



Résumé des normes et modalités d'évaluation des apprentissages

École Antoine-Girouard

PREMIÈRE ANNÉE DU DEUXIÈME CYCLE

Année scolaire 2020-2021

Voici des renseignements concernant les communications que vous recevrez au cours de la présente année scolaire.

Communications officielles de l'année	
Première communication	Vous recevrez une première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant le 20 novembre 2020 par Mosaik portail parents : https://portailparents.ca
Premier bulletin	Le premier bulletin vous sera acheminé le 21 janvier 2021 par Mosaik portail parents : https://portailparents.ca Ce bulletin couvrira la période du 1 ^{er} septembre 2020 au 15 janvier 2021 et comptera pour 50% du résultat final de l'année. Les rencontres individuelles des parents se tiendront les 25 et 26 novembre 2020.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous sera acheminé le 23 juin 2021 par Mosaik portail parents : https://portailparents.ca . Il couvrira la période du 18 janvier 2021 jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 50% du résultat final de l'année. Résultat final : sur le 2 ^e bulletin apparaîtra également le résultat final pour chaque discipline. Ce résultat sera composé comme suit : 50% étape 1, 50% étape 2.

Vous retrouverez ci-dessous la nature et la période au cours de laquelle les principales évaluations sont prévues pour chacune des matières pour la présente année scolaire. Ces moyens, ces tâches et ces outils permettent l'évaluation de l'acquisition et la mobilisation des connaissances de votre enfant au regard de chaque discipline.

Discipline Compétences	Nature de l'évaluation	Bulletin	
		1 ^{er} 50%	2 ^e 50%
Français			
Lire 50%	<u>En cours d'année:</u> <ul style="list-style-type: none"> Tâches réalisées suite à la lecture de textes en français et dans d'autres disciplines; Observation de tâches de compréhension; Observation de tâches d'appréciation; Observation de tâches de réaction. 	X	X
Écrire 30%	<u>En cours d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Rédaction de phrases ou textes pour répondre à divers besoins de communication (lettre, récit, carte, affiche et recherche); Appréciation d'œuvres littéraires ou de textes courants. 	X	X

Communiquer oralement 20%	<u>En cours d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Observations lors de discussions et de causeries; • Présentations et exposés. 		X	X
Mathématique				
Résoudre une situation problème 30%	<u>En cours d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Observations lors de stratégies de résolution de problèmes; • Traces des situations problèmes mathématiques (SAE). 		X	X
Utiliser un raisonnement mathématique 70%	<u>En cours d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Observations sur les stratégies utilisées, lors d'activités de manipulation ou d'expérimentation; • Traces de situations d'application et de validation (exercices); • Questionnaires à réponses courtes sur les notions apprises; • SAE. 		X	X
Anglais				
Communiquer oralement en anglais 50%	<ul style="list-style-type: none"> • Notes d'observations; • Utilisation du langage fonctionnel; • Discussions; • Échanges entre élèves ou élèves / enseignant. 		X	X
Comprendre des textes lus et entendus 35%	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de la compréhension d'un texte ou de la matière; • Notes d'observations; • Partage de la compréhension de la matière. 		X	X
Écrire des textes 15%	<ul style="list-style-type: none"> • Rédaction de phrases simples; • Écrire un court texte; • Description d'un objet, d'un lieu ou d'une personne. 		X	X
Science et technologie				
100 %	<u>Explorer le monde de la science</u> <ul style="list-style-type: none"> • Observations de l'élève sur ses démarches et ses stratégies utilisées pour proposer une explication à un problème à caractère scientifique ou technologique; 		X	X

100%	<ul style="list-style-type: none"> • Problèmes à résoudre à travers une démarche expérimentale (fiches d'expériences et traces); • Questionnaires sur les notions apprises : exercices, tests; • Démarche technologique et utilisation d'outils divers; • Explorer le monde de la technologie; • Investigation scientifique (recherches, résolution de problèmes); • Démarche technologique : utilisation et analyse d'outils divers. 		X	X	
Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté					
100%	<u>Construire sa représentation de l'espace, du temps et de la société</u> <ul style="list-style-type: none"> • Cartes et lignes du temps utilisées en contexte; • Tableaux de comparaison; • Questionnaires et fiches de travail; • Présentations, exposés, maquettes ou croquis. 		X	X	
Éthique et culture religieuse					
100%	50%	<u>Éthique et dialogue</u> <ul style="list-style-type: none"> • Activités et discussions; • Situations d'évaluation sur les différents thèmes du programme; • Tâches de vérification de connaissances. 		X	X
	50%	<u>Culture religieuse et dialogue</u> <ul style="list-style-type: none"> • Activités et discussions; • Situations d'évaluation sur les différents thèmes du programme; • Tâche de vérification de connaissances. 		X	X
Arts plastiques					
100%	70%	<u>Réaliser des créations plastiques personnelles et réaliser des créations médiatiques :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Traces et réalisations personnelles. 		X	X
	30%	<u>Apprécier des œuvres d'art</u> <ul style="list-style-type: none"> • Tâches d'observation et de descriptions d'une œuvre; • Tâches d'appréciation et de réaction. 		X	X
Musique					
100%	70%	<u>Inventer des pièces vocales ou instrumentales et interpréter des pièces musicales</u> <ul style="list-style-type: none"> • Grilles d'observation; • Examen pratique à l'instrument. 		X	X

	30%	<u>Apprécier des œuvres musicales</u> <ul style="list-style-type: none"> • Activités dirigées, orientées sur la perception de divers paramètres musicaux à partir d'œuvres déjà existantes ou de créations par les pairs; • Utilisation des mots du langage musical pour s'exprimer verbalement; • Les évaluations peuvent être faites à partir d'observations lors des activités dirigées ou des tests d'écoute. 		X	X
Éducation physique et à la santé					
20%		Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques <ul style="list-style-type: none"> • Grilles d'observation (critères d'évaluations); • Tests, contrôles, épreuves; • Évaluation en situation complexe (routine, enchaînement); • Autoévaluation; • D'autres moyens pourront être utilisés au besoins. <p>Ex : Activité de locomotion et de non-locomotion, actions de manipulation...</p>		X	X
20%		Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques <ul style="list-style-type: none"> • Grilles d'observation; • Évaluations en situations de jeu; • Fiche de préparation du plan d'action; • Autoévaluation et évaluation par les pairs; • D'autres moyens pourront être utilisés au besoin. <p>Ex : Situation de coopération et, d'opposition, jeux d'équipes, communication...</p>		X	X
60%		Adopter un mode de vie sain et actif : <ul style="list-style-type: none"> • Tests, contrôles, épreuves; • Observation; • Défi Pierre Lavoie; • Défi moi j'croque; • Quiz santé; • Épreuve de course continue d'intensité moyenne à élevée; • D'autres moyens pourront être utilisés au besoin. <p>Ex : La pratique régulière d'activités physiques en gymnase, les bonnes habitudes de vie, la pratique sécuritaire d'activités physiques...</p>		X	X

Plusieurs autres moyens sont également utilisés afin de favoriser des échanges réguliers avec vous : les notes dans l'agenda, des appels téléphoniques, des courriels, les travaux envoyés à la maison et autres.

COMMENTAIRES SUR LES APPRENTISSAGES

En dessous de chacune des disciplines, un espace est réservé au bulletin pour la consignation de commentaires en lien avec les forces, les défis et les progrès de votre enfant. L'enseignant utilisera cet espace au besoin afin d'ajouter de l'information ou de compléter les résultats indiqués.

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

La compétence suivante fait l'objet de commentaires qui permettent de vous informer de certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe. Ces commentaires seront inscrits au bulletin de l'étape 3.

COMPÉTENCE	ÉTAPE 1	ÉTAPE 2
Exercer son jugement critique		
Organiser son travail		
Savoir communiquer		
Travailler en équipe	X	X

Pour obtenir plus de renseignements concernant les modalités d'évaluation et de consignation des résultats, n'hésitez pas à communiquer avec l'enseignant ou l'enseignante de votre enfant.

Sylvie Landry
Directrice intérimaire