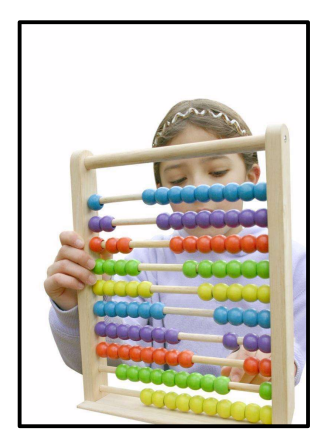
Planification annuelle 2025-2026



2e année du primaire

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 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 au plus tard le 15 octobre 2025. Cette communication aura pour but de renseigner les parents de l'élève sur ses apprentissages et son comportement.				
Premier bulletin	Vous recevrez le premier bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 17 novembre 2025. Ce bulletin couvrira la période du 27 août au 7 novembre et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Deuxième bulletin	Vous recevrez le deuxième bulletin de votre enfant au cours de la semaine du 23 février 2026. Ce bulletin couvrira la période du 11 novembre au 5 février et comptera pour 20 % du résultat final de l'année.				
Troisième bulletin	Le troisième bulletin vous sera remis fin juin. Il couvrira la période s'échelonnant du 9 février jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60 % du résultat final de l'année.				

N'hésitez pas à communique	r avec les enseignants de v	otre enfant ou avec moi	i pour de plus ar	nples informations.
Ti nesitez pas a commanique	avec les enseignants de v	oti c cinant oa avec inoi	i pour ue prus ur	p.c

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

¹ MEQ

Titulaires de 2^e année

Joseph Fracasso/ Silvana Marandola (201) Myriam-Estelle Duplessis (202) Geneviève Caron (203) Elisabeth Naud (204)

Prançais (201, 202, 204) Pomélo Littérature jeunesse Fiches reproductibles Activités en ligne (ex: Lalilo) Projets de lecture (ex: Lire à 2, lecture étudiée) Français (203) ABC avec Majesté Carnet des grands rats Littérature jeunesse Fiches reproductibles Activités en ligne (ex: Lalilo) Projets de lecture (ex: Lire à 2, lecture étudiée)	Mathématique (201, 202, 204) Kiwi Matériel de manipulation (ex: jetons, blocs de base 10, jeux) Fiches reproductibles Activités en ligne (ex: Netmath) Mathématique (203) 123 avec Nougat Matériel de manipulation (ex: jetons, blocs de base 10, jeux) Fiches reproductibles Activités en ligne (ex: Netmath)	Univers social Fiches reproductibles	Science et technologie Fiches reproductibles Matériel d'expérimentation	Culture et citoyenneté québécoise Passeport citoyen (Chenelière) Littérature jeunesse Fiches reproductibles et activités en ligne
Activités de lecture Activités d'écriture Activités variées (groupe, sous-groupe, individuel) Causeries	Résolutions de problèmes Activités de manipulation Activités de calcul mental (additions et soustractions) -Situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ)	Les notions abordées sont intégrées aux thèmes travaillés en classe	exigences particulion Les notions abordées sont intégrées aux thèmes travaillés en classe	Réflexions/exercices Discussions Lectures/écoute d'histoires
		Devoirs et leçons		

La planification des devoirs (s'il y a lieu) et des leçons se retrouve dans le plan de travail hebdomadaire. La période de travail scolaire recommandée est de 30 minutes par soir.

	Français, 2 ^e année						
	Compétences développées par l'élève						
Lire (50 %)	L'élève identifie des sons complexes. Il améliore son débit de lecture, en utilisant différentes stratégies. Il comprend de courts textes portant sur des sujets familiers en s'appuyant sur le texte et sur les illustrations. Il peut extraire des informations d'un texte plus souvent à l'oral et parfois, à l'écrit. À la fin de l'année, il le fait de façon autonome.						
Écrire (30 %)	L'élève produit de courts textes liés au sujet demandé. Il construit des phrases simples, bien structurées et délimitées par la majuscule et le point. Il laisse peu d'erreurs dans les mots plus fréquemment utilisés et étudiés en classe et s'appuie sur la correspondance entre les lettres et les sons pour les autres. À l'écrit, il applique les règles de grammaire enseignées en classe						
Communiquer (20 %)	L'élève échange, en groupe, sur une variété de sujets à sa portée en respectant les règles de communication établies. Il s'exprime de façon compréhensible et devient de plus en plus autonome.						

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 nove	mbre	2º étape (20 %) Du 11 novembre au 5 fé	vrier	3 ^e étape Du 9 févrie		
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 : Exactitude du texte lu à voix haute (entrevue en lecture) Compréhension de textes variés	Oui	En lecture: Exactitude du texte lu à voix haute (entrevue en lecture) Compréhension de textes variés	Oui	En lecture : Exactitude du texte lu à voix haute (entrevue en lecture) Compréhension de textes variés	Non	Oui
En écriture : Situations d'écriture courtes et variées à partir d'images et de thèmes Dictées Notions grammaticales	Oui	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées à partir d'images et de thèmes Dictées Notions grammaticales	Oui	En écriture : Situations d'écriture courtes et variées à partir d'images et de thèmes Dictées Notions grammaticales	Non	Oui
En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes (écoute et participation). Courtes présentations devant le groupe.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin.	En communication orale : Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes (écoute et participation). Courtes présentations devant le groupe.	Oui	En communication orale: Observations de l'élève lors de situations de communication orale en groupe et dans différents contextes (écoute et participation). Courtes présentations devant le groupe.	Non	Oui

 $^{^{\}rm 2}$ MELS : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

CS : commission scolaire

Mathématique, 2 ^e 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 parfois 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 deuxième 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. 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 inférieurs à 1000 à l'aide d'objets regroupés en base 10; fractions se rapportant à la vie quotidienne; 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 possibilités si on lance un dé).

1 ^{re} étape (20 %) Du 27 août au 7 novem	bre	2º étape (20 %) Du 7 novembre au 5 fév	vrier .	3º étape Du 9 févrie		
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	· · · proposees tout au l		Épreuves obligatoires MELS / CS	Résulta inscrit au bulletin
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation (S.A.É.) Situations-problèmes variées Observation de l'élève en contexte d'apprentissage	Non Fait l'objet d'apprentiss age, mais aucun résultat n'est communiqu é à ce bulletin.	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation (S.A.É.) Situations-problèmes variées Observation de l'élève en contexte d'apprentissage	Oui	Résoudre une situation-problème: Situations d'apprentissage et d'évaluation (S.A.É.) Situations-problèmes variées Observation de l'élève en contexte d'apprentissage	Non	Oui

Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique :	Non	Oui
Application des concepts mathématiques		Application des concepts mathématiques		Application des concepts mathématiques		
Évaluations des connaissances		Évaluations des connaissances		Évaluations des		
Petits problèmes de raisonnement mathématiques		Petits problèmes de raisonnement mathématiques		connaissances		
				Petits problèmes de raisonnement mathématiques		

Univers social, 2e année

Compétence développée par l'élève

L'élève du 1^{er} cycle développe une seule compétence.

En deuxième année, l'élève étudie d'abord son milieu, ici et aujourd'hui dans le contexte du milieu social.

Construire sa représentation de l'espace, du temps et de la société

L'élève est appelé à observer son environnement; les objets, les paysages et les gens qui l'entourent. Il observe son quartier, sa municipalité et la région dans laquelle il habite.

Il compare ensuite son milieu avec un milieu d'autrefois (hier), puis un milieu moins familier (ailleurs).

La compréhension du monde amorcée au préscolaire et en première année se poursuit avec le développement des concepts d'espace, de temps et de société.

L'élève de deuxième année acquiert des savoirs et développe la compétence de manière plus autonome.

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

Science et technologie, 2e 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.

En deuxième année, l'élève développe cette compétence de manière plus autonome qu'en première année.

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

- 1. L'univers matériel (les états de la matière, le magnétisme, les mélanges, etc.);
- 2. 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 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, 2e année

Compétence développée par l'élève

Explorer des réalités culturelles

Le programme de culture et citoyenneté québécoise (CCQ) a pour objectif de contribuer au développement des compétences de compréhension et de réflexion en lien avec la culture et la citoyenneté québécoise. Le programme valorise les principes démocratiques, l'État de droit laïque et les valeurs d'égalité et de respect de la dignité humaine énoncées dans la Charte des droits et libertés de la personne. De plus, le programme CCQ devient le principal véhicule par lequel le milieu scolaire offre de l'éducation à la sexualité aux élèves. L'enseignement est réalisé avec une vision globale, positive et inclusive de la sexualité pour permettre aux élèves d'acquérir des connaissances et de développer des attitudes et des comportements respectueux et égalitaires, de se responsabiliser par rapport à différents enjeux liés à la sexualité et de prendre des décisions éclairées.

La compétence amène les élèves du premier cycle à construire leur compréhension de réalités culturelles dans leur environnement immédiat et à en rendre compte. Cette compréhension s'exprime à travers la formulation de constats qui s'appuient sur la comparaison d'observations et la prise en compte des émotions. Les élèves apprennent qu'une réalité culturelle peut mener à plusieurs observations selon les contextes. Ils développent également la capacité à considérer les émotions qui interviennent dans différents contextes. Le dialogue est mis à profit tout au long du développement de la compétence.

Dans le développement de cette compétence, les élèves seront amenés à s'intéresser à :

- · Les caractéristiques de chaque personne et les étapes de la vie depuis la naissance
 - · Les rôles et responsabilités dans la famille et la civilité
 - · Les célébrations
 - · Les rôles des autres êtres vivants dans la vie des humains

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin								
1 ^{re} étape (20	%)	2º étape (20	2° étape (20 %) 3° étape (60 %))		
Du 27 août au 7 novembre		Du 11 novembre au 5 février		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	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin		

	Non	Oui	Non	Oui	

	Arts plastiques, 2 ^e année						
Compétences développées par l'élève							
Réaliser des créations plastiques personnelles	Avec le soutien de l'enseignant, l'élève s'initie à une démarche de création, à la transformation de matériaux et à l'utilisation du langage plastique (forme, ligne, couleur, valeur, motif, volume, texture).						
Réaliser des créations plastiques médiatiques	Avec le soutien de l'enseignant, l'élève réalise des créations plastiques médiatiques. Celles-ci le conduiront à communiquer un message relié à son environnement.						
Apprécier des œuvres	L'élève développe, grâce à l'utilisation du langage plastique, l'appréciation de son travail ainsi que celui de ses pairs.						
Le programme d'arts plastiques comprend trois compétences à développer. Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.							
Tout au long de la	deuxième année, l'élève devient de plus en plus autonome pour exécuter les tâches demandées.						

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (00 %)		2 ^e étape (40 %)		3º étape (60 %)			
Du 29 août au 3 nove	Du 29 août au 3 novembre		Du 6 novembre au 9 février		Du 12 février au 21 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 MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin	

Retour sur les notions apprises		L'élève est capable de nommer		L'élève applique de manière		
en première année et		ces notions liées au langage		consciencieuse ses apprentissages		
apprentissage de nouveaux		plastique : La couleur, les valeurs,		des notions du langage		
éléments du langage plastique.	Non	les formes, les lignes et les motifs	Oui	plastique dans sa démarche	Non	Oui
elements du langage plastique.		, •		' '		
Retour sur les concepts appris		les textures, le volume.		artistique.		
		1/415		1/412		
en première année et		L'élève expérimente le concept de		L'élève applique de manière		
apprentissage de deux		l'énumération et celui de la		consciencieuse ses apprentissages		
nouveaux concepts reliés à		juxtaposition dans son		des concepts, en lien avec		
l'organisation de l'espace.		raisonnement d'organisation de		l'organisation de l'espace, dans sa		
		l'espace.		démarche artistique.		
Retour sur les anciens et	C1, C2 et		C1, C2 et			C1, C2
apprentissage de nouveaux	C3	L'élève applique les anciens et	C3	L'élève connaît et fait avec plus		et C3
gestes transformateurs, de		expérimente les nouveaux gestes		d'aisance les gestes		
nouvelles techniques et		transformateurs, les nouvelles		transformateurs, les techniques et		
manipulation de nouveaux		techniques et la manipulation de		la manipulation des outils		
outils de la pratique des arts		nouveaux outils demandés dans		expérimentés plusieurs fois durant		
plastiques.		différents projets.		le cycle.		
		. ,		,		
Apprendre à faire un croquis		L'élève est capable de faire un		L'élève comprend que le croquis		
d'une idée choisie.		croquis d'une idée choisie.		d'une idée est un moyen		
				facilitateur dans sa démarche		
Apprendre à exprimer ses		L'élève est capable d'exprimer ses		artistique.		
préférences suite à		préférences en regard des notions,		artistique.		
l'observation d'une œuvre.		du langage plastique, observées		L'élève chemine dans son		
l cosciliation a and scarre.		dans une œuvre.		développement à émettre une		
		dans une œuvie.		réflexion critique de ses		
		Pondération :		observations et ses préférences		
		C1 et C2 70%		· ·		
		C3 30%		sur une œuvre.		
				Bandénation :		
				Pondération : C1 et C2 70%		
				C1 et C2 70%		
				30%		
	l .	l		l		

Éducation physique et à la santé, 2e année Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève exécute diverses actions motrices (locomotrices, non locomotrices et de Agir dans divers contextes de manipulation d'objets) et des enchaînements d'actions en fonction des consignes, du but poursuivi, de l'enseignement physique et de ses capacités. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les pratique d'activités physiques apprentissages réalisés et les éléments à améliorer. Interagir dans divers Lors de la pratique d'activités à plusieurs, l'élève planifie avec un autre élève des actions de coopération en fonction des contextes de pratique contraintes de l'activité et du but visé. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Enfin, il dégage les apprentissages réalisés et les éléments à améliorer. d'activités physiques Adopter un mode de vie sain L'élève explique la notion d'habitudes de vie et de santé. Il pratique, en contexte scolaire, divers types d'activités physiques et actif d'intensité modérée à élevée d'une durée d'au moins 5 minutes.

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

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

1 ^{re} étape (0 %) Du 27 août au 7 novembre		2 ^e étape (40 %) Du 11 novembre au 5 février		3° étape (60 %) 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	Épreuves obligatoires MELS / CS	Résultat inscrit au bulletin
Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage. Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Situation d'apprentissage et d'évaluation : Manipulation des objets et maîtrise de ballesLancer, attraper et dribbler. (petits ateliers) - Actions locomotrices et non locomotrices (mini ateliers et petits jeux de ballon et tag). - L'endurance cardiovasculaire (ex: évaluation de jogging 10 minutes) - Je lance et j'attrape Activités de lancer et attraper en coopération avec et sans outils	Non	Observation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage et d'évaluation. Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Situation d'apprentissage et d'évaluation : athlétisme et jeux d'opposition et de coopération. Plaisir d'hiver : découverte d'activités sportives extérieures (ex : raquette) - Jeux collectifs	Oui C1-C2-C3	Observation et évaluation de l'élève lors d'activités diverses et de situations d'apprentissage. Respect des règles et adopter un comportement éthique et sécuritaire. Situation d'apprentissage et d'évaluation : mettre à exécution un plan d'action au cours des matchs. (ex: badminton). - Activité de coopération pour créer un enchaînement d'actions en synchronisation (ex : acrogym) - Sports collectifs (soccer) Apprentissages sur les habitudes de vie (ex : mois de la nutrition)	Non	Oui C1-C2-C3

Anglais, 1er cycle Compétences développées par l'élève Le développement de la compétence Mobiliser sa compréhension de textes entendus passe par l'exploration de chansons, de comptines et d'histoires, l'exploitation de connaissances tirées de ces textes et la régulation des démarches d'apprentissage de l'élève. C'est une occasion, pour l'élève, de se familiariser avec la langue et la culture anglophones. Mobiliser sa compréhension de Guidé par l'enseignant, l'élève explore oralement des textes authentiques. Il fait appel à ses connaissances textes entendus antérieures sur le sujet et se concentre sur les indices contextuels, les supports visuels et l'enseignant. Il écoute (60 %) des chansons, des comptines et des histoires qui sont chantées, récitées ou racontées par des modèles audio authentiques : il se concentre sur les sons, l'accentuation, l'intonation et le rythme de la langue. Établissant des liens entre différents éléments (ex. entre les mots, les idées, les actions et les ressources présentées par l'enseignant), il saisit le sens des textes et manifeste sa compréhension. Il dit spontanément les passages répétitifs des histoires et anticipe les moments où ils seront dits à nouveau. Le développement de la compétence Communiquer oralement en anglais naît de l'interaction suscitée par l'utilisation des chansons, des comptines et des histoires en classe. L'élève comprend globalement et formule avec spontanéité des messages simples, conjuguant mots et courtes expressions. L'élève écoute les messages, transmet des messages simples et régule ses démarches d'apprentissage. L'élève écoute les messages. Le recours aux stratégies d'attention dirigée, d'activation des connaissances Communiquer oralement en anglais antérieures, d'inférence et de l'utilisation du langage non verbal est essentiel. L'élève se concentre sur son (40 %) interlocuteur, l'écoute, le regarde. Il réalise qu'il n'a pas à comprendre la signification de chaque mot pour saisir le sens global des messages. L'élève décode les messages à l'aide des mots qu'il connaît et des congénères; il fait appel à des moyens autres que linguistiques, tels que les indices visuels, l'accentuation, les pauses et l'intonation. À partir de tous ces indices, il devine intelligemment le sens des messages et y réagit, ajustant sa compréhension et ses réactions au besoin. Ce faisant, l'élève se familiarise avec la langue et bâtit progressivement son répertoire personnel de mots et de courtes expressions qui lui permettront de communiquer.

Anglais, 1 ^{er} cycle Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin						
1 ^{re} étape Du 29 août au 07 novembre		S EVAIUATIONS ET RESUITATS INSCRITS 2º étape (40 %) Du 11 novembre au 05 février		3e étape (60 %) Du 09 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	Épreuves obligatoires MEES / CS	Résultat inscrit au bulletin
Mobiliser sa compréhension de textes entendus : Observation de la compréhension d'expressions communes et des instructions données par le professeur. Observation de la compréhension d'histoires et de comptines simples. Observation des élèves en groupe.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Mobiliser sa compréhension de textes entendus Observation de la compréhension d'expressions communes et des instructions données par le professeur. Observation de la compréhension d'histoires et de comptines simples. Observation des élèves en groupe.	Oui	Mobiliser sa compréhension de textes entendus Observation de la compréhension d'expressions communes et des instructions données par le professeur. Observation de la compréhension d'histoires et de comptines simples. Observation des élèves en groupe.	Non	Oui
Communiquer oralement en anglais : Observation d'expressions communes et de la participation en anglais dans la classe. Observation des élèves en groupe.	Non Fait l'objet d'apprentissage, mais aucun résultat n'est communiqué à ce bulletin	Communiquer oralement en anglais Observation d'expressions communes et de la participation en anglais dans la classe. Observation des élèves en groupe.	Oui	Communiquer oralement en anglais Observation d'expressions communes et de la participation en anglais dans la classe. Observation des élèves en groupe.	Non	Oui
Écrire des textes : Les élèves du premier cycle ne sont pas évalués en situation d'écriture en anglais.	Non	Écrire des textes : Les élèves du premier cycle ne sont pas évalués en situation d'écriture en anglais.	Non	Écrire des textes : Les élèves du premier cycle ne sont pas évalués en situation d'écriture en anglais.	Non	Non

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.			