

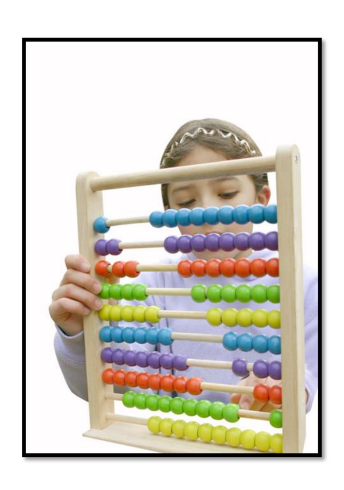
Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

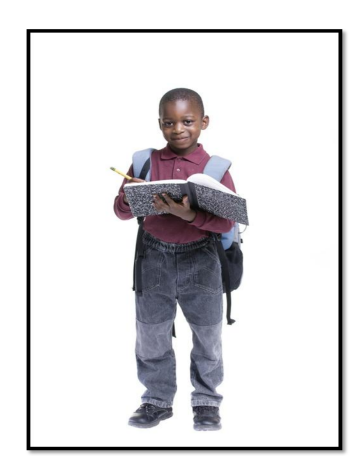
Québec

Planification annuelle 2025-2026

2e année du primaire

À l'intention des parents





Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Joseph-Henrico. 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
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 sera disponible sur Mozaïk le 19 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 6 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera disponible sur Mozaïk le 18 février. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 5 février et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera disponible sur Mozaïk le 3 juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 février jusqu'au 22 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.

Sébastien Dufresne Directeur

¹http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 2e année

Anne-Marie Lepage (mardi au vendredi) Tanya Ann Adams (partageante du lundi)

Français	Mathématique	Univers social	rs d'exercices, etc.) Science et technologie	Culture et citoyenneté
ittérature jeunesse Fiches de lecture Fiches reproductibles Mini Pouf	Plateforme i+ 1-2-3-avec Nougat Cahiers d'exercices 1-2-3- avec Nougat A et B Aide-Mémoire 1-2-3 avec Nougat Matériels de manipulation (jetons, blocs emboîtables, dés, jeux de cartes, blocs mosaïques, etc.)	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	québécoise Fiches reproductibles
Organisseignement explicite de la ecture ecture quotidienne ateliers	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.	es pédagogiques et	exigences particulie	ères
a planification des leçons sera	disponible sur Classroom chaque se	Devoirs et leçons emaine. L'enfant ne devrait pas tr	availler plus de 30 minutes dans s	es leçons quotidiennement.

	Français, 2 ^e année						
	Compétences développées par l'élève						
Lire (50%)	L'élève identifie des sons complexes. Il améliore sa rapidité de lecture, en utilisant différentes stratégies. Il comprend de courts textes portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur le texte et sur les illustrations. Il peut extraire des informations d'un texte, il le fait plus souvent à l'oral et parfois, il le fait à l'écrit. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.						
Écrire (30%)	L'élève produit de courts textes liés au sujet demandé. Il construit des phrases simples, bien structurées et délimitées par la majuscule et le point. Il laisse peu d'erreurs dans les mots plus fréquemment utilisés et étudiés en classe et s'appuie sur la correspondance entre les lettres et les sons pour les autres. Il effectue l'accord du nom avec son déterminant dans le groupe du nom. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.						
Communiquer (20%)	L'élève échange, en groupe, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il s'exprime de façon compréhensible et devient de plus en plus autonome.						

1 ^{re} étape (20 %)		2 ^e étape (20 %)		2º átan	. (60 %)	
Du 27 août au 6 novem	hro	Du 10 novembre au 5 février		3º étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au	Nature des évaluations proposées tout au long	Épreuves obligatoires	Résultat inscrit au
tout au long ac i ctape	bulletin?	tout au long de l'étape	bulletin?	de l'étape	MELS / CS ²	bulletin
En lecture :		En lecture :		En lecture :		
Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)	Non	Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)	Oui	Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)	Non	Oui
Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)		Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)		Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de		
Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)		Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)		discussion)		
				Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)		
En écriture :		En écriture :		En écriture :		
Situations d'écriture courtes et variées	Non	Situations d'écriture courtes et variées	Oui	Situations d'écriture courtes et variées	Non	Oui
Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés		Dictées des mots étudiés		
Situation d'apprentissage et d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		
En communication orale : Observations de l'élève lors de	Oui	En communication orale : Observations de l'élève lors de	Non	En communication orale :	Non	Oui
situations de communication orale en groupe dans différents contextes.		situations de communication orale en groupe dans différents contextes		Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes		

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

CS : commission scolaire

	Mathématique, 2 ^e année					
Compétences développées par l'élève						
Résoudre une situation- problème (20%) *	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 complètes et explicites. L'élève détermine la tâche et dégage les données utiles en ayant recours à différents modes de représentation tels que des objets, des dessins, des tableaux, des diagrammes, des symboles ou des mots. Il élabore une solution qui comporte une ou deux étapes. Il communique, verbalement ou par écrit, sa solution en utilisant un langage mathématique élémentaire. En deuxième année, l'élève résout les situations-problèmes en étant guidé par l'enseignant.					
Utiliser un raisonnement mathématique (80%) *	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 inférieurs à 1000 à l'aide d'objets regroupés en base 10; fractions se rapportant à la vie quotidienne; choix des opérations à effectuer et façons personnelles d'additionner et de soustraire.

Géométrie: Repérage d'objets dans l'espace; comparaison et identification de solides et de figures planes.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs.

Statistique : Collecte de données ainsi que l'interprétation et la représentation de données dans des diagrammes à bandes et à pictogrammes.

Probabilité : Dénombrement d'expériences aléatoires simples (ex. : nombre de cas possibles, si on lance un dé).

	Princi	pales évaluations (et résultat	s inscrits au bulletin				
1 ^{re} étape (20 %	•	2 ^e étape (20 s	•	-	3º étape (60 %)			
Du 27 août au 6 nov	embre	Du 10 novembre au	5 février	Du 9 février au 22 juin				
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin? Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape		Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Résoudre une situation- problème :	Non	Résoudre une situation- problème :	Oui	Résoudre une situation- problème :		Oui		
Situations d'apprentissage et d'évaluation	·	Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation				
Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui		
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation				
Dictées de nombres		Dictées de nombres		Dictées de nombres				
Exercices		Exercices		Exercices				
Évaluations de connaissance		Évaluations de connaissance		Évaluations de connaissance				

Univers social, 2e année

Compétence développée par l'élève

L'élève du 1^{er} cycle développe une seule compétence.

En deuxième année, l'élève étudie d'abord son milieu, ici et aujourd'hui dans le contexte du milieu social.

L'élève est appelé à observer son environnement; les objets, les paysages et les gens qui l'entourent. Il observe son quartier, sa municipalité et la région dans laquelle il habite.

Construire sa représentation de l'espace, du temps et de la société

Il compare ensuite son milieu avec un milieu d'autrefois (hier), puis un milieu moins familier (ailleurs).

La compréhension du monde amorcée au préscolaire et en première année se poursuit avec le développement des concepts d'espace, de temps et de société.

L'élève de deuxième année acquiert des savoirs et développe la compétence de manière plus autonome.

Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais aucun résultat ne sera inscrit au bulletin.

Science et technologie, 2e année

Compétence développée par l'élève

En science et technologie, l'élève développe sa compétence et acquiert des concepts scientifiques dans l'action.

La compétence Explorer le monde de la science et de la technologie permet à l'élève de découvrir le monde qui l'entoure par le biais de problématiques concrètes liées à son quotidien (par exemple, quelles sont les caractéristiques de chaque saison?). De plus, l'élève développe des attitudes de curiosité et d'ouverture lorsqu'il recherche des solutions ou des explications aux problèmes rencontrés. Il s'agit d'une initiation à la culture scientifique et technologique.

En deuxième année, l'élève développe cette compétence de manière plus autonome qu'en première année.

Explorer le monde de la science et de la technologie

Pour arriver à développer cette compétence, l'élève doit se questionner, émettre des hypothèses, proposer des façons de résoudre le problème, communiquer ses apprentissages, manipuler du matériel, faire des liens entre les apprentissages réalisés et la vie courante.

En développant sa compétence, l'élève acquiert plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :

- 1. L'univers matériel (les états de la matière, le magnétisme, les mélanges, etc.);
- L'univers Terre et espace (les types de précipitations, les ombres et la lumière, les modifications de l'environnement selon les saisons, etc.);
- L'univers vivant (les parties du corps humain, les besoins essentiels des plantes, l'adaptation des animaux selon leur environnement, etc.).

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

Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais aucun résultat ne sera inscrit au bulletin.

Culture et citoyenneté québécoise, 2e année

Compétences développées 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.

Explorer des réalités culturelles

La compétence amène les élèves du premier cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles dans leur environnement immédiat et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations et la prise en compte des émotions. Les élèves apprennent qu'une réalité culturelle peut mener à plusieurs observations selon les contextes. Ils développent également la capacité à considérer les émotions qui interviennent dans différents contextes. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de compétence.

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

- Les caractéristiques de chaque personne et les étapes de la vie depuis la naissance
- Les rôles et responsabilités dans la famille et la civilité
- Les célébrations
- Les rôles des autres êtres vivants dans la vie des humains

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novem	hro	2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 fé	vrior	3 ^e étapo Du 9 févrie	e (60 %)	
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Activités et projets faits en classe	Non	Activités et projets faits en classe	Oui	Activités et projets faits en classe	Non	Oui
Discussions en grand groupe		Discussions en grand groupe		Discussions en grand groupe		

Anglais, 2e année Compétences développées par l'élève L'élève est initié à la langue anglaise dans un contexte où l'apprentissage est axé sur l'oral. Il développe son oreille à l'anglais dans une ambiance ludique où l'enseignant parle toujours en anglais. L'élève profite davantage des expériences qu'il vit dans la langue que d'un enseignement explicite de celle-ci. Il participe à la vie de la classe (salutations, expressions de courtoisie, questions et consignes récurrentes, etc.). Il entre en contact avec la langue et la culture anglophone par des chansons, comptines et histoires. Il a recours à des ressources visuelles (images, objets, etc.) pour faciliter sa compréhension. Avec le Comprendre des textes groupe, l'élève démontre sa compréhension des textes de façons variées : gestes, rire, surprise, anticipation de l'action dans entendus (60%) une histoire, répétition des mots et des expressions, etc. Il identifie les éléments clés des textes (héros, passages répétitifs, séquence d'événements, etc.). L'élève apprend de différentes façons : il regarde, écoute, chante, bouge, imite l'intonation et le rythme de la langue, etc. Avec le support de modèles explicites, il crée des versions personnalisées de textes (imaginer de nouveaux personnages dans une histoire, changer les paroles d'une chanson, etc.). Pour faciliter les apprentissages, il utilise des stratégies telles que la coopération et la prise de risques. Au cours de l'année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées. La majorité des échanges se déroule entre l'enseignant et le groupe. L'interaction est suscitée par la vie de la classe (salutations, expressions de courtoisie, questions et consignes récurrentes, etc.) et l'utilisation de chansons, de comptines et d'histoires. L'élève comprend globalement et réagit aux messages de façon non verbale ou avec des mots isolés. Au courant de l'année, il formule des messages simples, conjuguant mots et courtes expressions. Il écoute les autres et communique des Communiquer oralement en messages simples pour répondre aux autres, demander de l'aide, poser des questions, exprimer des besoins et partager des anglais (40%) idées. Il bâtit une banque de mots et de nouvelles expressions et apprend des notions grammaticales élémentaires. Pour faciliter la communication, il utilise des stratégies telles les gestes et la demande de clarification. Il peut être amené à lire des mots et des expressions entendus en classe et à les écrire dans des activités simples, mais il n'y a aucune attente en lecture et en écriture au premier cycle.

Au cours de l'année, l'élève devient de plus en plus autonome.

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
	1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	
Comprendre des textes entendus :	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Comprendre des textes entendus : Activités diverses Situations d'apprentissage et d'évaluation à partir de chansons, de comptines et d'histoires Observation des élèves en groupe	Oui	Comprendre des textes entendus :	Non	Oui	
Communiquer oralement en anglais:	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Communiquer oralement en anglais: Observation des élèves en groupe	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non	Oui	

Arts plastiques, 2 ^e année								
	Compétences développées par l'élève							
Réaliser des créations plastiques personnelles	L'élève s'initie à une démarche de création, à la transformation de matériaux et à l'utilisation du langage plastique (forme, ligne, couleur, valeur, motif, volume, texture).							
Réaliser des créations plastiques	L'élève apprend à réaliser des créations médiatiques en s'initiant à la transformation de matériaux et à l'utilisation du langage plastique dans le but de communiquer avec son entourage.							
Apprécier des œuvres	L'élève apprend à examiner une œuvre. Il utilise le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et exprime ses sentiments sur l'œuvre.							

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60 %) Du 9 février au 22 juin				
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Réalisations et apprentissages faits en classe Discussions en grand groupe Apprécier des œuvres d'arts	Non	Réalisations et apprentissages faits en classe Discussions en grand groupe Apprécier des œuvres d'arts	Oui	Réalisations et apprentissages faits en classe Discussions en grand groupe Apprécier des œuvres d'arts	Non	Oui		

Danse, 2 ^e année						
Compétences développées par l'élève						
Inventer des danses L'élève s'initie à une démarche de création en utilisant les éléments simples de la danse. Pour élaborer des danses de courte durée, il utilise certains éléments propres à la technique du mouvement.						
Interpréter des danses	L'élève s'initie à un répertoire de danses simples et d'interpréta) on de mouvements en groupe avec l'aide de supports variés (percussions, accompagnement musical)					
Apprécier des danses	L'élève prend part à de courtes activités d'observation, repère des éléments connus et découvre ce qui le touche. Il emploie le vocabulaire disciplinaire pour communiquer verbalement son appréciation.					

Le programme de danse comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Tout au long de la deuxième 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 (%) Du 27 août au 6 novembre		2 ^e étape (40%) Du 10 novembre au 5 février		3 ^e étape (60%) Du 9 février au 22 juin				
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin		
Aucune compétence évaluée. L'élève se familiarise avec le langage de la danse. Il utilise le concept de la création de mouvements avec l'accompagnement de l'enseignant.	Non	Inventer une courte danse S'impliquer dans un processus de création et y exploiter les éléments du langage et de la danse. Interpréter des danses. Grâce aux différentes chorégraphies, l'élève apprend et expérimente le langage de la danse. Apprécier des danses	Oui	Inventer une courte danse S'impliquer dans un processus de création et y exploiter les éléments du langage et de la danse. Interpréter des danses Grâce aux différentes chorégraphies, l'élève continue son apprentissage et son expérimentation du langage de la danse. Apprécier des œuvres chorégraphiques Apprendre à apprécier une œuvre et à partager son expérience d'appréciation.	Non	Oui		

Éducation physique et à la santé, 2e année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de Agir dans divers contextes de manipulation d'objets) et des enchaînements d'actions en fonction des consignes, du but poursuivi, de l'enseignement physique et de ses capacités. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les pratique d'activités physiques apprentissages réalisés et les éléments à améliorer. Interagir dans divers Lors de la pratique d'activités à plusieurs, l'élève planifie avec un autre élève des actions de coopération en fonction des contextes de pratique contraintes de l'activité et du but visé. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les apprentissages réalisés et les éléments à améliorer. d'activités physiques Adopter un mode de vie sain L'élève explique la notion d'habitudes de vie et de santé. Il pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 5 minutes. et actif

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 deuxième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

1 ^{re} étape (20%) Du 27 août au 6 novembre		2º étape (20%) Du 10 novembre au 5 février		3° étape (60%) Du 9 février au 22 juin		
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et	Oui	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et	Non	Oui
Expérimentation d'exercices	C1+C2+	d'évaluation	C1+C2+	d'évaluation		C1+C2+
d'échauffement, d'activation et de relaxation. Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée au moins 5 minutes. Ex. :jogging, Locomotion Activités collectives Agir en sécurité, respecter autrui	C3	Expérimentation d'exercice s d'échauffement, d'activation et de relaxation. Exécuter des lancers et des attraper avec divers objets dans des activités spécialisées. Manipulation d'objets variés (ex. : balles, ballons, frisbee, foulards)	C3	Évaluation d'une activité d'intensité modérée à élevée d'au moins 5 minutes. Activités collectives Manipulation d'objets variés (ex. empilage sportif) Situation d'apprentissage et d'évaluation : Créer une routine d'éléments de cirque.		C3
et les règles. Respect des règles de sécurité Note de participation		Activités coopératives Situation d'apprentissage et d'évaluation : Créer une routine d'éléments de gymnastique. Respect des règles et adopter un comportement éthique.		Respect des règles et adopter un comportement éthique. Nommer des habitudes de vie saines ou nuisibles. Nommer les aliments nutritifs. Note de participation		

Programme Sport / Plein Air Compétences non-disciplinaires 1're étape Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération. Les compétences non-disciplinaires seront évaluées par les enseignants d'éducation physique en collaboration avec les titulaires.