



RÉSUMÉ DES NORMES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Année scolaire 2017-2018

Niveau : 5e année

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

Communications officielles de l'année	
Première communication écrite	Vous recevrez une première communication comportant des commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant le vendredi 13 octobre.
Premier bulletin	Le bulletin vous sera remis au <u>cours de la rencontre</u> du 16 ou 17 novembre. Ce bulletin couvrira la période du 31 août au 15 novembre et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Deuxième bulletin	Le deuxième bulletin vous <u>sera acheminé par courriel</u> le 2 mars. Ce bulletin couvrira la période du 20 novembre au 2 mars et comptera pour 20% du résultat final de l'année.
Troisième bulletin	Note de la 3^e étape : le troisième bulletin <u>vous sera acheminé à par courriel</u> au plus tard le 30 juin 2018. Il couvrira la période du 12 mars 2018 jusqu'à la fin de l'année et comptera pour 60% du résultat final de l'année.
	Résultat final : sur le 3 ^e bulletin apparaîtra également le résultat final pour chaque discipline. Ce résultat sera composé comme suit : 20% étape 1, 20% étape 2, 60% étape 3 et tiendra compte de la pondération des compétences disciplinaires.

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 (Libellé du bulletin)	Outils d'évaluation	Bulletin		
		1 ^{er} 20%	2 ^e 20%	3 ^e 60%
Français				
Lire 40%	<ul style="list-style-type: none"> Tâches réalisées suite à la lecture de textes en français et dans d'autres disciplines <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve commune 	X	X	X
Écrire 40%	<ul style="list-style-type: none"> Rédaction de phrases ou textes pour répondre à divers besoins de communication (lettre, récit, affiche, dépliant...) <u>En fin d'année :</u> <ul style="list-style-type: none"> Épreuve commune 	X	X	X
Communiquer oralement 20%	<ul style="list-style-type: none"> Discussions et échanges Présentations et exposés Jeux de rôles 		X	X

Mathématique				
Résoudre une situation problème 30%	<ul style="list-style-type: none"> • Carnet de traces de situations problèmes mathématiques (min. 2/étape) • Grille descriptive <p><u>En fin d'année :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Épreuve commune 	X	X	X
Utiliser un raisonnement mathématique 70%	<ul style="list-style-type: none"> • Carnet de traces de situations d'application et de validation • Exercices de vérification de la maîtrise de concepts et processus mathématiques • Questionnaires à réponses courtes sur les notions apprises <p><u>En fin d'année :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Épreuve commune 	X	X	X
Anglais				
Communiquer oralement en anglais 45%	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles d'observation • Utilisation du langage fonctionnel • Discussions • Lecture à haute voix 	X	X	X
Comprendre des textes lus et entendus 35%	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de la compréhension d'un texte à l'oral ou à l'écrit à l'aide de questions 	X	X	X
Écrire des textes 20%	<ul style="list-style-type: none"> • Grilles de correction • Terminer une histoire • Écrire : <ul style="list-style-type: none"> ➡ une courte histoire ➡ une mini biographie • Description d'un objet, d'un lieu, d'une personne 	X	X	X
Science et technologie				
100%	<ul style="list-style-type: none"> • Rapports d'observation sur les démarches et/ou stratégies utilisées pour proposer une explication ou une solution à un problème à caractère scientifique ou technologique • Problèmes à résoudre (tâches complexes) découlant des différents univers : vivant, matériel, terre et espace • Questionnaires sur les notions apprises : exercices, tests, contrôles • Investigation scientifique : recherche, résolution de problèmes 	X	X	X
Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté				
100%	<ul style="list-style-type: none"> • Description de l'organisation d'une société et du territoire • Cartes et lignes du temps utilisées en contexte • Tableaux de comparaison • Questionnaire sur les notions apprises : tests 	X	X	X

Éthique et culture religieuse					
100%	50%	Éthique et dialogue <ul style="list-style-type: none"> Projet, activité Situation d'apprentissage et d'évaluation sur les différents thèmes du programme 		X	X
	50%	Culture religieuse et dialogue <ul style="list-style-type: none"> Projet, activité Situation d'apprentissage et d'évaluation sur les différents thèmes du programme 		X	X
Arts plastiques					
100%	70%	Réaliser des créations plastiques personnelles ET Réaliser des créations médiatiques : <ul style="list-style-type: none"> Créations explorant différentes techniques 		X	X
	30%	Apprécier des œuvres d'art <ul style="list-style-type: none"> Descriptions Questionnaires pour l'appréciation 		X	X
Musique					
100%	70%	Inventer des pièces vocales ou instrumentales et interpréter des pièces musicales <ul style="list-style-type: none"> Grilles à échelle descriptive 		X	X
	30%	Apprécier des œuvres musicales <ul style="list-style-type: none"> Grilles à échelle descriptive et /ou questionnaires pour l'appréciation 	X		X
Éducation physique et à la santé					
100%		Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 1 et 3 <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observation Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques : étapes 2 et 3 <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observation Adopter un mode de vie sain et actif : étape 3 <ul style="list-style-type: none"> Grilles d'observation Épreuves 	X	X	X

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. Par ailleurs, 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, etc.

COMMENTAIRES SUR L'ÉVALUATION

Le seuil de réussite est fixé à 60% dans toutes les disciplines. La note au bulletin est toujours fondée sur le jugement de l'enseignant et non sur la moyenne des résultats de l'étape.

COMMENTAIRES SUR CERTAINES COMPÉTENCES AU BULLETIN SCOLAIRE

Les compétences suivantes font l'objet de commentaires qui permettent de vous informer de certaines attitudes ou habiletés de votre enfant en classe.

COMPÉTENCES

ÉTAPE 1

ÉTAPE 3

- Organiser son travail

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.