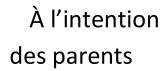
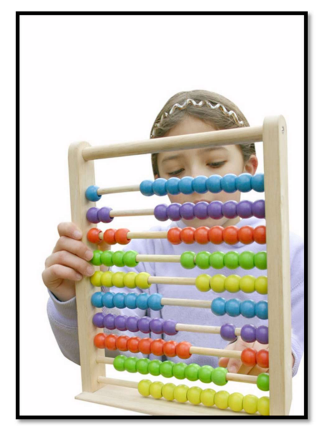


# 2<sup>e</sup> année du primaire









#### Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école **Très-Saint-Sacrement**. 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 <sup>re</sup> communication écrite	Vous recevrez une première communication le 10 octobre 2025. 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 accessible dans Mozaïk le 21 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 29 août au 6 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin sera accessible dans Mozaïk le 27 février 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 7 novembre au 12 février 2026 et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le troisième bulletin sera accessible dans Mozaïk le 5 juillet 2026. Il couvrira la période s'échelonnant du 13 février au 22 juin 2026 et comptera pour 60% du résultat final de l'année.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.mels.gouv.qc.ca/

 $N'h\'{e}sitez\ pas\ \grave{a}\ communiquer\ avec\ les\ enseignants\ de\ votre\ enfant\ ou\ avec\ moi\ pour\ de\ plus\ amples\ informations.$ 

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Anouk Bilodeau Directrice

#### Titulaires de 2<sup>e</sup> année

Iulia Kulikova (201) Savannah Trottier (202)

	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
BC avec Majesté: cahiers e savoirs et d'activités A et ches reproductibles on petit dictionnaire vres de bibliothèque	1-2-3 avec Nougat : cahiers de savoirs et d'activités A et B  Fiches reproductibles  Matériel base 10, matériel de manipulation (jetons, blocs emboîtables, dés, jeux de cartes, blocs logiques, géoplans, etc.)	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	québécoise  Manuel Gazou explore le Québec  Fiches reproductibles
Or	ganisation, approch	es pédagogiques	et exigences particu	lières
REV  nseignement explicite de la ecture  ecture quotidienne  ituations d'écriture variées	Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.			
ire à deux				

Le plan de leçon de la semaine sera remis dans le cartable de leçons chaque jeudi.

Les outils nécessaires pour les leçons se trouvent dans le cartable de leçons qui peut demeurer à la maison, sauf les jeudis (à mettre dans le sac à dos).



	Français, 2º 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.					

P	rincipales	évaluations et résultats	inscrits a	u bulletin		
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 6 nove	1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) du 7 novembre au 12 février		3° étape (60 %) Du 13 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 MEQ / CSS <sup>2</sup>	Résultat inscrit au bulletin
En lecture: Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)  Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)  Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)	Oui	En lecture: Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)  Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)  Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)	Oui	En lecture: Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)  Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion)  Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)	Non	Oui
En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées des mots étudiés Situation d'apprentissage et	Non	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées des mots étudiés Situation d'apprentissage et	Oui	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées Dictées des mots étudiés	Non	Oui
d'évaluation		d'évaluation		Situation d'apprentissage et d'évaluation		

CSS : centre services scolaire

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

En communication orale :		En communication orale :		En communication		
Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Oui	Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes.	Non	Oui

	Mathématique, 2 <sup>e</sup> 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.					

<sup>·</sup> 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).

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 6 novembre		2e étape (20%) du 7 novembre au 12 février		3° étape (60 %) Du 13 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Résoudre une situation-problème :  Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème :	Non	Oui
u evaluation		u evaluation		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		
Dictées de nombres		Dictées de nombres		d'apprentissage et d'évaluation		
Exercices de calcul mental		Exercices de calcul mental		Dictées de nombres		
Exercices variés		Exercices variés		Exercices de calcul mental		
Tests de connaissances		Tests de connaissances		Exercices variés		
				Tests de connaissances		

## Univers social, 2<sup>e</sup> année Compétence développée par l'élève

L'élève du 1<sup>er</sup> 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.

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

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.

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, les mélanges, etc.);
- L'univers Terre et espace (les types de précipitations, 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

## Explorer les réalités culturelles

La compétence Explorer des réalités culturelles amène les élèves à construire leur compréhension de réalités culturelles présentes 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 différentes observations selon les contextes. Ils développent également la capacité à considérer les émotions qui interviennent dans différentes situations. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence. Au 1er cycle, il constitue un cadre privilégié pour entrer en contact avec la diversité des observations et des émotions possibles.

• Le programme de culture et citoyenneté québécoise offre à tous les élèves les outils nécessaires à une meilleure compréhension de notre société et de son héritage culturel. En poursuivant les deux finalités de ce programme (la reconnaissance de l'autre et la poursuite du bien commun) votre enfant apprendra : • les caractéristiques de chaque personne; • les étapes de vie depuis la naissance; • les rôles et responsabilités dans la famille et à l'école; • la civilité; • les célébrations; • les rôles des autres êtres vivants dans la vie des humains.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 29 août au 6 novem	bre	2e étape (20%) du 7 novembre au 12 fé	2e étape (20%) 3e étape (60 %) du 7 novembre au 12 février Du 13 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin	
Observation de l'élève lors des situations d'apprentissage Exercices variés	Non	Observation de l'élève lors des situations d'apprentissage Exercices variés	Oui	Observation de l'élève lors des situations d'apprentissage Exercices variés	Non	Oui	

	Compétences non-disciplir  Des commentaires vous seront transmis à	
2e étape	Exercer son jugement critique	
	Construire son opinion.	
	Exprimer son jugement.	
	Relativiser son jugement.	
3e étape	Travail d'équipe	
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes.	
	Contribuer au travail collectif.	
	Tirer profit du travail en coopération.	

## Spécialistes de 2<sup>e</sup> année

Christina Dao (Danse) Marie-Hélène Zizian (Éducation physique et à la santé) Audrey Pelletier-Sciutto (Anglais) Titulaire (Arts Plastiques)

Exigences	particulières, devoirs et leçons, matériel de base
Anglais	<ul> <li>Matériel:         <ul> <li>Cahier Rascal and Friends</li> <li>Reliure</li> <li>Crayons de couleurs et à la mine</li> </ul> </li> <li>Devoirs facultatifs:         <ul> <li>Lire des livres en anglais avec les parents;</li> <li>Regarder régulièrement une émission pour enfants en anglais à la télévision;</li> <li>Regarder des films pour enfants en anglais;</li> <li>Écouter des chansons pour enfants en anglais;</li> <li>Visiter des sites Internet pour enfants en anglais.</li> </ul> </li> </ul>
Arts plastiques	Un tablier Colle Ciseaux Crayons de bois (couleur)
Danse	Le port de vêtements confortables et de souliers de sport est demandé
Éducation physique et à la santé	Le port du costume (t-shirt et culotte de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course.

#### 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 une histoire, répétition des mots et des expressions, etc. Il identifie les éléments clés des textes (héros, passages répétitifs, entendus (60 %) séquence d'événements, etc.). L'élève apprend de différentes facons : 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 idées. Il bâtit une banque de mots et de nouvelles expressions et apprend des notions grammaticales élémentaires. Pour anglais (40 %) faciliter la communication, il utilise des stratégies tels 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.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 27 août au 6 novem	bre	2e étape (20%) Du 7 novembre au 12 févri	ier	3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 13 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 MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Comprendre des textes entendus :  Activités diverses	Non	Comprendre des textes entendus :	Oui	Comprendre des textes entendus :	Non	Oui
Situations d'apprentissage et d'évaluation à partir de chansons, de comptines et d'histoires Observation des élèves en groupe	Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.				Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	

Communiquer oralement en anglais:	Non	Communiquer oralement en anglais:	Oui	Communiquer oralement en anglais :	Non	Oui	
	Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Observation des élèves en groupe			Fait l'objet d'apprentis- sage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin		

Arts plastiques, 2 <sup>e</sup> 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 or plastique (forme, ligne, couleur, valeur, motif, volume, texture).						
Réaliser des créations plastiques médiatiques	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.

1 <sup>re</sup> étape (20 %) Du 2 août au 7 novembre		2e étape (20%) du 8 novembre au 13 fé	3 <sup>e</sup> étape (60 %) Du 14 février au 23 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ/ CSS	Résulta inscrit au bulletii
Créations de l'élève (collage, dessin, modelage, peinture)	Oui	Créations de l'élève (collage, dessin, modelage, peinture)	Oui C1	Créations de l'élève (collage, dessin, modelage, peinture)	Non	Oui C1
Matériaux (craie de cire, crayon feutre, gouache, papier et carton, pastel à l'huile, pâte à modeler)	C1	Matériaux (craie de cire, crayon feutre, gouache, papier et carton, pastel à l'huile, pâte à modeler)  Créations visant un destinataire.	C2	Matériaux (craie de cire, crayon feutre, gouache, papier et carton, pastel à l'huile, pâte à modeler)  Apprécier des œuvres et/ou les travaux de ses pairs.		C2

	Dar	nse, 2º année	
	Compétences	développées par l'élève	
	Inventer	des	danses
		es, souvent avec un partenaire et il organise sa danse avec	
	outils propres à la discipline. Il danse.	participe à des improvisations pour développer sa créativit	é et il apprend à structurer sa
Compétence 1 (70%)			
	Interpréter	des	danses
	L'interprétation, c'est l'expression	on. C'est lorsqu'un élève présente une danse. L'élève déve	loppe la technique de la danse
	' '	ative et la danse traditionnelle. L'élève enrichit son bagage	culturel en découvrant divers
	artistes d'ici ou d'ailleurs, d'hier d	et d'aujourd'hui.	
	Apprécier	des	danses
Compétence 2 (30%)	• •	vre chorégraphique, de danse jeune public, en étant atter on jugement critique et esthétique. Il emploie le vocabulaire c	
Le programme de dance com	nrend deux compétences à dévelo	opper. La compétence 1 vaut 70% de la note et la co	mnétance 2 vaut 20% de la
	·	7. Vous pouvez consulter les résultats de votre enfant	·
Mozaik-Portail.	airia au bunetin, le l'esuitat sui 100	. vous pouvez consulter les resultats de votre emant	pour chaque activite sur le
Wiozaik i oi tall.			

	Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin					
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2e étape (20%)		3º étape (60 %)		
Du 29 août au 6 nove	mbre	du 7 novembre au 12 fe	évrier	Du 13 février au 22 juin		
Nature des évaluations proposées / situation d'apprentissage et d'évaluations	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées / situation d'apprentissage et d'évaluations	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées / situation d'apprentissage et d'évaluations	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
<u>Interpréter</u>	Non	Inventer, interpréter et apprécier	Oui	Inventer, interpréter et		Oui
L'élève se familiarise avec les différents concepts de base de la danse et est capable de les appliquer dans des activités dirigées.	C1	Grâce aux différentes chorégraphies, l'élève apprend et expérimente le langage de la danse.  Il apprend à apprécier une œuvre et à partager son expérience d'appréciation.	C1 & C2	apprécier  S'impliquer dans un processus de création et y exploiter les éléments du langage de la danse.  L'élève apprend à apprécier les réalisations de ses camarades ainsi que les siennes.	Non	C1 & C2

Éducation physique et à la santé, 2° année Compétences développées par l'élève						
Interagir dans divers contextes de pratique d'activités physiques	Lors de la pratique d'activités à plusieurs, l'élève planifie avec un autre élève des actions de coopération en fonction des 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.					
Adopter un mode de vie sain et actif	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.					

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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2e étape (20%) 3e étape (60 %		(60 %)	%)	
Du 29 août au 6 novem	bre	7 novembre au 12 f	u 12 février Du 13 février au 23 juin			
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation  Développement du lancer attraper avec différents objets  Jeux de poursuite  Défis course endurance  Application des règles de sécurité et des règles de vie au gymnase	Non C1-C2-C3	leux de duels et d'opposition  Expérimentation d'exercices d'échauffement, d'étirement et de relaxation  Sport collectifs  Identifier et nommer différentes parties du corps et les articulations  Création d'une routine/ enchaînement d'actions	Oui C1-C2-C3	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Identifier de bons choix alimentaires  Sport collectifs  Création d'une routine/ enchaînement d'actions	Non	Oui C1-C2-C3