

# Planification annuelle 2025-2026 Accueil (9-10-11 ans)

À l'intention des parents





#### Chers parents,

C'est avec plaisir que nous accueillons votre enfant à l'école Pointe-Claire. Tel que prescrit dans le régime pédagogique, nous vous transmettons certaines informations qui vous permettront d'accompagner votre enfant tout au long de son passage en classe d'intégration linguistique scolaire et sociale.\* 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* et les *Cadres d'évaluation des apprentissages* sont les documents utilisés pour baliser les principaux objets d'apprentissage et d'évaluation<sup>1</sup>.

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 15 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. Durant cette même semaine, une rencontre de parents obligatoire aura lieu.			
	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.			
1er bulletin	Le bulletin vous sera transmis au plus tard la semaine du 17 novembre 2025 par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Celui-ci couvrira la période du 27 août au 17 novembre 2025.			
2 <sup>e</sup> bulletin	Le deuxième bulletin vous sera transmis au plus tard le 23 février 2026 par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Celui-ci couvrira la période du 11 novembre 2024 au 11 février 2026			
3e bulletin	Le troisième bulletin vous sera transmis au plus tard la première semaine de juillet 2026 par l'intermédiaire de la plateforme Mozaïk. Il couvrira la période du 09 février au 22 juin 2026.			

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

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

Nous vous souhaitons une très belle année scolaire.

Direction de l'École Pointe-Claire

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

<sup>\*</sup> Intégration Linguistique Scolaire et Sociale (ILSS)

# Titulaires de la classe d'accueil

Votre nom: Eraste Adjimon Akotegnon

Groupe: 920

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

#### Francais

Ensemble en français Pirouette Cahiers de lecture Cahier de francisation

Vocabulaire thématique Livres de bibliothèque Dictionnaires visuels Ressources numériques Fiches reproductibles

## Mathématique

Matcha (4<sup>e</sup> année)

Les irréductibles (5 e et 6 e années) Coffre d'outils mathématique

Netmath

Matériel de manipulation (jetons, blocs emboîtables, dés, jeux de cartes, blocs mosaïques, etc

Fiches reproductibles

# Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières

Présentation de thèmes de la vie courante tout au long de l'année scolaire (L'école, la famille, l'automne, les vêtements, etc).

Présentation du vocabulaire lié à chaque thème (affiches, images, etc.) Thèmes de vocabulaire : les présentations, la classe, les saisons, les fêtes, la famille, le corps humain, les vêtements, la maison, le quartier, les métiers, les animaux, les émotions, la sécurité, le temps des sucres, le Québec

Échanges très fréquents en français

Travail en grand groupe, en sous-groupes.

Présentation de textes de genres variés reliés aux thèmes.

Projets d'écriture en lien avec les thèmes proposés.

Ateliers

Approche par problèmes,

Ateliers de manipulation,

Travaux en grand groupe ou en sous-groupes,

Activités de calcul mental et exercices d'approfondissement,

Jeux mathématiques.

# Devoirs et leçons

La feuille d'étude. Lecture quotidienne. L'enfant devrait consacrer en moyenne 30 - 60 minutes pour son étude au quotidien en fonction de son niveau.

## Français, Intégration Linguistique Scolaire et Sociale (ILSS)

# Compétences développées progressivement par l'élève tout au long de son parcours en classe ILSS \*

#### Au début de son apprentissage du français :

- L'élève utilise des gestes, des mimes et des dessins pour se faire comprendre.
- Il suit de courtes consignes données à l'oral.
- Il apprend et utilise dans divers contextes le vocabulaire appris en classe.
- Il s'exprime en utilisant des mots et des expressions mémorisés ou répétés.
- Il répond à des questions simples et en pose avec l'aide de l'enseignant.
- Il prend des risques

#### Par la suite,

- L'élève comprend l'essentiel des messages.
- Il participe parfois aux échanges.

## Communiquer

- U participa parfais aux ásbangos
- Il exprime son accord ou son désaccord.
- Il s'exprime à l'aide de phrases courtes, souvent mal structurées et en faisant parfois des pauses.
- Il demande ou fournit des informations.
- Il utilise un vocabulaire simple.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

#### Vers la fin du parcours en accueil :

- Il participe aux échanges avec plus d'aisance.
- Il maintient de courts échanges sur des sujets familiers.
- Il adapte ses propos à la situation.
- Il utilise un vocabulaire juste et précis.
- Il explique son point de vue.
- Il s'exprime en utilisant des phrases plus complexes et en corrigeant parfois ses propres erreurs.

#### Au début de son apprentissage du français :

- L'élève identifie les lettres et les sons correspondants.
- Il apprend à reconnaître globalement les mots courants et à décoder les mots nouveaux.
- Il commence à lire des textes très courts et très simples portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur les illustrations.
- Il repère un renseignement particulier avec le soutien de l'enseignant.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

## Par la suite,

#### Lire

- L'élève améliore sa rapidité de lecture.
- Il s'initie à lire différents types de textes dont le sujet lui est familier.
- Il trouve des informations spécifiques et réagit à un texte lu ou entendu. Il le fait à l'oral et aussi à l'écrit.
- Il choisit des stratégies de lecture de plus en plus efficaces.
- Il réagit au texte et donne son opinion avec le soutien de l'enseignant.

## Vers la fin du parcours en accueil :

- Il peut, avec ou parfois sans aide, trouver, déduire et comparer l'information contenue dans divers textes comportant davantage d'informations et un vocabulaire plus varié.
- Il établit des liens entre les parties d'un même texte, ou entre plusieurs textes.

Au début de son apprentissage du français :

- L'élève trace des lettres. Il reproduit des mots et de très courtes phrases.
- Il mémorise et orthographie correctement des mots de vocabulaire vus en classe.
- Il transfère les connaissances et les stratégies acquises dans sa langue maternelle.

## Par la suite,

Écrire

- Il rédige de courts textes composés de mots vus en classe et liés au sujet demandé.
- Il rédige des phrases simples, généralement bien construites, parfois incomplètes ou mal structurées.
- Il délimite ses phrases avec la majuscule et le point.
- Il effectue, avec l'aide de son enseignant, les accords dans le groupe du nom.
- Il amorce l'étude de la conjugaison.
- Il s'approprie des stratégies de révision et de correction en utilisant les outils qui lui sont proposés.

## Vers la fin du parcours en accueil :

- Il produit des textes plus longs dont le vocabulaire est plus varié.
- Ses idées sont développées et mieux organisées.
- Il construit des phrases un peu plus élaborées et bien ponctuées.
- Il effectue des accords dans le groupe du nom et dans le groupe du verbe.

1 <sup>re</sup> étape Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape		3 <sup>e</sup> étape	
		Du 11 novembre au 5 février		Du 09 février au 22 juin	
		février		-	
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	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?
En communication orale :		En communication orale :		En communication orale :	
Observations de l'élève lors de situations de	Oui	L'expression, la prononciation, le rythme du discours. Participation aux échanges	Oui	Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et/ou dans	Oui
communication orale en groupe dans différents				différents contextes.	
contextes.				La compréhension des consignes.	
La compréhension des				L'interaction avec l'interlocuteur.	
consignes. L'interaction avec				L'utilisation d'un vocabulaire précis.	
l'interlocuteur.				Reformulation	
L'utilisation d'un vocabulaire précis. Reformulation Paraphrase Réactions verbales et non- verbales				Réactions verbales et non-verbales	

En lecture :		En lecture :		En lecture :	
Alphabet-sons-lettres Décodage Réaction au texte lu ou entendu le plus souvent à l'oral (sous forme de discussion) Repérage des informations à l'oral et à l'écrit.	Oui	Réaction aux textes lus et entendus Entretien de lecture Repérage d'informations à l'oral et à l'écrit (inférences)  Deuxième année francisation:  Formuler son opinion apprécier des œuvres développer le jugement critique	Oui	Bruit et son des lettres  Sons simples et complexes  Lecture syllabique (décodage)  Lecture globale (mots-étiquettes)  Fluidité du texte lu à voix haute (entretien en lecture)  Repérage d'informations (à l'oral et à l'écrit)  Compréhension et réaction au texte lu ou entendu à l'écrit et à l'oral (sous forme de discussion)	Oui
En écriture :  Lettres, graphies, mots de vocabulaire  Situations d'écriture courtes et variées  Dictées des mots étudiés.  Rédaction de phrases bien structurées.	Oui	En écriture :  Rédaction de textes Fiches de travail Situations d'écriture courtes et variées Dictées de mots étudiés <u>2e année de francisation</u> :  Amélioration de la maîtrise de l'écriture ateliers d'écriture	Oui	En écriture :  Calligraphie.  Copie conforme.  Situations d'écriture courtes.  Dictées des mots étudiés et travaillés.	Oui

#### **Mathématiques ILSS** Compétences développées par l'élève Le libellé des éléments à évaluer au bulletin à l'accueil a été reformulé afin que l'évaluation reflète le type de tâches que l'élève fait dès le début de ses apprentissages en mathématiques jusqu'à son passage vers la classe ordinaire. Dans le contexte de l'apprentissage de la langue, l'élève, guidé par l'enseignant, résout des situations dont la démarche pour arriver à la solution n'est pas immédiatement évidente. La situation-problème est organisée autour d'une Résoudre une problématique dont les données sont complètes et explicites. L'élève, soutenu par l'enseignant, détermine la tâche et situation-problème 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 et selon la maîtrise qu'il a de la langue française. L'élève résout des situations où il doit choisir et appliquer les connaissances appropriées tout en laissant les traces qui Raisonner à l'aide de rendent explicite son raisonnement. Il peut être amené à justifier une affirmation, à vérifier un résultat ou à prendre concepts et de position à l'aide d'arguments mathématiques. processus Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. mathématiques Dans le contexte de l'apprentissage de la langue, l'objectif premier sera l'apprentissage du vocabulaire mathématique L'élève résout des situations où il interprète ou produit des messages, oraux ou écrits, tels un énoncé, un processus, Communiquer à l'aide une solution, en utilisant un langage mathématique élémentaire et faisant appel à au moins un mode de du langage représentation : objets, dessins, tableaux, diagrammes, symboles ou mots. mathématique\* 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 lors de son passage en classe ILSS se retrouvent parmi les suivantes :

Arithmétique: Représentation de nombres naturels inférieurs à 1000 (Au début, à l'aide d'objets regroupés en base 10); représentation des nombres décimaux jusqu'à l'ordre des dixièmes; fractions se rapportant à la vie quotidienne; représentation, comparaison, lecture et écriture de fractions; choix des opérations à effectuer et façons personnelles d'additionner et de soustraire; appropriation des techniques conventionnelles de calcul (addition et soustraction); processus personnels de multiplier et de diviser; calcul mental. Géométrie: Repérage d'objets dans l'espace; comparaison et identification de solides et de figures planes.

Mesure: Estimation et mesure de longueurs (m, dm, cm), de temps, de surfaces (non-conventionnelles) et de volumes (non-conventionnels).

Statistique: Collecte de données ainsi que l'interprétation et la représentation de données dans des diagrammes à bandes et à pictogrammes.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin

1 <sup>re</sup> étape Du 27 août au 7 novembre		2 <sup>e</sup> étape Du 11 novembre au 5 février		3° étape Du 9 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	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?
Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques  Dictées de nombres  Exercices  Tests de connaissance	Oui
Résoudre une situation-problème :  Situations d'apprentissage et d'évaluation Dictées de nombres Jogging mathématique Exercices Tests de connaissance	Non	Résoudre une situation-problème :  Situations d'apprentissage et d'évaluation Jogging mathématique Exercices Tests de connaissance	Oui	Résoudre une situation-problème  Exercices  Tests de connaissance	Oui

	Compétences non disciplinaires
	Des commentaires vous seront transmis à la 1 <sup>re</sup> et à la 3 <sup>e</sup> étape.
1 <sup>re</sup> étape	Organiser son travail
	Analyser la tâche à accomplir.
	Analyser sa démarche.
	S'engager dans la démarche.
	Accomplir la tâche.
3 <sup>e</sup> étape	Travailler en équipe
	Interagir avec ouverture d'esprit dans différents contextes
	Contribuer au travail collectif
	Tirer profit du travail de coopération