

Planification annuelle 2023-2024

4^e et 6^e année du primaire TSA

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Lévis-Sauvé. 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 13 octobre 2023. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis le 17 novembre 2023. Ce bulletin couvrira la période du 29 août 2023 au 03 novembre 2023 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le bulletin vous sera transmis le 23 février 2024. Ce bulletin couvrira la période du 06 novembre 2023 au 16 février 2024 et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Le bulletin vous sera envoyé par courriel le 03 juillet 2024. Il couvrira la période s'échelonnant du 19 février 2024 au 21 juin 2024 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.

Anne-Marie Roy

Directrice

¹ <http://www.mels.gouv.qc.ca/>

Titulaire de 4^e et 6^e année TSA

Martine Duffau, groupe TSA

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

Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Éthique et culture religieuse
<p>Cahiers RAFALE, 4^e Cahiers AROBAS 6^e (outils références)</p> <p>Cahiers numérisés « Apprivoiser la lecture, 1 paragraphe à la fois »</p> <p>Site « Les jardins de Vicky » et « Mille merveille » Fiches reproductibles en lecture et écriture (grammaire, conjugaison)</p> <p>Lexibook Outil WorQ/Antidote</p>	<p>Cahiers Matcha, 4^e Cahiers Mathémaction, 6e Clicmaths (outils référence)</p> <p>Netmath : plateforme éducative avec activités mathématiques.</p> <p>Site « Les jardins de Vicky » et « Mille merveille » Fiches reproductibles en math.</p> <p>Calculatrice Matériels de manipulation (dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.)</p> <p>Matériels de manipulation virtuel (CP math)</p>	<p>Manuels Escale(outils référence)</p> <p>Fiches reproductibles</p> <p>Vidéos Site "Histoire CANADA" Sites WEB en Univers Social</p>	<p>Fiches reproductibles Cahier de démarche scientifique pour les expériences</p> <p>Sites WEB en Science</p> <p>Vidéos</p>	<p>Fiches reproductibles</p> <p>Sites WEB</p> <p>Vidéos</p>

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

<p>Littérature jeunesse</p> <p>Ateliers Traitement de texte Projets variés</p>	<p>Situation d'apprentissage et d'évaluation</p> <p>Ateliers de manipulation, travaux personnels, Activités de calcul mental et exercices d'approfondissement.</p>	<p>Enseignement théorique</p> <p>Recherche</p>	<p>Enseignement théorique</p> <p>Recherche</p>	<p>Cahier de réflexion Albums jeunesse</p> <p>Recherche</p>
--	--	--	--	---

Devoirs et leçons

Beaucoup d'élèves atteints de TSA ont du mal à faire leurs devoirs à la maison. Les raisons en sont multiples, à savoir : • Beaucoup d'élèves ont de la difficulté à transférer leurs connaissances et capacités d'un environnement à l'autre. Ce que les élèves sont capables de faire à l'école dans des circonstances particulières, ils risquent de ne pas pouvoir le reproduire à la maison.

En effet, malgré les aide-mémoire écrits sur les attentes concernant les tâches, certains élèves oublient ou ne savent pas ce qu'ils doivent faire.

Le vocabulaire utilisé par les parents peut différer du vocabulaire de l'enseignante. Cela peut entraîner de grandes difficultés aussi bien pour les parents que pour l'élève.

L'élève peut travailler beaucoup plus lentement à la maison en raison des distractions et de son envie de faire autre chose.

À la fin de la journée, les élèves sont souvent épuisés, car ils ont dépensé beaucoup d'énergie pour rester attentifs, contrôler leur comportement et participer aux tâches. De retour à la maison, ils n'ont peut-être plus l'énergie ou la capacité d'attention nécessaire pour faire leurs devoirs.

S'il peut être utile pour certains élèves d'avoir des devoirs à faire, la question des devoirs doit être discutée entre l'enseignante et les parents.

Sachez cependant que votre jeune aura chaque semaine une présentation de livres à faire à la maison (livre de bibliothèque choisi).

Nous effectuons actuellement ce travail en classe pour de nouveaux élèves (se familiariser avec le feuillet à remplir).

Français: 4^e et 6^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.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^e étape (20 %) Du 29 Août au 03 Novembre		2 ^e étape (20%) Du 06 Novembre au 16 Février		3 ^e étape (60%) Du 19 Février au 21 Juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	pas de 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
En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation -repérage d'informations dans le texte (compréhension explicite) -Questions d'inférences : (trouver la réponse dans sa tête) à partir d'indices du texte...une seule réponse possible -Question d'interprétation : expliquer pourquoi donner une signification en faisant un lien avec les indices du texte lu (différentes réponses possibles). -Questions de réaction : donner son opinion (expériences, valeurs, attitudes)Ou en faisant un lien avec le texte(différentes réponses possibles) -Questions d'appréciation : porter un jugement critique selon certains critères en justifiant chacun d'eux : l'intrigue, le thème, les descriptions, etc...	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation -repérage d'informations dans le texte (compréhension explicite) -Questions d'inférences : (trouver la réponse dans sa tête) à partir d'indices du texte...une seule réponse possible -Question d'interprétation : expliquer pourquoi donner une signification en faisant un lien avec les indices du texte lu (différentes réponses possibles). -Questions de réaction : donner son opinion (expériences, valeurs, attitudes)Ou en faisant un lien avec le texte(différentes réponses possibles) -Questions d'appréciation : porter un jugement critique selon certains critères en justifiant chacun d'eux : l'intrigue, le thème, les descriptions, etc...	Oui	En lecture : Situation(s) d'apprentissage et d'évaluation -repérage d'informations dans le texte (compréhension explicite) -Questions d'inférences : (trouver la réponse dans sa tête) à partir d'indices du texte...une seule réponse possible -Question d'interprétation : expliquer pourquoi donner une signification en faisant un lien avec les indices du texte lu (différentes réponses possibles). -Questions de réaction : donner son opinion (expériences, valeurs, attitudes)Ou en faisant un lien avec le texte(différentes réponses possibles) -Questions d'appréciation : porter un jugement critique selon certains critères en justifiant chacun d'eux : l'intrigue, le thème, les descriptions, etc...	Oui MELS 6^e 20% du résultat final	Oui

<p>En écriture :</p> <p>Situations d'écriture variées : recherches, texte d'opinion, histoire inventée, etc...</p> <p>Situations d'apprentissage (plan de travail à respecter) et d'évaluation.</p>	<p>Oui</p>	<p>En écriture :</p> <p>Situations d'écriture variées : recherches, texte d'opinion, histoire inventée, etc...</p> <p>Situations d'apprentissage (plan de travail à respecter) et d'évaluation.</p>	<p>Oui</p>	<p>En écriture :</p> <p>Situations d'écriture variées : recherches, texte d'opinion, histoire inventée, etc...</p> <p>Situations d'apprentissage (plan de travail à respecter) et d'évaluation.</p>	<p>Oui MELS 6^e 20% du résultat final</p>	<p>Oui</p>
<p>En communication orale :</p> <p>Situations de communication orale : Partage de fin de semaine, présentation d'un projet, etc...</p> <p>Discussions en grand groupe avec grille des règles de communication à respecter</p> <p>Causeries à partir de lecture ou de points d'informations (nouvelles, courriels, etc...)</p>	<p>Non Fait l'objet d'apprentissages mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin..</p>	<p>En communication orale :</p> <p>Situations de communication orale : Partage de fin de semaine, présentation d'un projet, etc...</p> <p>Discussions en grand groupe avec grille des règles de communication à respecter</p> <p>Causeries à partir de lecture ou de points d'informations (nouvelles, courriels, etc...)</p>	<p>Oui</p>	<p>En communication orale :</p> <p>Situations de communication orale : Partage de fin de semaine, présentation d'un projet, etc...</p> <p>Discussions en grand groupe avec grille des règles de communication à respecter</p> <p>Causeries à partir de lecture ou de points d'informations (nouvelles, courriels, etc...)</p>	<p>Non</p>	<p>Oui</p>

Mathématique: 4^e et 6^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.
<p>* Les principales connaissances que l'élève est amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les compétences sont les suivantes :</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces, de volumes, d'angles, de capacités, de masses, du temps et de la température.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>	

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1^e étape (20 %) Du 29 Août au 03 Novembre		2^e étape (20%) Du 06 Novembre au 16 Février		3^e étape (60%) Du 19 Février au 21 Juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape		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 : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui ME LS 6^e 20% du résultat final	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui
Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation		Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui
Activités de manipulation		Activités de manipulation		Activités de manipulation	ME
Jogging mathématique		Jogging mathématique		Jogging mathématique	LS
Exercices variés		Exercices variés		Exercices variés	6^e
Tests de connaissances		Tests de connaissances		Tests de connaissances	20%
					du
					résul
					tat
					final
					Oui

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté: 4^e et 6^e année

Compétences développées par l'élève

Lire l'organisation d'une société sur son territoire	<p>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.</p> <p>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.</p>
Interpréter le changement dans une société et sur son territoire	
S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire	

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 ^e étape (20 %) Du 29 Août au 03 Novembre		2 ^e étape (20%) Du 06 Novembre au 16 Février		3 ^e étape (60%) Du 19 Février au 21 Juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape		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
- Évaluations théoriques -Quizzes -Ligne du temps	Oui	- Évaluations théoriques -Quizzes -Ligne du temps	Oui	- Évaluations théoriques -Quizzes -Ligne du temps	Non	Oui

Science et technologie: 4^e et 6^e année

Compétences développées par l'élève

Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique	<p>C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie.</p> <p>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 pont?). Il doit également utiliser divers outils (cylindre gradué, thermomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie.</p>
Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie	<p>L'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome.</p> <p>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.</p> <p>Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :</p>
Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'univers matériel (électricité, la gravité, planeurs, flottabilité, etc.) 2. L'univers Terre et espace (énergies renouvelables et non-renouvelables, types et sources, sources d'énergie,); 3. L'univers vivant (modes de reproduction, etc.). <p>Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.</p>
<p>Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.</p>	

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^e étape (20 %) Du 29 Août au 03 Novembre		2 ^e étape (20%) Du 06 Novembre au 16 Février		3 ^e étape (60%) Du 19 Février au 21 Juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape		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
Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Évaluations théoriques	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Évaluations théoriques	Oui	Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour objet des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves. Questions sur la démarche expérimentale de l'élève. Évaluations théoriques	non	Oui

Éthique et culture religieuse: 4^e et 6^e année

Compétences développées par l'élève

Réfléchir sur des questions éthiques	En éthique, l'élève pourra réfléchir, avec les autres, aux différences qui existent entre les membres d'une société et à l'influence que chacun exerce sur les autres. À partir de situations plus élaborées portant sur certaines exigences de la vie en société, il se questionnera sur des valeurs, des normes et des responsabilités qui balisent les relations interpersonnelles.
Manifester une compréhension du phénomène religieux	En culture religieuse, l'élève explorera, à partir de situations plus élaborées, les traditions religieuses du Québec et d'ailleurs afin d'en comprendre l'origine et d'en connaître les fondateurs et les événements marquants ainsi que les valeurs et les normes religieuses de celles-ci.
Pratiquer le dialogue	Pour cette troisième compétence, qui se développe avec les deux autres, l'élève apprendra à se connaître, à donner son idée, à écouter l'idée des autres avec respect, à échanger sur des idées différentes afin de mieux connaître un sujet. Il consolidera l'apprentissage des cinq formes de dialogue présentées aux deux cycles précédents (la narration, la conversation, la discussion, la délibération et l'entrevue) et se familiarisera avec le débat. Afin de favoriser le dialogue, il sera amené à utiliser différents moyens pour élaborer son idée dont la description, la comparaison, l'explication, la synthèse et s'ajoutera la justification. De plus, il prendra conscience de l'existence de différents moyens pour interroger des idées et des raisons afin de reconnaître les jugements de préférence, de prescription de réalité et de valeurs. Des procédés susceptibles de nuire au dialogue tels que la généralisation abusive, l'attaque personnelle, l'appel au clan, à la popularité, au préjugé, au stéréotype et l'argument d'autorité seront présentés.

Le programme d'éthique et culture religieuse offre à tous les élèves les outils nécessaires à une meilleure compréhension de notre société et de son héritage culturel et religieux. En poursuivant les deux finalités de ce programme (la reconnaissance de l'autre et la poursuite du bien commun) votre enfant apprendra :

- à se connaître et reconnaître l'autre;
- à exprimer ses valeurs personnelles et ses convictions;
- à dialoguer en donnant son idée et en écoutant avec respect l'idée des autres;
- à rechercher avec les autres des valeurs communes;
- à trouver des moyens pour bien s'entendre;
- à mieux connaître les fondements de la société québécoise.

Le programme d'éthique et culture religieuse comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 ^e étape (20 %) Du 29 Août au 03 Novembre		2 ^e étape (20%) Du 06 Novembre au 16 Février		3 ^e étape (60%) Du 19 Février au 21 Juin		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Oui	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
-Cahier de réflexion -Dialogue et cercles de discussion en classe -Projets	Oui	-Cahier de réflexion -Dialogue et cercles de discussion en classe -Projets	Oui	-Cahier de réflexion -Dialogue et cercles de discussion en classe -Projets	Non	Oui

Compétences non disciplinaires

Des commentaires vous seront transmis à la 1^e et 2^e étape.

1^e étape et 2^e étape	<p>Organiser son travail</p> <p>Mobiliser les ressources requises (personne, matériel, etc.).</p> <p>Gérer son matériel et son temps, réajuster ses actions au besoin.</p> <p>Mener sa tâche à terme</p>
---	---

Éducation à la sexualité: 4^e et 6^e année

Compétences développées par l'élève

Globalité de la sexualité	<p>1. Prendre conscience que la sexualité se vit et s'exprime à travers cinq dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dimension biologique : puberté, capacité reproductrice ● Dimension psycho affective : sentiments et émotions, éveil amoureux, image corporelle, besoin d'autonomie ● Dimension socioculturelle : normes, règles de vie, attentes, stéréotypes ● Dimension relationnelle : relations interpersonnelles, communication, mutualité ● Dimension morale : valeurs, croyances, choix
Croissance sexuelle humaine et image corporelle	<p>1. Discuter de l'importance d'adopter une attitude positive à l'égard de son corps qui change et de la diversité des formats corporels</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apprivoisement des changements échelonnés tout au long de la puberté ● Variabilité du rythme du développement de chacun ● Différences individuelles dans les formats corporels ● Facteurs qui déterminent l'apparence physique : gènes, hérédité, alimentation, environnement, habitudes de vie
Identité, rôles et stéréotypes sexuels et normes sociales	<p>1. Expliquer comment la discrimination basée sur l'identité et l'expression de genre ainsi que l'orientation sexuelle peuvent affecter les personnes</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Définitions et manifestations du sexisme, de l'homophobie et de la transphobie ● Sentiments des personnes qui subissent de la discrimination en raison de leur genre ou de leur non-conformité à des stéréotypes de genre <p>2. Discuter du rôle que chacun peut jouer dans le respect de la diversité sexuelle et de la différence</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Respect des différences, des droits et des libertés individuelles ● Façons de respecter quelqu'un ou de ne pas respecter quelqu'un ● Empathie à l'égard des autres ● Concept d'égalité comme valeur sociale ● Dénonciation de la discrimination, des inégalités pour la personne qui subit ou qui est témoin

Vie affective et amoureuse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prendre conscience du rôle de la puberté dans l'éveil amoureux et sexuel <ul style="list-style-type: none"> ● Puberté : influence des hormones ● Éveil amoureux : rêveries amoureuses et attirances, changements dans les relations interpersonnelles, premières approches et fréquentations ● Éveil sexuel et manifestations physiologiques : lubrification vaginale, érection, éjaculation 2 Exprimer ses interrogations à l'égard de l'éveil amoureux et sexuel <ul style="list-style-type: none"> ● Attitudes et sentiments à l'égard de ces phénomènes nouveaux : variabilités individuelles ● Images et messages en provenance de l'environnement social et médiatique
-----------------------------------	---

