

Planification annuelle 2025-2026 3e année du primaire

À l'intention des parents



Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Jacques-Bizard. 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 dans la 3 ^e semaine du mois d'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 vous sera remis au cours de la rencontre du 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 29 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année. | | | | |
| Deuxième bulletin | Le deuxième bulletin vous sera acheminé à la maison par votre enfant, dans la semaine du 26 février. Ce bulletin couvrira la période du 10 novembre au 10 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année. | | | | |
| Troisième bulletin | Le troisième bulletin vous sera acheminé via Mozaik. Il couvrira la période s'échelonnant du 11 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année. | | | | |

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec 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.

Réjean Robitaille Directeur

¹ http://www.MEQ.gouv.qc.ca/

Titulaires de 3^e année

Maria Wassef (301) Nashwa Fanous (302)

| rançais | Mathématique | Univers social | Science et technologie | Culture et citoyenneté |
|---|---|------------------------------|--|---|
| ittérature jeunesse (album et roman) Cahier de grammaire Amstramgram iches reproductibles | Collection TamTam 3 Cahiers des savoirs et d'activités i A-B Exercices interactifs Fiches reproductibles | Escale Fiches reproductibles | Éclair de génie Fiches reproductibles | québécoise Littérature jeunesse Fiches reproductibles |
| | Calculatrice, matériels de manipulation (blocs base 10, argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, blocs mosaïques, etc.) Netmath | | | |
| Enseignement explicite des stratégies de lecture, Projets variés, | Approche par problèmes, ateliers de manipulation, travaux d'équipe et | es pédagogiques et | exigences particuli | ères |
| Lecture quotidienne, Exercices de grammaire, Projets d'écriture, Cercle du lecture, carnet du lecteur 5 au quotidien | personnels, activités à l'aide de la calculatrice, activités de calcul mental et exercices d'approfondissement. | | | |
| | | | | |

Votre enfant devrait consacrer en moyenne 45 minutes à ses devoirs et à ses leçons au quotidien.

| Français, 3 ^e année | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Compétences développées par l'élève | | | | | |
| Lire (50 %) | L'élève est capable de lire différents types de textes dont le sujet lui est familier. Il est capable de comprendre ce qu'il lit en utilisant différentes stratégies. Dans ses lectures, il repère des informations et commence à faire des déductions. Il réagit au texte et donne son opinion. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant. | | | | | |
| Écrire (30 %) | L'élève produit différents textes en tenant compte de la situation d'écriture. Il construit des phrases de plus en plus élaborées qui peuvent comporter des maladresses. Il laisse peu d'erreurs aux mots appris en classe et effectue les accords dans le groupe du nom (déterminant, nom et adjectif). Il amorce l'étude de la conjugaison. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant. | | | | | |
| Communiquer (20 %) | En groupe, l'élève échange sur une grande variété de sujets. Il exprime clairement ses idées, ses sentiments et ses réactions en respectant les règles de communication établies dans la classe. Il formule des questions pour connaître le point de vue des autres. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant. | | | | | |

| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|------------------------------------|
| 1 ^{re} étape (20 %) | | 2º étape (20 %) | | 3 ^e étape (60 %) | | |
| Du 29 août au 7 novembre | | Du 10 novembre au 10 fe | évrier | Du 11 février au 19 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 ² | Résultat inscrit au bulletin |
| En lecture : | | En lecture : | | En lecture : | | |
| Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture) Réaction au texte lu ou entendu le | Oui | ldem | Oui | ldem | Non | Oui |
| plus souvent à l'oral (sous forme de discussion) | | | | | | |
| Situations d'apprentissage et d'évaluation | | | | | | |
| En écriture : Situations d'écriture courtes et variées | Non Fait l'objet d'apprentis sage, mais aucun résultat | En écriture : Idem | Oui | En écriture : Idem | Non | Oui |
| | n'est communiq ué à ce bulletin• | | | | | |
| En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe dans différents contextes. | Non | En communication orale : | Oui | En communication orale : | Non | Oui |
| | | | | | | |

² MEQ : ministère de l'Éducation du Québec

CSS : Centre de services scolaire

| | Mathématique, 3° 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 laissa rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résul 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 con | | | | | | |
| 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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant 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 ligne brisée.

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 (20 %) Du 29 août au 7 novembre | | 2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 10 février | | 3 ^e étape (60 %) Du 11 février au 19 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 Fait l'objet d'apprentis sage, mais aucun résultat n'est communiq ué à ce bulletin. | Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation | Oui | Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation | Non | Oui |
| Utiliser un raisonnement mathématique: Situations d'apprentissage et d'évaluation Activités de manipulation Dictées de nombres Jogging mathématique Exercices variés Tests de connaissance | Oui | Utiliser un raisonnement mathématique : Idem | Oui | Utiliser un raisonnement mathématique : | Non | Oui |

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté, 3° année Compétences développées par l'élève Lire l'organisation d'une société sur son territoire Interpréter le changement dans une société et sur son territoire L'élève acquiert des connaissances liées aux sociétés suivantes : la société iroquoienne, la société française, la société canadienne en Nouvelle-France, et ce, pour les périodes comprises entre 1500 et 1745. L'élève est amené à situer ces sociétés dans le temps et l'espace, à établir des faits reliés à l'histoire, à donner les caractéristiques d'un territoire, à établir des comparaisons, à déterminer des changements, à mettre en relation des faits et à établir des liens de cause à effet pour les éléments historiques issus du programme.

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

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre | | 2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 10 février | | 3º étape (60 %) Du 11 février au 19 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 |
| Test de connaissances | Oui | Idem | Oui | Idem | Non | Oui |
| Observations de l'élève lors de situation de communication orales en groupe | | | | | | |

Science et technologie, 3e année Compétences développées par l'élève C'est dans l'action que l'élève développe ses compétences et acquiert des connaissances en science et technologie. Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre Avec le soutien de son enseignant, 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 scientifique ou technologique également utiliser divers outils (compte-gouttes, thermomètre, chronomètre, etc.). Finalement, la communication scientifique doit se faire selon les normes propres à la science et à la technologie. L'élève est amené, après avoir bien cerné un problème, à émettre une hypothèse, à planifier une démarche de résolution de problème, à réaliser la démarche, à émettre des conclusions et à réfléchir sur l'ensemble du processus Mettre à profit les outils, objets et de résolution de problème. procédés de la science et de la technologie Tout en développant des compétences, l'élève est amené à acquérir plusieurs connaissances. Ces connaissances sont classées selon trois univers : L'univers matériel (les machines simples, changements physiques, sources d'énergie, etc.); L'univers Terre et espace (les sols, cycle de l'eau, système Soleil-Terre-Lune, etc.); Communiquer à l'aide des L'univers vivant (caractéristiques des vivants, interactions entre les vivants, interactions entre les vivants et leur environnement, etc.). langages utilisés par la science et la technologie Il est à noter que les exemples précédents ne sont qu'à titre indicatif.

Le programme de science et technologie comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

| Pi | Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin | | | | | |
|--|---|---|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 ^{re} étape (20 %) Du 29 août au 7 novembre | | 2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 10 février | | 3 ^e étape (60 %) Du 11 février au 19 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 |
| 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 | Idem | Oui | Idem | Non | Oui |

Culture et Citoyenneté Québécoise, 3º année Compétences développées par l'élève **COMPÉTENCE DU 2° CYCLE EXAMINER DES RÉALITÉS CULTURELLES RÉALITÉS CULTURELLES** DYNAMIQUES DE GROUPE MILIEUX DE VIE SAVOIRS DANS L'ESPACE NUMÉRIQUE PERCEPTION DE SOI QUESTIONS EXISTENTIELLES **DIALOGUER** Appliquer les conditions favorables à l'interaction Considérer ses ressentis Appuyer ses idées S'enquérir des idées des autres **OBSERVER CONSIDÉRER DES RÉALITÉS CULTURELLES DES ÉMOTIONS** Poser des questions (de compréhension, philosophiques et éthiques) Réaliser des observations Reconnaître des émotions Associer des réactions à des émotions Estimer la pertinence des informations Identifier des déclencheurs possibles des émotions Dégager des caractéristiques Comparer des observations et des informations

| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 ^{re} étape (20 %) | | 2 ^e étape (20 %) | | 3 ^e étape (60 %) | | |
| Du 29 août au 7 novem | bre | Du 10 novembre au 10 fé | vrier | Du 11 févrie | Du 11 février au 19 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 |
| Participation aux discussions | Non | ldem | Oui | Idem | Non | Oui |
| Fiches d'évaluation | | | | | | |
| Fiches d'observation de l'enseignante | | | | | | |

| | Compétences non disciplinaires Des commentaires seront transmis sur une de ces compétences 1 fois dans l'année. |
|----------------------|--|
| 3 ^e étape | Travailler en équipe Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes. Contribuer au travail collectif. Tirer profit du travail en coopération. |