École Jacques-Bizard



Planification annuelle 2025-2026 1^{re} 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 le 15 octobre. Cette communication contiendra des renseignements qui visent à indiquer de quelle manière votre enfant amorce son année scolaire sur le plan de ses apprentissages et sur le plan de son comportement.		
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis par courriel le 20 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.		
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera envoyé par courriel, le 25 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 par courriel, avant le 10 juillet. Il couvrira la période s'échelonnant du 11 février jusqu'à la fin de l'année, soit le 22 juin, et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.		

N'hésitez pas à communiquer avec les enseignants de votre enfant ou avec moi pour de plus amples informations

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Réjean Robitaille

Directeur

¹ http://www.mels.gouv.qc.ca/

Titulaires de 1^{re} année

Marie C. Picard-Tardif (101) Danièle Rowley (102) Rita Francis (103)

Matériel pédagogique (manuels, cahiers d'exercices, etc.)				
Français	Mathématique	Univers social	Science et technologie	Culture et citoyenneté
Méthode Raconte-moi les	I,2,3 avec Nougat	Fiches reproductibles	Fiches reproductibles	québécoise (CCQ)
sons	Eleber and all bloom			Fiches reproductibles
Méthode ABC Boum!	Fiches reproductibles Matériels de manipulation			Albums littérature jeunesse en lien avec les thèmes du
Cahiers de lecture	(jetons, blocs emboîtables, dés, jeux de cartes, etc.).			programme
Fiches reproductibles	acs, jean ac saites, ets.,.			
Cahier écriture				
Livrets de différentes				
collections				
Albums littérature jeunesse en lien avec les thèmes du				

Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières Enseignement explicite de la Approche par problèmes Observation de la nature et Mises en situation Observer des réalités Ateliers de manipulation Hypothèses à élaborer et culturelles lecture de ses changements Travaux d'équipe et Travail à partir du calendrier vérifier Dialoguer Lecture quotidienne Raconte-moi les sons autonome mensuel Considérer des émotions Activités de calcul mental Compréhension de texte à Comparer des observations partir de livrets de lecture Exercices d'enrichissement SAÉ Ateliers Projets d'écriture

Devoirs et leçons

La planification des devoirs et des leçons se retrouve dans le plan de travail.

Français, 1 ^{re} année				
Compétences développées par l'élève				
Lire (50 %)	L'élève identifie les lettres et les sons correspondants. Il apprend à reconnaître et à décoder les mots nouveaux. Il commence à lire de courts textes portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur les illustrations. Il trouve des informations et réagit à un texte lu ou entendu. Le plus souvent, il le fait à l'oral et parfois à l'écrit. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.			
Écrire (30 %)	L'élève trace visiblement les lettres. Il rédige de courts textes sur un sujet donné. Ses phrases écrites sont calquées sur l'oral, elles sont courtes et parfois incomplètes. Il orthographie correctement quelques mots appris en classe et s'appuie sur la correspondance entre les lettres et les sons pour écrire les autres. Tout au long de l'année, il le fait avec le soutien de son enseignant.			
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en grand groupe ou en groupe restreint, sur des sujets familiers. Il exprime ses idées, ses sentiments et ses réactions. Il respecte les règles de communication établies dans le groupe.			

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novembre 2025		2 ^e étape (20 %) Du 10 novembre au 10 février 2026		3 ^e étape (60 %) Du 11 février au 22 juin 2026		
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS ²	Résultat inscrit au bulletin
En lecture: Fluidité de la lecture, des syllabes, des mots et de courtes phrases lus à voix haute (entretien en lecture) Reconnaissance du nom et du bruit des lettres de l'alphabet Repérage d'informations à l'oral	Oui	En lecture : Compréhension en lecture	Oui	En lecture : Compréhension en lecture	Non	Oui
En écriture : Capacité de reproduire le tracé des lettres Dictées de mots étudiés, de lettres, de syllabes ainsi que de courtes phrases.	Non	En écriture : Courts textes à l'aide d'une banque de mots. Dictée des mots étudiés	Oui	En écriture : Courts textes à l'aide d'une banque de mots. Dictée des mots étudiés	Non	Oui
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe, dans différents contextes.	Non Fait l'objet d'apprentissa ge, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : Présentations à partir de thématiques S'exprimer à l'oral à l'aide de structures adéquates	Oui	En communication orale : Présentations à partir de thématiques S'exprimer à l'oral à l'aide de structures adéquates	Non	Oui

CS : commission scolaire

² MELS : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

Mathématique, 1 ^{re} 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 première 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 élémentaires. 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 apprend à faire et à mobiliser avec l'intervention de l'enseignant sont les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels inférieurs à 100 à l'aide d'objets regroupés en base 10; 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).

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape (20 %)		2º étape (20 %)		3 ^e étape (60 %)		
Du 27 août au 7 novembr	e 2025	Du 10 novembre au 10 févr	ier 2026	Du 11 février a	ıu 22 juin 20	26
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non Fait l'objet d'apprentiss age, 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	Non	Oui
Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Exercices Tests de connaissance	Non	Oui

Univers social, 1^{re} année Compétence développée par l'élève L'élève du 1^{er} cycle développe une seule compétence. En première année, l'élève étudie d'abord son milieu, ici et aujourd'hui. L'élève est appelé à observer son environnement : les objets, les paysages et les gens qui l'entourent. Il compare ensuite son milieu avec un milieu d'autrefois, puis un milieu moins familier, mais encore près de lui. La compréhension du monde amorcée au préscolaire se poursuit avec le développement des concepts d'espace, de temps et de société. Ainsi, l'élève peut s'initier à la ligne du temps, au calendrier et commencer à s'orienter sur un plan. L'élève acquiert des savoirs et développe la compétence avec soutien.

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

Science et technologie, 1re 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.

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.

Explorer le monde de la science et de la technologie

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 (solide, liquide ou gazeux)
- L'univers Terre et espace (les types de précipitations, les ombres et la lumière, les modifications de l'environnement selon les saisons, etc.);
- 3. L'univers vivant (les parties du corps humain, les sens, 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, 1^{re} année

Compétences développées par l'élève



COMPÉTENCE DU 1er CYCLE EXPLORER DES RÉALITÉS CULTURELLES

RÉALITÉS CULTURELLES

CONNAISSANCE DE SOI RELATIONS ENTRE LES INDIVIDUS RITUELS ET CÉLÉBRATIONS RAPPORT AUX AUTRES ÉTRES VIVANTS

DIALOGUER

Appliquer les conditions favorables à l'interaction

à l'interaction Considérer ses ressentis

Appuyer ses idées S'enquérir des idées des autres

OBSERVER DES RÉALITÉS CULTURELLES

Poser des questions de compréhension Réaliser des observations Identifier des informations Dégager des caractéristiques



CONSIDÉRER DES ÉMOTIONS

Reconnaître des émotions Associer des réactions à des émotions

COMPARER DES OBSERVATIONS

Prendre connaissance d'observations d'autres personnes Dégager des similitudes et des différence Formuler des constats

Programme de formation de l'école québécoise — Éducation primaire

17

Programme Culture et citoyenneté québécols

Compétences non disciplinaires Des commentaires vous seront transmis à la 3 ^e étape.
Organiser son travail
Analyser la tâche à accomplir.
Analyser sa démarche.
S'engager dans la démarche.
Accomplir la tâche.
·