

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 du Grand-Chêne. 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 1.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

- des renseignements sur les programmes d'études pour chacune des disciplines inscrites à son horaire;
- la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues;
- la liste du matériel requis pour l'enseignement de ces programmes;
- des informations diverses pour chacune des disciplines.

Par ailleurs, voici quelques informations concernant les communications officielles que vous recevrez durant l'année:

	Communications officielles de l'année
1 ^{re} communication écrite	Vous recevrez une première communication le 15 octobre. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.
Premier bulletin	Le bulletin vous sera envoyé par courriel au plus tard le 19 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	Le deuxième bulletin vous sera envoyé par courriel au plus tard le 12 mars 2026. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 20 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera acheminé par courriel au plus tard le 10 juillet 2026. Il couvrira la période du 23 février au 23 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.

Isabelle Lemieux Directrice

http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 3^e année

Mouna Benzghiba (301) Meriem Zoubair (302) Marie-Stéphane (391)

Matériel pédagogique	(manuels, cahiers d'exercices, etc.)	

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
*Jazz A et B	*TamTam A et B	*Terminus	* Éclair de génie (301 et 302)	québécoise
*Fiches reproductibles de consolidation	*Fiches reproductibles *Netmath		*Fiches reproductibles	*Fiches reproductibles
	ivetiliatii			

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

*Approches	*Résolution de	*Enseignement explicite	*Enseignement explicite	* Enseignement
thématiques	problèmes	des notions	de divers thèmes	explicite
			(univers vivant, univers	
* Littérature jeunesse	*Ateliers de	* Réflexions et	matériel, Terre et	*Discussions de groupe
	manipulation	discussions en grand	Espace)	
*Enseignement explicite		groupe et en équipe		*Activités variées
des stratégies de lecture	*Activités de calcul		* Projets et expériences	
et d'écriture	mental	* Évaluations	scientifiques	
* Lecture quotidienne	* Activités numériques		* Évaluations	
	interactives sur le TNI			
*Exercices interactifs				
↓	* Netmath.			
* Évaluations	↓			
	*Évaluations			

Devoirs et leçons

Chaque semaine, les leçons et les devoirs sont envoyés dans le plan de travail qui se trouve dans le cartable de votre enfant. Le temps alloué aux devoirs et aux leçons est d'environ 30 minutes par jour.

	Français, 3 ^e 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.						

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3 ^e étape (60 %) Du 23 février au 23 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 ¹	Résultat inscrit au bulletin
* Questions et discussions sur les textes lus (observations) * Compréhension de texte * Situations d'apprentissage et d'évaluation * Entretiens de lecture	Oui	* Questions et discussions sur les textes lus (observations) * Compréhension de texte Situations d'apprentissage et d'évaluation *Entretiens de lecture	Oui	* Questions et discussions sur les textes lus (observations *Compréhension de texte *Situations d'apprentissage et d'évaluation *Entretiens de lecture	Non	Oui
*Situations d'écriture variées * Dictées *Évaluation des notions grammaticales étudiées	Non Fait l'objet d'apprentissage mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écriture *Situations d'écriture variées * Dictées *Évaluation des notions grammaticales étudiées	Oui	*Situations d'écriture courtes et variées * Dictées *Évaluation des notions grammaticales étudiées	Non	Oui
*Discussions en grand groupe dans des contextes variés. * Exposés oraux * L'usage quotidien de la langue française	Oui	*Discussions en grand groupe dans des contextes variés. * Exposés oraux * L'usage quotidien de la langue française	Non Fait l'objet d'apprentissage mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communication orale: *Discussions en grand groupe dans des contextes variés. * Exposés oraux * L'usage quotidien de la langue française	Non	Oui

¹ MEQ : ministère de l'Éducation

Mathématique, 3 ^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. : 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. Les connaissances comptent pour 60% de la note et les petits problèmes pour 40%.					
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 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; processus personnels de multiplier et de 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.

-	Principales	évaluations et résul	tats insc	rits au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %	5)	2 ^e étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)	
Du 27 août au 7 nov	embre	Du 10 novembre au 20	février	Du 23 février	au 23 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 ¹	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 : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : *Situations d'apprentissage et d'évaluation *Activités de manipulation *Dictées des nombres *Exercices variés *Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : *Situations d'apprentissage et d'évaluation *Activités de manipulation *Exercices variés *Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : *Situations d'apprentissage et d'évaluation *Activités de manipulation *Exercices variés *Tests de connaissance	Non	Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3e année

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.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3° étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novem	ıbre	Du 10 novembre au 20 f	évrier	Du 23 févrie	r au 23 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	Résultat inscrit au bulletin
*Tests de connaissances *Discussions en classe en équipe et en grand groupe	Oui	*Tests de connaissances *Discussions en classe en équipe et en grand groupe	Oui	*Tests de connaissances *Discussions en classe en équipe et en grand groupe	Non	Oui

Science et technologie, 3e année

Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en sciences et en technologie. 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 (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 technologie

Communiquer à l'aide des

langages utilisés par la science et 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 de résolution de problème.

Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Celles-ci sont classées selon trois univers :

- 1. L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.);
- 2. L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.);
- 3. L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.).

Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	nbre	2º étape (20 %) Du 10 novembre au 20 f	évrier	3 ^e étape Du 23 février		
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	Résultat inscrit au bulletin
*Situations d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et de 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 de 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 de 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 année

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 (une seule compétence)

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, ainsi que 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

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		2° étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3º étape (60 %) Du 23 février au 23 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 evaluations	Épreuves obligatoires MEQ	Résultat inscrit au bulletin
Discussions en groupe Activités variées	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Discussions en groupe Activités variées	Oui	Discussions en groupe Activités variées	Non	Oui

Compétences non disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1 ^{re} et à la 3 ^e étape.						
1re et	Organiser son travail :	Travailler en équipe :				
3 ^e étape	Analyser la tâche à accomplir;	Interagir avec ouverture d'esprit dans				
	Analyser sa démarche; différents contextes;					
	S'engager dans la démarche;	Contribuer au travail collectif;				
	Accomplir la tâche.	Tirer profit du travail en coopération.				

Spécialistes de 3e année

Aymen Saadna (Musique) Robert Youssef (302 et 391) et Cristian Radu (301) (Éducation physique et à la santé) Liubov Katrich (301 & 302) et Victoria Fedotov (391) (Anglais) Jessica Noé (Art dramatique)

Anglais	 Matériel requis : Duo-Tang + cahier TAG Grade 3 » Devoirs : fiches à compléter Étude à la maison : Différentes notions à réviser (les dates et les sujets seront inscrits dans l'agenda) Projets à préparer à la maison (à l'occasion) Suggestions pour aider votre enfant : lire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines pour enfants en anglais; regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision; regarder des films pour enfants en anglais; écouter des chansons en anglais; visiter des sites Internet pour enfants en anglais; réviser à la maison la matière et le vocabulaire vus en classe.
Art dramatique	Matériel requis : duo-tang Suggestions pour aider votre enfant : Lire des livres ou des textes en relation avec le sujet étudié en classe; Regarder et écouter des matériaux visuel (films) et sonores (CD) ayant un rapport avec le sujet étudié en classe.
Musique	Matériel requis : duo-tang Devoirs et leçons : - L'élève doit pratiquer régulièrement son instrument à la maison (s'il y a lieu). - Des devoirs, des travaux et de l'étude sont exigés à l'occasion.
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course. Le port de bijoux, montres et accessoires est déconseillé par soucis de sécurité.

	Anglais, 3 ^e 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 environnent immédiat et des thèmes familiers. 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 tels prendre des risques et accepter de ne pas tout comprendre. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.
Comprendre des textes lus et entendus (35 %)	L'élève lit, écoute et visionne différents types de textes populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoires, brochures, magazines, vidéos, sites Internet, etc.) 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 (mini livre, sketch, affiche, etc.). Il utilise des stratégies telles l'utilisation de ressources (dictionnaire visuel, banque de mots et d'expressions, etc.) et l'utilisation de connaissances antérieures pour anticiper le contenu des textes. Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.
Écrire des textes (15 %)	L'élève écrit des textes signifiants pour lui (cartes de vœux, bandes dessinées, journal de classe, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, 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 visuel, banque de mots, liste de règles grammaticales simples, grille d'autocorrection, etc.) et la prise de notes (tableau en T, diagramme de Venn, etc.). Tout au long de la quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Anglais, 3 ^e année								
Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
	1 ^{re} étape (20 %) 2° étape (20 %) 3° étape (6 Du 27 août au 7 novembre Du 10 novembre au 20 février Du 23 février a							
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 MEQ / CSS	Résulta t inscrit au bulletin		
Communiquer oralement en anglais: - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.). - Présentation des projets devant la classe - Emphase sur l'observation de la communication spontanée de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple: utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour saluer, remercier et s'excuser; 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.)	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais: - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.). - Présentation des projets devant la classe - Emphase sur l'observation de la communication spontanée de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple: utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour saluer, remercier et s'excuser; 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.)	Oui	Communiquer oralement en anglais: - Observation de la communication entre élèves lors d'activités structurées (jeux, dialogues, activités en équipe, etc.). - Présentation des projets devant la classe - Emphase sur l'observation de la communication spontanée de l'élève pendant le cours (lors des échanges avec les autres enfants et avec l'enseignante – par exemple : utilisation de l'anglais pour participer en classe, pour saluer, remercier et s'excuser; 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.)	Non	Oui		

Comprendre des textes lus et entendus :	Rait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Comprendre des textes lus et entendus: Activités diverses selon les thèmes vus en classe (lecture et compréhension de textes écrits appropriés au niveau scolaire, activités de compréhension orale, etc.) Examens de compréhension Situations d'apprentissage et d'évaluation Projets Observation et appréciation des élèves lors des explications, des consignes, du travail individuel et en équipe	Oui	Comprendre des textes lus et entendus : Activités diverses selon les thèmes vus en classe (lecture et compréhension de textes écrits appropriés au niveau scolaire, activités de compréhension orale, etc.) Examens de compréhension Situations d'apprentissage et d'évaluation Projets Observation et appréciation du travail des élèves lors des explications, des consignes, du travail individuel et en équipe	Non	Oui
Écrire des textes :	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Écrire des textes : Activités diverses (rédaction de dialogues, paragraphes, textes, lettres, etc.) Projets Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Écrire des textes : Activités diverses (rédaction de dialogues, paragraphes, textes, lettres, etc.) Projets Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui

	Art dramatique, 3 ^e année					
	Compétences développées par l'élève					
Inventer des séquences dramatiques L'élève apprend à utiliser chacune des étapes de la démarche de création. À la suite d'expérimentations variée exploite des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et il enrichit ses ic de création grâce au partage avec les autres.						
Interpréter des séquences dramatiques	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 au 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 naitre. Il est amené à décrire son expérience d'appréciation et à dégager ce qu'il en a appris.					

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
	1re étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2e étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3e étape (60%) Du 23 février au 23 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	
Compétences à évaluer 1. Interpréter des séquences dramatiques. 2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades. Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel. Activités formatives Examiner un extrait d'œuvre théâtrale ou une réalisation dramatique au regard d'éléments de contenu.	Ron Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Compétences à évaluer 1. Interpréter des séquences dramatiques. 2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades. Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel. Critères d'évaluation 1. L'élève doit s'approprier le contenu dramatique d'une séquence dramatique. 2. Faire des essais d'enchaînement d'éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de modes de théâtralisation.	Oui	Compétences à évaluer 1. Interpréter des séquences dramatiques. 2. Apprécier des œuvres théâtrales, ses réalisations et celles de ses camarades. Note: L'art dramatique est avant toute chose une pratique artistique dont le cheminement en groupe est essentiel. Critères d'évaluation 1. L'élève doit s'approprier le contenu dramatique des séquences dramatiques. 2. L'élève doit appliquer des éléments du langage dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de modes de théâtralisation. 3. Exploiter des idées de création inspirées par une proposition. 4. L'élève doit pouvoir partager son expérience d'interprétation.	Non	Oui	

Musique, 3 ^e année				
	Compétences développées par l'élève			
Inventer des pièces vocales ou instrumentales	À l'aide de petits instruments de percussion, de sa flûte, de sa voix ou même d'objets usuels, votre enfant devra, tout en respectant la proposition de création (les consignes), inventer des pièces musicales. Au deuxième cycle, les pièces inventées doivent respecter certaines formes prédéterminées (question-réponse, contraste, reproduction sonore et répétition), utiliser différents éléments musicaux (nuances, intensité, hauteur, etc.) et techniques instrumentales et présenter un tout cohérent. Elles sont de longueurs variables.			
Interpréter des pièces musicales	Au deuxième cycle, votre enfant développera cette compétence à l'aide de sa voix, de sa flûte et d'instruments de percussion. En effet, il apprendra plusieurs chansons et pièces en cours d'année, en plus d'apprendre certains éléments techniques inhérents au chant (la respiration, la justesse, la posture, la prononciation) et à la flûte et aux instruments de percussion (la posture, le maintien de l'instrument et d'autres éléments techniques propres à chaque instrument). Il consolidera des notions de théorie musicale telles la pulsation, le rythme, à suivre les indications d'un chef d'orchestre, en plus d'être initié à la lecture de notes sur la portée musicale en clé de sol. Il devra également être en mesure d'enchaîner les phrases musicales de façon continue et d'interpréter de façon expressive.			
Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	Ici, votre enfant vivra diverses expériences d'écoute. À travers des pièces musicales de styles et d'époques différents, il l'élève enrichira ses connaissances sur les instruments et le vocabulaire disciplinaire, en plus de faire le lien entre les pièces écoutées et certaines émotions ressenties. Il devra prendre une position critique quant à son appréciation des pièces entendues et être en mesure d'argumenter son choix, tout en utilisant adéquatement le vocabulaire disciplinaire.			

Le programme de musique comprend trois compétences à développer. **Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.**

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

Principale 1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre		es évaluations et résultats ir 2º étape (20 %) Du 10 novembre au 20 février		3° étape (60 %) Du 23 février au 23 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation simple (participation, engagement) Questionnement à l'oral (ressentis, reconnaissance sonore) Questionnement structuré Autoévaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation avec critères (tempo, intensité, régularité) Autoévaluation guidée Démonstration instrumentale ou vocale	Oui C1-2-3	Observation systématique Portfolio audio/écrit Prestation en groupe Autoévaluation écrite courte	Non	Oui C1-2-3

É	Éducation physique et à la santé, 3 ^e année					
	Compétences développées par l'élève					
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités individuelles, 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 l'ordre planifié et selon les techniques enseignées. Il exécute des actions motrices et des actions simultanées en continuité (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.					
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes 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 évalue la démarche, les plans et les résultats et dégage les apprentissages réalisés.					
Adopter un mode de vie sain et actif	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 d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 10 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un 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 devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Р	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 7 novembre		2° étape (20%) Du 10 novembre au 20 février		3º étape (60%) Du 23 février au 23 juin		n		
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		
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Maintien d'une saine habitude de vie avec le programme ISO-ACTIF et GYM EN FORME Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 15 minutes Moyens d'action : ballon chasseur, basketball, ballon mémoire, exercices de mise en forme, handball, tchouckballl, kinball, hockey cosom, etc.)	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluation et, au besoin, modification du plan de pratique régulière et d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie avec l'aide du programme ISO-ACTIF et GYM EN FORME Moyens d'action : Acrogym, exercices de mise en forme, sports de raquette, poull-ball, speedstacks, cirque, etc.)	Oui C1 +C2+C3	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 15 minutes. Évaluation de la démarche d'amélioration ou de maintien d'une saine habitude de vie sur sa santé et son bien-être. Moyens d'action : Soccer, badminton, volleyball, athlétisme, etc.)	Non	Oui C1+ C2+C3		

Voici quelques liens internet utiles pour aider votre enfant à la maison :

Pour les devoirs :

Allô prof : http://www.alloprof.qc.ca/ou par téléphone au 514-527-3726

Exercices de mathématique : http://www.lasouris-web.org/primaire/math.html

Dictionnaire en ligne TV5 : http://dictionnaire.tv5.org/dictionnaire

Pour le cours d'anglais :

http://www.languageguide.org/anglais/

http://www.englishexercises.org/

http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/

http://www.magickeys.com/books/index.html#books

http://www.wordreference.com/enfr/

http://www.wordreference.com/fren/