

Planification annuelle 2021-2022

4^e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école du Grand-Héron. 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 novembre 2021. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement. |
| Premier bulletin | Le bulletin vous sera transmis le 27 janvier 2022. Celui-ci couvrira la période entre le mois d'août et le mois de janvier et comptera pour 40 % du résultat final de l'année. 1^{ère} étape : 30 août 2021 au 14 janvier 2022 |
| 2^e communication écrite | La deuxième communication écrite vous sera transmise le 19 avril 2022. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement. |
| Deuxième bulletin | Le deuxième bulletin vous sera envoyé la première semaine de juillet 2022. Il couvrira la période s'échelonnant entre janvier et juin 2022. Celui-ci comptera pour 60 % du résultat final de l'année. 2^e étape : 17 janvier 2022 au 22 juin 2022 |

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.

Linda Méchaly
Directrice

¹ <http://www.MEQ.gouv.qc.ca/>

Titulaires de 4^e année

Josiane Smith (401)

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

| Français | Mathématique | Univers social | Science et technologie | Éthique et culture religieuse |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> -Mots de vocabulaire (cahier grammaire) -Verbes (agenda) -Cahier maison -Didacti -Recueil de textes Clicmots -Fiches reproductibles -Dictionnaire -Bescherelle -Grammaire - SAÉ | <ul style="list-style-type: none"> -Cahier maison -Fiches reproductibles -Matériel de manipulation (blocs base 10, argent, tableau de numération, dés, horloge, jeux de cartes, calculatrice, etc.) - Netmath, Xtramath - SAÉ -Didacti | <ul style="list-style-type: none"> -Fiches reproductibles -SAÉ | <ul style="list-style-type: none"> -Fiches reproductibles -SAÉ | <ul style="list-style-type: none"> -Fiches reproductibles -SAÉ |

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Projets variés en équipe et individuel. -SAÉ -Exercices en ligne -Participation active -Enseignement explicite des stratégies - Lecture quotidienne - Recherches | <ul style="list-style-type: none"> -Manipulation, travaux d'équipe et personnels, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement. -SAÉ -Participation active - Leçons magistrales et enseignement explicite | <ul style="list-style-type: none"> -Projets en équipe et individuel -Lectures -Participation active - Leçons magistrales | <ul style="list-style-type: none"> -Démonstrations -Manipulation -Recherches -Projets -Participation active - Leçons magistrales | <ul style="list-style-type: none"> -Discussions -Réflexions -Recherches -Participation active -Lectures - Leçons magistrales |
|--|--|--|--|--|

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et leçons se retrouve dans l'agenda. Votre enfant devrait consacrer en moyenne 30 minutes à ses devoirs et leçons au quotidien.

- Lecture
- Vocabulaire
- Conjugaison
- Grammaire
- Tables et concepts mathématiques
- Terminer les travaux incomplets durant la fin de semaine

Français, 4^e année

Compétences développées par l'élève

| | |
|---------------------------|--|
| Lire (50 %) | L'élève est capable de lire différents types de textes sur des sujets familiers et parfois moins familiers. Il arrive à comprendre ce qu'il lit en utilisant des stratégies efficaces. Il repère et déduit des informations. Il réagit au texte et donne son opinion. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome. |
| Écrire (30 %) | L'élève produit différents textes en tenant compte du sujet et de l'intention d'écriture. Il planifie, rédige, révisé et corrige son texte. Il construit des phrases élaborées qui peuvent comporter des maladrotes. Il laisse peu d'erreurs relatives aux mots appris en classe, effectue des accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif) et accorde le verbe avec son sujet dans les cas simples. |
| Communiquer (20 %) | L'élève échange, en grand groupe ou en groupe restreint, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions de façon cohérente. Il formule des questions pour s'informer ou connaître le point de vue des autres. Il démontre sa compréhension en réagissant de manière appropriée. |

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

| 1 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS ² | Résultat inscrit au bulletin |
| En lecture : Réaction au texte Appréciation d'un texte Compréhension des éléments implicites et explicites d'un texte | Oui | En lecture : Réaction au texte Appréciation d'un texte Compréhension des éléments implicites et explicites d'un texte | Oui MEQ 10 % du résultat final | Oui |
| En écriture : Dictées Contrôle de la semaine Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation | Oui | En écriture : Dictées Contrôle de la semaine Situations d'écriture variées Situations d'apprentissage et d'évaluation | Oui MEQ 10 % du résultat final | Oui |
| En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale individuelles et en groupe, dans différents contextes. (enregistrement, travaux d'équipe, etc.) | Oui | En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale individuelles et en groupe, dans différents contextes. (enregistrement, travaux d'équipe, etc.) | Non | Oui |

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CSS : Centre de services scolaire

Mathématique, 4^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 pouvant comporter plus d'un type de données (ex. : faire le plan d'un jardin en respectant des consignes utilisant des données liées à des longueurs, des fractions et des nombres naturels). L'élève est amené à choisir des modes de représentation (ex. : tableaux, schémas) pour dégager les données utiles de la situation-problème. L'élève élabore une solution comportant quelques étapes. Il communique sa solution, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique élaboré. |
| 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 100 000; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; appropriation des techniques conventionnelles de calcul écrit pour additionner et soustraire des nombres naturels et des nombres décimaux; façons personnelles de multiplier et diviser des nombres naturels.

Géométrie : Description de solides et de figures planes à l'aide de certaines propriétés (ex. : côtés parallèles, côtés perpendiculaires, angles droits aigus et obtus); utilisation de la réflexion pour produire des frises et des dallages.

Mesure : Estimation et mesure de longueurs, de surfaces et du temps.

Statistique : Interprétation et représentation de données dans des diagrammes à bandes, à pictogrammes et à lignes brisées.

Probabilité : Simulation d'activités liées au hasard et familiarisation avec des outils tels que les tableaux ou les diagrammes pour dénombrer les résultats possibles.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

| 1 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS | Résultat inscrit au bulletin |
| Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation | Oui | Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation | Oui Épreuve CSS | Oui |
| Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances, contrôle de la semaine | Oui | Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Situations d'apprentissage et d'évaluation Exercices variés Tests de connaissances, contrôle de la semaine | Oui Épreuve CSS | Oui |

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 4^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 iroquoise, la société algonquienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle- France, les sociétés américaines des Treize colonies, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745.</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 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS | Résultat inscrit au bulletin |
| SAÉ -Évaluation des projets -Compréhension des concepts | Oui | SAÉ -Évaluation des projets -Compréhension des concepts | Non | Oui |

Science et technologie, 4^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, pourquoi les oiseaux peuvent-ils voler?). Il doit également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre). 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>En quatrième année, l'élève développe ses compétences d'une manière plus autonome.</p> <p>L'élève est amené, après avoir bien cerné un 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> |
| Communiquer à l'aide des langages utilisés par la science et la technologie | <p>Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'univers matériel (les machines simples, les changements physiques, les sources d'énergie, etc.); 2. L'univers Terre et espace (les sols, le cycle de l'eau, le système Soleil-Terre-Lune, etc.); 3. L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, 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 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS | Résultat inscrit au bulletin |
| Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève | Oui | Situation d'apprentissage et d'évaluation ayant pour base des problèmes de science et technologie liés au quotidien des élèves Questions sur la démarche expérimentale de l'élève Questions sur les connaissances de l'élève | Non | Oui |

Éthique et culture religieuse, 4^e année

Compétences développées par l'élève

| | |
|--|--|
| Réfléchir sur des questions éthiques | En éthique, l'élève s'attardera aux besoins des êtres humains à l'aide des réponses apportées par divers groupes d'appartenance. De plus, la diversité des relations interpersonnelles entre les membres d'un groupe l'amènera à approfondir les rôles et les responsabilités de chacun ainsi que les avantages et les inconvénients liés à la vie de groupe. Par ailleurs, il élargira sa compréhension des valeurs et des normes reliées aux exigences de la vie de groupe. |
| Manifester une compréhension du phénomène religieux | En culture religieuse, l'élève découvrira les aspects importants des célébrations vécues par différentes communautés religieuses. De plus, il apprendra à faire des liens entre des expressions religieuses et des éléments de son milieu en se familiarisant avec des œuvres artistiques et communautaires. |
| 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 et à échanger sur des idées différentes afin de mieux connaître un sujet. Il poursuivra l'apprentissage des quatre formes de dialogue présentées au 1 ^{er} cycle (la narration, la conversation, la discussion et la délibération) et se familiarisera avec l'entrevue. Afin de favoriser le dialogue, il sera amené à utiliser différents moyens pour élaborer son idée dont la description, la comparaison, l'explication et la synthèse. De plus, il prendra conscience de l'existence de différents moyens pour interroger des idées et des raisons pour reconnaître les jugements de préférence, de prescription et de réalité. Des procédés susceptibles de nuire au dialogue tels que la généralisation abusive, l'attaque personnelle et l'appel au clan 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 quatrième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

| 1 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS | Résultat inscrit au bulletin |
| -Réflexions orales et écrites -SAÉ | Oui | -Réflexions orales et écrites -SAÉ | Non | Oui |

Compétences non disciplinaires

Des commentaires seront transmis sur une compétence à chacune des étapes.

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 1^{re} étape | Organiser son travail Analyser la tâche à accomplir. Analyser sa démarche. S'engager dans la démarche. Accomplir la tâche. | Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération. |
| 2^e étape | Organiser son travail Analyser la tâche à accomplir. Analyser sa démarche. S'engager dans la démarche. Accomplir la tâche. | Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération. |

Arts plastiques, 4^e année

Compétences développées par l'élève

| | |
|---|--|
| Réaliser des créations plastiques personnelles | L'élève transforme la matière à deux ou trois dimensions et fait appel à l'observation. |
| Réaliser des créations plastiques médiatiques | L'élève réalise des créations dans un but de communiquer un message à son entourage. Il exploite des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique selon le message à transmettre. |
| Apprécier des œuvres | L'élève apprend à examiner une œuvre et à utiliser le vocabulaire disciplinaire relié aux arts plastiques et à faire des liens. |

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

| 1 ^{re} étape (40 %) | | 2 ^e étape (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 | Épreuves obligatoires MEQ / CSS | Résultat inscrit au bulletin |
| <ul style="list-style-type: none"> -Ateliers créatifs -Réalisation d'œuvres plastiques -Appréciation d'œuvres plastiques -Appropriation de diverses techniques citées dans la progression des apprentissages. | Oui | <ul style="list-style-type: none"> -Ateliers créatifs -Réalisation d'œuvres plastiques -Appréciation d'œuvres plastiques -Appropriation de diverses techniques citées dans la progression des apprentissages. | Non | Oui |