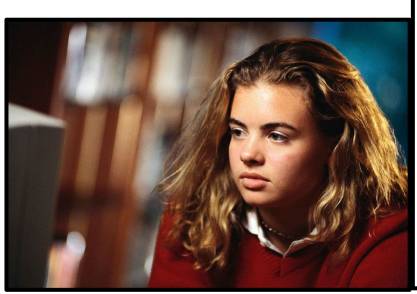




Planification annuelle 2025-2026 5^e année du primaire

À l'intention des parents





Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Dollard-Des Ormeaux. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de l'année scolaire. Dans chacune des disciplines, votre enfant acquiert des connaissances. Lorsqu'il arrive à mobiliser ses nouvelles connaissances, il développe ses compétences. Autrement dit, lorsque l'élève arrive à utiliser ce qu'il a appris dans des contextes variés, il devient compétent.

Savoir par cœur, c'est bien, mais savoir agir, c'est mieux!

Le Programme de formation de l'école québécoise, la Progression des apprentissages et les Cadres d'évaluation des apprentissages sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation¹.

Dans les pages qui vont suivre, vous trouverez :

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

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

	Communications officielles de l'année
470	Vous recevrez une première communication le mercredi 15 octobre. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de
1 ^{re} communication écrite	quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses
	apprentissages et/ou sur le plan de son comportement.
Duamian bullatin	Le premier bulletin sera disponible sur le <u>Portail Parents</u> au plus tard le 20
Premier bulletin	novembre . Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 12 novembre et
	comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
	Le deuxième bulletin vous sera disponible sur le Portail Parents au plus tard le
Deuxième bulletin	26 février . Ce bulletin couvrira la période du 13 novembre au 18 février et
	comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
	Le troisième bulletin vous sera disponible sur le Portail Parents au plus tard le
Troisième bulletin	10 juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 19 février jusqu'à la fin de
	l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec nous pour de plus amples informations.

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Stéphanie Gaudette Directrice Marie-Claire Veillette Directrice adjointe

Titulaires de 5^e année

Geneviève Bédard (501)

Sophie Lan Angers-Nguyen (502) (TP: Laurent Messier Nixon, mercredi)

Maxime Viens (503)

N	∕latériel pédagogiq	ue (manuels, cahie	ers d'exercices, etc	.)
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté québécoise
Cartable de leçons	Cahier <i>Décimale</i>	Cahier Escales	Cahier Bizz!	
Cahier de dictées	Cahier <i>Penta</i>	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	Manuels Passeport
Cahier Arob@s	Carnet de stratégies		Matériel	citoyen et Vox pop
Cahier <i>Penta</i>	Fiches reproductibles		d'expérimentation	Fiches reproductibles
Carnet de stratégies	Calculatrice Instruments de			
Fiches reproductibles	géométrie			
Ouvrages de référence	geometrie			
	Organisation, appro	oches pédagogiques et exi	gences particulières	
(variable selon les groupes)	(variable selon les groupes)	(variable selon les groupes)	(variable selon les groupes)	(variable selon les groupes)
Enseignement direct	Enseignement direct	Enseignement direct	Enseignement direct	Enseignement direct
Enseignement explicite	Enseignement explicite	Discussions de groupe	Expérimentations	Discussions de groupe
des stratégies	des stratégies	Travail individuel et en	dirigées	Travail individuel et en
Travail individuel et en	Travail individuel et en	équipes	Travail individuel et en	équipes
équipes	équipe	Étude à la maison	équipes	Présentations orales
Lecture quotidienne	Activités		Étude à la maison	
Étude et devoirs à la maison	d'entraînement et de calcul mental			
Dictée et contrôle	Résolution de			
hebdomadaires	problèmes			
nesaomadanes	Étude et devoirs à la			
	maison			
	Utilisation			
	occasionnelle de la			
	calculatrice	Davaira et lacera		

Devoirs et leçons

- La planification des devoirs et leçons se retrouve sur le site internet de l'école.
- Les devoirs sont à remettre à des jours déterminés à l'avance. Ils sont corrigés à ce moment.
- Les leçons sont à pratiquer chaque soir de la semaine.
- Les leçons sont vérifiées par une dictée et des contrôles.
- Les élèves sont toujours informés à l'avance des contrôles et examens pour lesquels ils doivent étudier et de ce qu'ils doivent étudier.
- Votre enfant devrait consacrer en moyenne 45 minutes par jour à son travail scolaire à la maison ainsi qu'au moins 15 minutes à de la lecture personnelle d'ouvrages en français.

	Français, 5 ^e année						
	Compétences développées par l'élève						
Lire (40 %)	L'élève peut lire efficacement des textes littéraires et courants sur des sujets moins connus et contenant des mots moins courants. En ayant recours à des stratégies variées et appropriées, il peut trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes. Il donne et justifie son opinion sur ses lectures. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.						
Écrire (40 %)	L'élève produit des textes littéraires et courants dans différents contextes et destinés à différents lecteurs. Il utilise ses connaissances orthographiques, grammaticales, lexicales et textuelles pour rédiger, réviser et corriger son texte. Il présente ses idées dans l'ordre et divise ses textes en paragraphes. Ses phrases sont élaborées et il fait des liens entre ses phrases et ses paragraphes. Il laisse peu d'erreurs dans les mots courants et dans les accords du groupe du nom (déterminant, nom, adjectif) et accorde le verbe avec son sujet.						
Communiquer (20 %)	L'élève échange sur une grande variété de sujets en grand groupe ou en groupes restreints. 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.						

	псіраїсь	évaluations et résultats ir	iscrits a		(50.04)	
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août 2025 au 12 nover	mbro 2025	2º étape (20 %) Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		3º étape (60 %) Du 19 février 2026 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin
En lecture : Examens de lecture Situation(s) d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Oui	En lecture : Examens de lecture Situation(s) d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Oui	En lecture : Examens de lecture Situation(s) d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Non	Oui
En écriture : (variable selon les groupes) Situations d'écriture variées Dictées Contrôles hebdomadaires de grammaire et de conjugaison Autres travaux (au besoin)	Oui	En écriture : (variable selon les groupes) Situations d'écriture variées Dictées Contrôles hebdomadaires de grammaire et de conjugaison Autres travaux (au besoin)	Oui	En écriture : (variable selon les groupes) Situations d'écriture variées Dictées Contrôles hebdomadaires de grammaire et de conjugaison Autres travaux (au besoin)	Non	Oui
En communication orale : Observation de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : Situation(s) de communication orale préparée(s) ou non	Oui	En communication orale : Situation(s) de communication orale préparée(s) ou non	Non	Oui

Mathématique, 5 ^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 dont les données sont multiples (ex. : planifier les coûts d'hébergement d'un lézard sur une période donnée en choisissant des accessoires appropriés pour l'aménagement de son terrarium et en calculant les coûts liés à son entretien et à son alimentation.). 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.				

^{*} Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels et de nombres décimaux inférieurs à 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 diagrammes 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. : obtenir la somme 7 si on lance deux dés).

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3 ^e étap	3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août 2025 au 12 no	ovembre 2025	Du 13 novembre 2025 au 18 fév	rier 2026	Du 19 février 202	26 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Résoudre une situation- problème : Situations d'apprentissage	Non Fait l'objet d'apprentissage , mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Non	Oui	
Utiliser un raisonnement mathématique : Examens de maîtrise des concepts et processus Situations de raisonnement Autres travaux (au besoin)	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Examens de maîtrise des concepts et processus Situations de raisonnement Autres travaux (au besoin)	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique: Examens de maîtrise des concepts et processus Situations de raisonnement Autres travaux (au besoin)	Non	Oui	

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 5e 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 québécoise et la société canadienne entre autres, Les Prairies et la Côte Ouest, pour les périodes comprises entre 1905 et 1980. Il s'intéresse également à la démocratie. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

Le programme de géographie, histoire et éducation à la citoyenneté comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3º étape	(60 %)		
Du 27 août 2025 au 12 novem	bre 2025	Du 13 novembre 2025 au 18 fév	rier 2026	Du 19 février 2026	au 22 juir	1 2026	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape tout au long de l'étape y aura-t-il un résultat inscrit au hulletin?		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		
Examens de connaissances Autres travaux (au besoin)	Oui	Examens de connaissances Autres travaux (au besoin)	Oui	Examens de connaissances Autres travaux (au besoin)	Non	Oui	

Science et technologie, 5° année					
	Compétences développées par l'élève				
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 science et technologie. 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.				
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	En sixième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome. 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.				
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et 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.) 2. L'univers Terre et espace (roches et minéraux, système solaire, énergies renouvelables et non-renouvelables, etc.); 3. L'univers vivant (transformation des vivants, sources d'énergie des vivants, tropismes, etc.). Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.				

Prin	cipales é	valuations et résultats ir	nscrits au	bulletin		
1^{re} étape (20 %) Du 27 août 2025 au 12 novem	nbre 2025	2º étape (20 %) Du 13 novembre 2025 au 18 fév	2º étape (20 %) Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		3º étape (60 %) Du 19 février 2026 au 22 juin 20	
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	Résultat inscrit au bulletin
(variable selon les groupes) Examens de connaissances Situations d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Oui	(variable selon les groupes) Examens de connaissances Situations d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Oui	(variable selon les groupes) Examens de connaissances Situations d'évaluation Autres travaux (au besoin)	Non	Oui

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) 2 ^e étape (20 %) 3 ^e étape (60 %)						
Du 27 août 2025 au 12 nove	mbre 2025	Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		Du 19 février 2026 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin

(variable selon les groupes)		(variable selon les groupes)		(variable selon les		
Fiches reproductibles liées aux situations d'apprentissage du manuel Autres activités (au besoin)	Non Fait l'objet d'apprentissa- ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Fiches reproductibles liées aux situations d'apprentissage du manuel Autres activités (au besoin)	Oui	groupes) Fiches reproductibles liées aux situations d'apprentissage du manuel Autres activités (au besoin)	Non	Oui

	Compétences non-disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 1re étape.					
1 ^{re} étape	Organiser son travail					
	Analyser la tâche à accomplir.					
	Analyser sa démarche.					
	S'engager dans la démarche.					
	Accomplir la tâche.					

Spécialistes de 5^e année

Mathilde Pagé-Bouchard (Musique) Jocelyn Gaudreau et Caroline Caty (Éducation physique et à la santé) Frédeline Nicolas (Anglais) Marc-Antoine Barrette (Art dramatique)

Exigences particulières, devoirs et leçons, matériel de base						
Anglais	Devoirs facultatifs: Iire des livres d'histoire, bandes dessinées, magazines en anglais; regarder régulièrement une émission en anglais à la télévision; regarder des films en anglais; écouter des chansons en anglais; visiter des sites Internet en anglais. Devoir: Spirals, grade 5, Student Workbook, une reliure avec feuilles reproductibles					
Musique	Duo tang					
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte courte ou pantalon de sport) ainsi que les souliers de course d'intérieur sont obligatoires. L'élève doit obligatoirement se changer pour son cours d'éducation physique.					
Art dramatique	Aucun matériel n'est requis					

Anglais, 5^e année Compétences développées par l'élève 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 Interagir oralement des consignes; demander de l'information; offrir de l'aide; donner son opinion; faire des suggestions, etc. La plupart du temps, il en anglais utilise ce langage utile de façon spontanée. Bien que la communication soit plus importante que la précision grammaticale au cours (45 %) 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. 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 Réinvestir la nuancées pour comprendre des textes portant sur des thèmes généraux (actualité, musique, personnages historiques, etc.). Pour compréhension des manifester sa compréhension des textes, il identifie et décrit les éléments essentiels, démontre sa compréhension, compare la réalité textes lus et présentée dans les textes à la sienne et exprime son appréciation. Pour ce faire, il peut remplir un organisateur graphique, raconter entendus les événements principaux d'une histoire, répondre aux questions, etc. Pour réaliser des tâches où il réinvestit sa compréhension, il (35 %) 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 comme 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. 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 Écrire des textes collaboratif avec ses pairs. Pour se préparer à écrire, l'élève suit les consignes, note ses idées et les organise. Pour composer un (20 %)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 Tout au cours de l'année, l'élève le fait avec le soutien de son enseignant.

		Anglais, 5 ^e ann	ée			
F	Principale	es évaluations et résulta	ts inscrits	au bulletin		
1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		3º étape (-	
Du 27 août 2025 au 12 nove		Du 13 novembre 2025 au 18 fé	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 ?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin
Interagir oralement en anglais :						
Observation des élèves en groupe		Interagir oralement en anglais:	Oui	Interagir oralement en anglais:	Non	Oui
S'exprimer en utilisant des stratégies de communication		Discussion en groupe		Faire des présentations orales		
Développer un répertoire personnel de mots et d'expressions	Non	Présentations orales		Trouver des moyens efficaces pour communiquer		
Échanges en classe		Participation active lors des échanges		Participer aux échanges		
Réinvestir la compréhension des textes lus et entendus: Utiliser les stratégies de communication Décrire les éléments clés Identifier les éléments importants Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Réinvestir la compréhension des textes lus et entendus: Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation Démontrer sa compréhension de texte Utiliser des mots ou expressions provenant de textes	Non	Réinvestir la compréhension des textes lus et entendus: Compréhension de lecture Appréciation de lecture	Non	Oui
Écrire des textes : Écrire une variété de textes Créer un produit personnel Utiliser des méthodes de travail Utiliser des stratégies	Oui	Écrire des textes : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation Démontrer de l'imagination et de la créativité Écrire des textes pertinents	Non	Écrire des textes : Écrire des textes courts et bien structurés Vérifier le travail final	Non	Oui

Musique, 5e année Compétences développées par l'élève L'élève utilise de façon consciente chacune des étapes de la démarche de création en utilisant sa voix, des instruments de Inventer des pièces percussion et des instruments mélodiques. Sa réalisation démontre un rapport étroit entre les éléments du langage vocales ou instrumentales musical, les moyens sonores et les éléments de techniques exploités. L'élève s'approprie de plus en plus le contenu musical et la technique instrumentale tout en apprenant les règles de Interpréter des pièces musique d'ensemble. Son interprétation contient des intentions expressives claires et est en accord avec le texte musical musicales de la pièce choisie, laquelle est d'une durée variable. L'élève en respecte la structure, contrôle les éléments de techniques appropriés et tient compte des règles relatives à la musique. Apprécier des œuvres L'élève apprend à utiliser de plus en plus le vocabulaire relié à la musique et découvre des œuvres variées. Il apprend à musicales, ses réalisations décrire des éléments de contenu dans l'œuvre. À la suite d'activités d'audition, il repère des éléments musicaux, est et celles de ses camarades amené à les comparer d'un extrait à un autre et à y associer des traces d'ordre socioculturel.

Le programme de musique comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de l'année, les élèves pourront travailler sur divers instruments dont les djembés, xylophones, claviers et ukulélés.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3° étape (60 %)		
Du 27 août 2025 au 12 novembre 2025		Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		Du 19 février 2026 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin
Porter un jugement d'ordre critique ou esthétique	Oui	Examiner un extrait d'œuvre musicale au regard d'aspects socioculturels	Oui	Partager son expérience d'appréciation	Non	Oui
Utiliser de façon adéquate des éléments du contenu musical et des éléments de techniques		Enchaîner des phrases musicales Appliquer des éléments de techniques		Interpréter une pièce musicale en rapport avec le caractère expressif de la pièce		
Exploiter des idées de création par une proposition Enchaîner des phrases musicales		Exploiter des moyens sonores, des éléments du langage musical et de techniques		Appliquer les règles relatives à la musique d'ensemble		
musicales				Partager son expérience de création		

Éducation physique et à la santé, 5° année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève planifie des actions motrices et des enchaînements selon ses capacités Agir dans divers contextes et des contraintes de l'activité. Il exécute les actions motrices et les enchaînements dans l'ordre planifié et selon les de pratique d'activités 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 physiques dégage les apprentissages réalisés. Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans Interagir dans divers d'action selon les capacités de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il applique les principes d'action planifiés, les contextes de pratique 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 d'activités physiques démarche, les plans d'actions et les résultats et dégage les apprentissages réalisés. L'élève élabore des plans d'une pratique régulière d'activités physiques et des plans d'amélioration ou de maintien d'une Adopter un mode de vie saine habitude de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée sain et actif 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 cinquième année, l'élève développe les trois compétences avec le soutien de son enseignant.

1 ^{re} étape (20 %)	•	es évaluations et résulta 2º étape (20 %)		3º étape (6	0 %)	
Du 27 août 2025 au 12 nove		Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		Du 19 février 2026 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Situation d'apprentissage et d'évaluation : « cirque » Situation d'apprentissage et d'évaluation « kin-ball » Manifeste un comportement éthique et respecte les règles de sécurité.	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissage et d'évaluation : « badminton » Situation d'apprentissage et d'évaluation « Mes débuts en volleyball » Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation Manifeste un comportement éthique et respecte les règles de sécurité.	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Situation d'apprentissage et d'évaluation « Tchoukball » Situation d'apprentissage et d'évaluation « Dribble synchronisé » Situation d'apprentissage et d'évaluation « DBL » Situation d'apprentissage et d'évaluation « DBL » Situation d'apprentissage et d'évaluation « DBL » Situation d'apprentissage et d'évaluation « footbaskill » Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 10 minutes. Manifeste un comportement éthique et respecte les règles	Non	Oui

Art dramatique, 5e année Compétences développées par l'élève Inventer des séquences L'élève utilise chacune des étapes de la démarche de création. Il expérimente et exploite des éléments du langage dramatiques dramatique, de techniques de jeu, de techniques théâtrales et de structures L'élève utilise de façon plus consciente et avec plus de précisions et d'efficacité les éléments de technique et de jeu Interpréter des séquences nécessaires à l'interprétation. L'interprétation de l'élève est gestuelle et verbale. Elle est plus expressive et en accord dramatiques avec l'extrait ou la courte pièce L'élève découvre des œuvres variées et des traces socioculturelles de la période artistique. Il repère des éléments Apprécier des œuvres dramatiques ou théâtraux, les compare. Il utilise de façon pertinente le vocabulaire disciplinaire. IL décrit et dégage ce théâtrales qu'il a appris

Le programme d'art dramatique 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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août 2025 au 12 novembre 2025		2º étape (20 %) Du 13 novembre 2025 au 18 février 2026		3^e étape (60 %) Du 19 février 2026 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 MEQ/CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Introduction du chœur et de ses caractéristiques. Expérimentation de diverses techniques de jeu (le personnage, les techniques vocales et corporelles) Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves Les élèves seront appelés à commenter le travail de leurs collègues	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation Exploration des modes de théâtralisation : espace scénique et approfondissement du personnage Initiation à l'improvisation plus structurée. Des jeux dramatiques seront proposés et de courtes séquences dramatiques seront inventées par les élèves	Non		Non	Oui