfant devrait y consacrer en moyenne 30 minutes au quotidien.

## Leçons

- Lecture (variées selon thèmes et projets)
- Grammaire et conjugaison (Aide-mémoire En route)
- Mathématiques (tables et appropriation des concepts, Aide-mémoire Axel)
- Univers social (cahier Terminus)
- Sciences et technologies (cahier ScientifiQ)

## Travaux à faire

- Mathématique
- Français
- Activités interactives
- Travaux de classe à compléter occasionnellement

Français, 3° année						
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.					

Pr	incipales	évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	ıbre	2º étape (20 %) Du 11 novembre au 5 fé	vrier	3° étape (60 %) Du 9février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées un résultat tout au long de l'étape 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 MELS / CS <sup>2</sup>	Résultat inscrit au bulletin
En lecture :		En lecture :		En lecture :		
Utilisation des stratégies	Oui	Utilisation des stratégies	Oui	Utilisation des stratégies	Non	Oui
Réaction au texte lu ou entendu		Réaction au texte lu ou entendu		Réaction au texte lu ou entendu		
Apprécier des œuvres littéraires		Apprécier des œuvres littéraires		Apprécier des œuvres littéraires		
Situation d'apprentissage et d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		
En écriture : Autocorrection	Oui	En écriture : Autocorrection	Oui	En écriture : Autocorrection Situations d'écriture	Non	Oui
Situations d'écriture courtes et variées Organisation et cohérence d'un		Situations d'écriture variées Organisation et cohérence d'un texte Dictées des mots étudiés		variées Organisation et cohérence d'un texte		
texte Dictées des mots étudiés Grammaire et conjugaison		Grammaire et conjugaison Syntaxe		Dictées des mots étudiés Grammaire et conjugaison		
Syntaxe				Syntaxe		
En communication orale :  Observations de l'élève lors des	Non	En communication orale :  Observations de l'élève lors de	Oui	En communication orale :	Non	Oui
situations de communication dans différents contextes.		situations de communication dans différents contextes.		Observations de l'élève lors de situations de communication dans différents contextes		

 $<sup>^{2}\,\</sup>mathrm{MELS}$  : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

CS : commission scolaire

Mathématique, 3 <sup>e</sup> 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. : 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, utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages (ex.: côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits, aigus et obtus);

**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.

Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape Résoudre une situation-problème :	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires	Résultat
Non	Résoudre une situation-problème :		de l'étape	MELS / CS	bulletin
	Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème :  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui
	Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations		
	Activités de manipulation		d'évaluation		
	Exercices variés		Exercices variés		
	Tests de connaissances		Tests de connaissances		
	Oui	Oui  Utiliser un raisonnement mathématique :  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés	Oui  Utiliser un raisonnement mathématique :  Oui  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés	Oui  Utiliser un raisonnement mathématique:  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Oui  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés  Utiliser un raisonnement mathématique:  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Exercices variés	Oui  Utiliser un raisonnement mathématique:  Oui  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Oui  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Activités de manipulation  Exercices variés  Oui  Utiliser un raisonnement mathématique:  Situations d'apprentissage et d'évaluation  Exercices variés  Exercices variés

# Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e 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 S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur 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.** 

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 11 novembre au 5 fé	s évaluations et résultats inscrits 2° étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3º étape (60 %) Du 9 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 yulletin?		un résultat Nature des évaluations proposées un résul inscrit au tout au long de l'étape inscrit a		Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Projets divers Tests de connaissances	Oui	Projets divers Tests de connaissances	Oui	Projets divers Tests de connaissances	Non	Oui		

## Science et technologie, 3e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique 2. 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, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit 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. Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la 3. L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une technologie démarche de résolution de problème, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problème. 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 L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); langages utilisés par la science et 2. L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); la technologie

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

vivants et leur environnement, etc.).

3.

L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 noven	nbre	2º étape (20 %) Du 11 novembre au 5 fé	vrier	_	e (60 %) r au 22 juin	
Y aura-t-il Nature des évaluations proposées un résultat tout au long de l'étape inscrit au bulletin?		Nature des évaluations proposées   un résultat		Nature des évaluations   Épropues		
Projets divers et tests de connaissances	Oui	Projets divers et tests de connaissances	Oui	Projets divers et tests de connaissances	Non	Oui

# Culture et citoyenneté québécoise, 3° 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 :

- · 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	%)	2º étape (20 %)		3° étape (60 %)				
Du 27 août au 7 no	ovembre	Du 9 novembre au 5 février			Du 9 fo	évrier 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		

Participation aux discussions, projets variés et travaux	Non	Participation aux discussions, projets variés et travaux	Oui	Participation aux discussions, projets variés et travaux	Non	Oui
--	-----	--	-----	---	-----	-----

Arts plastiques, 3 <sup>e</sup> année							
	Compétences développées par l'élève						
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.						
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 entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre.						
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.** 

	2º átana /20 º/\				
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2º étape (20 %) Du 11 novembre au 5 février		3° étape (60 %) Du 9 février au 22 juin	
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	Épreuve s obligatoi res MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Non	C1: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation	Oui	C1: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation	Non	Oui
Non	C2: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre	Oui	C2: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage		Oui
Non	C3 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	Oui	transmettre  C3  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		Oui
	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Non	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  C1: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation  C2: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre  C3  Non  Non  Non  Non  Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?  Non  C1: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation  C2: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre  C3  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	Non  Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape  C1: Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer avec son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	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   Sobligatoi res MELS / CS

Art dramatique, 3 <sup>e</sup> année						
	Compétences développées par l'élève					
Inventer des séquences dramatiques	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variées, il exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses idées de création grâce au partage avec les autres.					
Interpréter des séquences dramatiques	Avec l'intervention de l'enseignant, l'élève s'initie à jouer des extraits qui comportent des éléments plus complexes et plus exigeants du langage dramatique, de techniques de jeu et de techniques théâtrales. Il s'initie à l'expression du personnage en action et aux règles du jeu d'ensemble.					
Apprécier des œuvres théâtrales	L'élève prend part à de courtes activités d'observation portant sur ses propres réalisations ou celles de ses camarades ainsi que sur des extraits d'œuvres dramatiques d'hier et d'aujourd'hui, d'ici et d'ailleurs. Il découvre ainsi que les œuvres révèlent des traces socioculturelles de la période artistique qui les a vues naître. Il est amené à décrire son expérience d'appréciation et à dégager ce qu'il en a appris.					
	Lo programmo d'art dramatique comprend trois compétences à développer					

Le programme d'art dramatique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre 2025		2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 10 novembre 2025 au 5 février 2026		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 9 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 MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
<ul> <li>Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque)</li> <li>Interpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes)</li> <li>Apprécier des œuvres théâtrales</li> </ul>	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	<ul> <li>Inventer des séquences dramatiques (improvisation, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque)</li> <li>Interpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes)</li> <li>Apprécier des œuvres théâtrales</li> </ul>	Oui	- Inventer des séquences dramatiques (improvisatio n, mime, théâtre d'ombres, jeu clownesque) - Interpréter des séquences dramatiques (Exercices, saynètes) - Apprécier des œuvres théâtrales	Non	Oui

## Éducation physique et à la santé, 3° année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles et avec l'aide de l'enseignant, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans Agir dans divers contextes de l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité pratique d'activités physiques (sans brisure, sans arrêt). Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il évalue la démarche et ses résultats et dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives et avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs Interagir dans divers partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes contextes de pratique d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. Il joue le rôle prévu au plan d'action et ajuste au besoin les actions motrices. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il d'activités physiques évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. Avec l'aide de l'enseignant, l'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques Adopter un mode de vie sain d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un et actif comportement éthique. Enfin, il évalue les résultats en fonction des activités pratiquées et dégage les effets et les bienfaits sur sa santé et son bien-être.

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la troisième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 <sup>re</sup> étape (0 %)		2º étape (40 %)		3 <sup>e</sup> étape (60 %)		
Du 27 août au 7 nove	embre	Du 11 novembre au 5 fév	rier	Du 9 février au 2	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 obligatoi res MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire.  Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation.  Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée de 12 minutes (ex : jogging)  Activité de coopération-opposition (ex : patate chaude)	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire.  Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation.  Activité de coopération (ex: KinBall)  Manipulation d'objets (ex: empilage sportif ou cirque).  Plaisir d'hiver : découverte d'activités sportives extérieures (ex : raquette)	Oui C1+C2+ C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation .  Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire.  Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation.  Travailler avec des partenaires pour créer un enchaînement (ex : acrogym)  Défis de combat et duel (ex: la lutte)	Non	Oui C1+C2+ C3

	Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.
1re étape	Organiser son travail
	Analyser la tâche à accomplir.
	Analyser sa démarche.
	S'engager dans la démarche.
	Accomplir la tâche.
3e étape	Travailler en équipe (3e étape) ******non évalué si l'instruction annuelle le permet******
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes
	Contribuer au travail collectif
	Tirer profit du travail de coopération

	Anglais, 3 <sup>e</sup> année
	Compétences développées par l'élève
Communiquer oralement en anglais (50 %)	L'interaction orale est au cœur des apprentissages au deuxième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction structurés qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, courts échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec son environnement immédiat. Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour saluer, remercier et s'excuser; identifier et décrire des personnes et des objets; exprimer son accord ou désaccord; demander de l'aide ou la permission; exprimer ses besoins, sentiments et intérêts; partager ses expériences personnelles; parler de ses capacités, etc. Au cours du cycle, il utilise ce langage utile de façon de plus en plus spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale dans le cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, à l'ordre des mots, aux mots pluriels, aux pronoms personnels, à la prononciation, etc. Il réfléchit davantage au sens des mots, expressions et notions grammaticales qu'aux usages exacts. Il persévère à parler toujours en anglais. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies telles que prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre.  Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.
Comprendre des textes lus et entendus (35 %)	L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes qui lui permettent d'entrer en contact avec la langue anglaise et la culture anglophone. Avec ses pairs, il utilise certains indices du texte (images, effets sonores, mots familiers, etc.) et relève les idées générales pour comprendre des textes portant sur des thèmes familiers. Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit brièvement les éléments essentiels, démontre sa compréhension du sens global, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, décrire les personnages principaux d'une histoire, répondre aux questions simples, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles explicites, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (affiches, mini-livre, etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire, banque de mots et d'expressions, etc.) et l'utilisation de connaissances antérieures pour anticiper le contenu des textes.  Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.
Écrire des textes (15 %)	L'élève écrit des textes signifiants pour lui. Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases, ordre des mots, orthographe, ponctuation, etc.). Au cours d'anglais, le but d'écrire n'est pas d'apprendre systématiquement un éventail de vocabulaire et de notions grammaticales, mais de communiquer par écrit sur des thèmes familiers à un public familier. Pour ce faire, l'élève est initié à l'écriture comme un processus collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un brouillon, il utilise un modèle explicite. Il prend le risque d'exprimer ses idées en anglais et persévère dans la production du brouillon. Pour se réviser, il vérifie les consignes et les notions grammaticales visées par la tâche, soumet le texte à la critique de ses pairs, reformule des idées, apporte des corrections et produit un texte propre et bien présenté. Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire, banque de mots, règles grammaticales simples, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.).  Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

		Anglais, 3 <sup>e</sup> ann	ée			
Р	rincipales	s évaluations et résultat	s inscrits	au bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 28 août au 1 novem	bre	2 <sup>e</sup> étape (20 %) Du 4 novembre au 6 février		3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 10 février au 20 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?	Fnreuves		Résultat inscrit au bulletin
Communiquer oralement en anglais :  Observation des élèves en groupe	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non  Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais : Observation des élèves en groupe	Non	Oui

Comprendre des textes lus et entendus :	Non  Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus :  Activités diverses  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Comprendre des textes lus et entendus :  Activités diverses  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Écrire des textes :	Non  Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écrire des textes :  Activités diverses  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes :  Activités diverses  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui