

7301, Churchill, Verdun (Québec) H4H 2L1
Téléphone: (514) 748-4647 | Télécopieur: (514) 762-1693
Courriel: direction.ecolecoquelicots@csmb.gc.ca

Courriel: <u>direction.ecolecoquelicots@csmb.qc.ca</u>
Site internet: <u>https://descoquelicots.ecoleverdun.com/</u>



# Planification annuelle 2025-2026 5e année du primaire

# À l'intention des parents



#### Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école des Coquelicots. 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 30 septembre Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.	
Premier bulletin	Le bulletin vous sera transmis au plus tard le 22 novembre 2025. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août et le mois de janvier et comptera pour 40 % du résultat final de l'année.	
Deuxième bulletin	Le bulletin vous sera transmis au plus tard en juillet 2026. Celui-ci couvrira la période entre le mois de novembre et le mois de janvier et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.	
Premier bulletin anglais	Le bulletin vous sera transmis au plus tard la semaine du 14 avril 2026. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août et le mois de janvier et comptera pour 40 % du résultat final de l'année.	
Deuxième bulletin anglais	Le bulletin vous sera transmis au plus tard en juillet 2026. Celui-ci couvrira la période entre le mois de mars et le mois de 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.

Flavien Hérault Directeur

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

## Titulaires de 5<sup>e</sup> année

Frédérik Wong 571

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)					
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise	
Arobas Matériel-maison Fiches reproductibles	Caméléon Cahier maison; calculatrice, matériels de manipulation (argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.)	épopée	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles Albums	
Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières					
Enseignement explicite des stratégies de lecture Projets variés Lecture quotidienne	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.	Recherches * Visionnement de vidéos pédagogiques	Recherches et projets  *Visionnement de vidéos pédagogiques  *Expérimentations	Approche coopérative *Débats et mises en situation * Recherches * Visionnement de vidéos pédagogiques	

## Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouvent dans le plan de travail hebdomadaire déposé sur Classe Dojo et Classroom. Les devoirs sont à remettre le vendredi.

## Titulaires de 5<sup>e</sup> année

Rachid Belloui 572

Français	Mathématique Les irréductibles	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise	
*Les inséparables *Signet *Romans * Fiches reproductibles *Internet et activités interactives * Liste de mots du MEQ	*Fiches d'enrichissement  * Aide-mémoire  * Matériel de manipulation : (Calculatrice, jeux de cartes, blocs, dés, règles, rapporteur d'angles)  *Internet et activités interactives	Épopée	*Fiches reproductibles *Livres de référence *Documentaires audiovisuels	Fiches reproductibles Documentaires audiovisuels	
Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières					
* Lectures dirigées  * Activités interactives  *Enseignement explicite des stratégies de lecture  *Projets variés (Écriture)  *Lecture quotidienne  *Jeux éducatifs	Approche par problèmes *Manipulation *Travaux d'équipe et personnels *Activités de calcul mental *Exercices d'approfondissement	Recherches * Visionnement de vidéos pédagogiques	Recherches et projets  *Visionnement de vidéos pédagogiques  *Expérimentations	Approche coopérative *Débats et mises en situation * Recherches * Visionnement de vidéos pédagogique	

		1 <sup>ère</sup> étape		2 <sup>e</sup> étape	
Matières	Compétences	Fréquence d'évaluation	% de la note finale	Fréquence d'évaluation	% de la note finale
Français	Lecture (30%)	Évalué	40	Évalué	60
	Écriture (50%)	Évalué	40	Évalué	60
	Communication orale (20%)	Évalué	40	Évalué	60
Mathématiques	Résoudre (30%)	Évalué	40	Évalué	60
	Raisonner (70%)	Évalué	40	Évalué	60

Univers social	Évalué	40	Évalué	60
Science	Évalué	40	Évalué	60
Culture et citoyenneté québécoise	Évalué	40	Évalué	60

Français, 5 <sup>e</sup> année					
	Compétences développées par l'élève				
Lire (40 %)	L'élève peut lire des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant moins des mots familiers. En ayant recours à différentes stratégies, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il peut donner et justifier son opinion.  Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinées à différents lecteurs. Il planifie, rédige, révise et corrige son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et reliées entre elles. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet.  Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				
Communiquer (20 %)	En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il s'exprime clairement et de façon cohérente. Il peut nuancer ses idées et ses points de vue. Il formule des questions pour s'informer et pour obtenir des clarifications ou des précisions.  Tout au long de l'année, il le fait avec l'intervention de son enseignant.				

Mathématique, 5 <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 dont les données sont multiples (ex. : Créer un visage à la manière de Picasso en respectant des consignes liées aux fractions, à la mesure et aux figures géométriques.). L'élève a recours à divers modes de représentation (ex. : tableaux, schémas, listes de tâches à effectuer, etc.) pour organiser les données. Il anticipe le résultat et élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.			
Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)*	L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre position à l'aide d'arguments mathématiques.  Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence.			
Communiquer à l'aide du langage mathématique*	L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots.  Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.			

<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 1 000 000; représentations de fractions, fractions équivalentes, association de nombres décimaux et de pourcentages à des fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour multiplier et diviser des nombres naturels et des nombres décimaux.

**Géométrie**: Repérage dans le plan cartésien; description et classification de figures planes; association de solides à leur développement; utilisation de la réflexion et de la translation pour produire des frises et des dallages. **Mesure**: Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.

**Statistique**: Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à ligne brisée; interprétation de données présentées dans des digrammes circulaires; calcul de la moyenne arithmétique.

Probabilité: Simulation d'activités liées au hasard; comparaison des résultats possibles d'une expérience liée au hasard avec les résultats théoriques connus (ex.: tirer une carte de cœur dans un jeu de cartes.).

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5° année			
Compétences développées par l'élève			
Lire l'organisation d'une société sur son territoire			
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société québécoise et la société canadienne pour les périodes comprises entre 1745 et 1905.  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 programm		
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire			

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Science et technologie, 5° année				
Compétences développées par l'élève				
Proposer des explications ou des solutions à	C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.			
des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	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, comment peut-on concevoir un jeu électrique?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, balance, thermomètre, 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 le problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problèmes, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus de résolution de problèmes.			
Mettre à profit les outils, 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 :			
	1. L'univers matériel (électricité, changements chimiques, transmission d'énergie, etc.);			

Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie	<ol> <li>L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-renouvelables, etc.);</li> <li>L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.).</li> <li>Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.</li> </ol>
	Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.  Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

#### Culture et citoyenneté québécoise, 5e année

#### Compétence développée par l'élève

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

# Réfléchir de façon critique sur des réalités culturelles

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

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

- Les dimensions de l'identité et les valeurs personnelles et collectives
- La diversité sociale et culture partagée, et les expériences démocratiques
- La transition vers l'adolescence et les attentes pour l'avenir
- Les choix collectifs d'avenir
- Les fonctions et effets du numériques et les expériences et usages variés du numérique

## Spécialistes de 5<sup>e</sup> année

Louis-Alexandre Gauthier-Dumoulin(Musique) Aislinn Lenglet (Arts plastiques) Françoise Plamondon (Éducation physique et à la santé) Bishoy Boulos (Anglais) 571-671 Claude Lescot (Anglais) 572-672

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base				
Anglais	Exigences particulières:  - Communiquer en anglais en classe à travers des discussions sur des sujets variés et d'actualité  Devoirs et leçons:  - Projets divers  - Regarder dans Google Classroom pour les devoirs ainsi que les ressources supplémentaires.  - Lire des romans, des magazines et des textes variés en anglais  - Regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision  - Regarder des films en anglais  - Visiter des sites Internet en anglais			
Arts plastiques				
Musique				
Éducation physique et à la santé	Les élèves doivent respecter le code vestimentaire suivant pour le cours d'éducation physique :  - Chandail à manches courtes (type « T-shirt »)  - Short ou pantalon de sport à taille élastique  - Chaussettes  - Souliers de sport pour l'intérieur (pour garder notre gymnase propre et sécuritaire, les souliers doivent être différents de ceux utilisés pour l'extérieur). La chaussure doit être fermée (pas de sandales) et pouvoir s'ajuster au pied de l'enfant par des bandes de type « velcro » ou des lacets.  - Les cheveux assez longs pour obstruer la vue doivent être attachés ou retenus par un bandeau.  - Tous les bijoux doivent être retirés (sauf les petites boucles d'oreilles de type « bouton »).  De plus, les élèves du 3e cycle doivent apporter :			
	<ul> <li>Des vêtements de rechange (chandail obligatoire)</li> <li>Un déodorant ou un antisudorifique (pas de vaporisateur de type « Axe »)</li> </ul>			

## Compétences non disciplinaires

Des commentaires seront transmis sur une compétence lors du 1<sup>er</sup> et 3<sup>e</sup> bulletin.

La compétence	Exercer son jugement critique

		1 <sup>ère</sup> étape		2 <sup>e</sup> étape	
Matières	Compétences	Fréquence d'évaluation	% de la note finale	Fréquence d'évaluation	% de la note finale
	Communiquer oralement en anglais (45 %)	Évalué	40	Évalué	60
Anglais	Comprendre des textes lus et entendus (35 %)	Évalué	40	Évalué	60
	Écrire des textes (20 %)	Évalué	40	Évalué	60

Anglais, 5 <sup>e</sup> année					
Compétences développées par l'élève					
Communiquer oralement en anglais (45 %)	L'interaction orale est au cœur des apprentissages au troisième cycle. Lorsqu'il parle en anglais, l'élève utilise des modèles d'interaction qui lui permettent de répondre aux messages oraux et de transmettre ses propres messages dans toutes les situations de la classe (activités de groupe, échanges, etc.). Il développe une banque de mots et d'expressions en lien avec ses intérêts personnels et des thèmes généraux (écologie, héros, enfants d'autres pays, etc.). Il participe aux activités en employant des mots et des expressions utiles pour parler de ses besoins, sentiments et intérêts et de ceux des autres; se renseigner sur les autres; donner des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours d'anglais, l'élève fait attention, quand il parle, aux formes possessives, aux prépositions, aux expressions du temps, aux mots d'interrogation, aux articles, aux temps des verbes, 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. Il utilise des stratégies tels l'autorégulation, l'inférence, la substitution d'un mot inconnu par un mot connu, la prise de risques et le fait d'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 populaires, littéraires et informatifs (livres d'histoire, 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 les composantes du texte (phrases clés, marqueurs de relation, tables des matières, etc.) et relève les idées générales et plus nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter les événements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il suit des modèles ouverts, choisit, organise et résume l'information et les idées des textes, élargit sa banque de mots et d'expressions et livre un produit personnel (imaginer la suite d'un récit, réagir à un article de journal, etc.). Il utilise des stratégies tels l'utilisation de ressources (dictionnaire bilingue, livre de grammaire, etc.), l'inférence, le survol et le repérage. Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.				

# Écrire des textes (20 %)

L'élève écrit des textes signifiants pour lui (lettres, devinettes, journal de classe, courriels, etc.). Il s'exprime en anglais par écrit tout en prêtant attention à la qualité de ses textes (phrases simples, ordre des mots, formes possessives, prépositions, expressions du temps, mots d'interrogation, articles, temps des verbes, 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 généraux (films, vacances, etc.) 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 ouvert. 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, grille d'autocorrection, etc.), la planification et l'autoévaluation.

Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

Matières	Compétences	Évaluer au bulletin du mois de janvier		Évaluer en fin d'année	
iviatieres	Competences	Fréquence % de la note d'évaluation finale Fréc		Fréquence d'évaluation	% de la note finale
Art plastique	Réaliser des créations plastiques personnelles ou médiatiques	Évalué	40	Évalué	60
	Apprécier des œuvres	Évalué	40	Évalué	60
Musique	Inventer des pièces vocales ou instrumentales	Évalué	40	Évalué	60
	Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques		40	Évalué	
Éducation physique	Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physique	Évalué			60
	Adopter un mode de vie sain et actif				

## Arts plastiques, 5° année

Compétences développées par l'élève

Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et avec l'intervention de l'enseignant fait appel à l'observation, à la mémoire et à l'invention. Il utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création. Sa création est personnelle et traduit sa perception du réel.
Réaliser des créations plastiques médiatiques	L'élève apprend à réaliser des créations dans le but de communiquer un message à son entourage. Il prend en considération les messages à transmettre et les destinataires. Il expérimente des gestes transformateurs.
Apprécier des œuvres	L'élève découvre des productions variées de différentes périodes artistiques. Il apprend à repérer une œuvre et à la comparer. En utilisant de façon appropriée le vocabulaire disciplinaire, l'élève décrit des éléments de contenu présents dans la réalisation, l'œuvre d'art, l'objet culturel du patrimoine ou l'image médiatique.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

	Musique, 5 <sup>e</sup> année
	Enseignant : Louis-Alexandre Gauthier-Dumoulin
Compétences développées p	ar l'élève
C1 - Inventer des pièces vocales ou instrumentales	L'élève utilise de façon consciente chacune des étapes d'une démarche de création en utilisant sa voix, des instruments de percussion ou des instruments mélodiques. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage musical, les moyens sonores et les techniques exploités. Il crée de courtes ambiances sonores, mélodiques ou rythmiques. Il apprend à travailler en coopération et d'ajuster sa démarche.
C2 - Interpréter des pièces musicales	L'élève s'approprie de plus en plus le contenu musical et la technique instrumentale tout en apprenant les règles de la musique d'ensemble (gestes de direction, tempo, nuances, fin, enchaînement). Son interprétation contient des intentions expressives et claires et est en

		c le texte musical de la pièce d t non individuel (soliste). Son		•	-	
C3 - Apprécier des œuvres musicales, ses réalisations et celles de ses camarades	ressent da vocabulair	olique de plus en plus avec un ns une œuvre musicale. À la s e et est amené à les comparer rel. Il apprécie des œuvres d'h	uite d'activit d'un extrait	tés d'audition, il re à l'autre et y asso	père des éléi	ments du
Le programme de musique con Cependant, un seul résultat a	•					
Tout au long de la sixième ann	-		ome pour ex	écuter les tâches d	lemandées.	
Principales évaluations et résu	ltats inscrit	s au bulletin				
1re étape		2e étape (40 %)		3e étape (60 %)		
Du 30 août au 08 novembre		Du 11 novembre au 21 février		Du 24 février au 20 juin		
	Y aura-t-il		Y aura-t-il			
Nature des évaluations	un	Nature des évaluations	un résultat	Nature des	•	Résultat
proposées	résultat	proposées	inscrit au	évaluations	obligatoires	
tout au long de l'étape	inscrit au bulletin?	tout au long de l'étape	bulletin?	proposées tout au long	MEES / CS	bulletin

de l'étape

				C1		
C1	Non	C1	Oui	Courtes créations	Non	Oui
Courtes créations d'ambiance		Courtes créations		d'ambiance		
sonore ou rythmique.	Fait l'objet d'apprentis-	d'ambiance sonore ou		sonore ou		
	sage, mais aucun	rythmique.		rythmique.		
C2	résultat n'est			C2		
cz Évaluation collective ou	communiqué à ce bulletin	C2				
		C2		Bilan des		
individuelle de l'interprétation		Évaluation collective ou		évaluations		
des pièces vocales ou		individuelle de		collectives ou		
instrumentales		l'interprétation des pièces		individuelles de		
		vocales ou instrumentales		l'interprétation		
C3				des pièces		
Évaluation du vocabulaire		C3		vocales ou		
musical que l'élève a reconnu		Évaluation du vocabulaire		instrumentales		
et de l'émotion ressentie lors		musical que l'élève a				
des appréciations d'œuvres		reconnu et de l'émotion		C3		
musicales.		ressentie lors des		Bilan des		
		appréciations d'œuvres		évaluations sur le		
		musicales.		vocabulaire		
				musical que		
				l'élève a reconnu		
				et de l'émotion		
				ressentie lors des		
				appréciations		
				d'œuvres		
				musicales.		

## Éducation physique et à la santé

**Enseignante: FRANÇOISE PLAMONDON** 

Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques: L'élève identifie des actions possibles et leurs conséquences. Il fait un choix d'actions et le justifie. Il ajuste des enchaînements d'actions et des actions simultanées de locomotion, de non-locomotion et de manipulation d'objets et d'outils en fonction de nouvelles contraintes ou de nouvelles activités. Il évalue sa démarche et entrevoit d'autres activités d'éducation physique et à la santé dans lesquelles il pourrait réinvestir ses apprentissages.

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques: L'élève planifie avec plusieurs de ses pairs des stratégies de coopération et d'opposition en fonction des forces et des faiblesses des partenaires et des opposants, et en référence à ses expériences antérieures vécues dans d'autres activités. Il ajuste ses actions aux aspects imprévisibles de l'activité en tenant compte des stratégies prévues par le plan d'action. Il applique les règles d'éthique. Il évalue sa démarche et reconnaît les stratégies utilisables dans d'autres situations.

Adopter un mode de vie sain et actif: L'élève établit un lien entre ses habitudes de vie et leurs effets sur sa santé et son bien-être. Il exerce sa pensée critique face à des opinions et à l'information disponible sur divers sujets liés à la santé et au bien-être. Il planifie sa pratique d'activités physiques et sa stratégie pour modifier une de ses habitudes de vie. À la suite de l'évaluation de sa démarche et de ses résultats, il identifie les améliorations souhaitables ou les éléments à conserver.

Compétences	Matériel pédagogique	Nature des évaluations
Agir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Port du costume obligatoire :  - Chandail à manches courtes de sport (T-shirt)	- Proposition de multiples situations d'apprentissage et d'évaluation utilisant

Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques  - Souliers de course propre - Cheveux longs ou pouvan obstruer la vue attachés ou retenus par un bandeau - Aucun bijou accrochant - Vêtements de rechange (chandail obligatoire) - Désodorisant ou antisudorifique (fortemer suggéré)  Matériel de sport divers  Matériel didactique divers (fiches reproductibles, grilles d'évaluation, affiches pédagogiques,)	chacune des compétences  - Observation et évaluation de la démarche de l'élève lors des situations d'apprentissage et d'évaluation  - Auto-évaluation et co-évaluation de sa démarche dans certains contextes

FRÉQUENCE D'ÉVALUATION: Toutes les compétences font l'objet d'apprentissage et d'évaluation tout au long de l'année. Un seul résultat apparaîtra au bulletin.