

**Résumé des normes et des modalités d'évaluation des apprentissages 2017-2018**  
**École Plein-Soleil**  
**Enseignement primaire**  
**2<sup>e</sup> cycle (3<sup>e</sup> année)**

Voici des informations concernant l'évaluation des apprentissages de votre enfant et la communication des résultats au cours de l'année scolaire 2017-2018.

<b>Première communication écrite</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Commentaires sur les apprentissages et le comportement de votre enfant</li> <li>➤ Communication acheminée à la maison par votre enfant dans la semaine du 16 octobre 2017.</li> </ul>
<b>Bulletin 1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Étape : Du 30 août au 9 novembre 2017.</li> <li>➤ Cette étape compte pour 20% du résultat de l'année.</li> <li>➤ Bulletin sera disponible sur le portail le 16 novembre 2017.</li> <li>➤ Rencontre avec l'enseignant sur rendez-vous.</li> </ul>
<b>Bulletin 2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Étape : Du 13 novembre au 2 mars 2018.</li> <li>➤ Cette étape compte pour 20% du résultat de l'année.</li> <li>➤ Bulletin sera disponible sur le portail dans la semaine du 14 mars 2018.</li> <li>➤ Possibilité de rencontre avec les enseignants sur rendez-vous.</li> </ul>
<b>Bulletin 3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Étape : Du 12 mars au 21 juin 2018.</li> <li>➤ Cette étape compte pour 60% du résultat de l'année.</li> <li>➤ Bulletin sera disponible sur le portail à partir du 3 juillet 2018.</li> </ul>
<b>Résultat final</b>
* Le résultat final sera calculé à partir du pourcentage de la note à chaque étape

Dans toutes les matières, l'évaluation se fera à l'aide des différents moyens précisés dans le tableau qui suit pour chaque discipline incluant celles qui sont enseignées par des spécialistes. La note qui apparaîtra au bulletin de votre enfant résultera du jugement que l'enseignant portera sur l'ensemble des tâches que votre enfant aura faites. (*Légende : X= évalué, N/E= non évalué*)

Discipline	Tâches	Compétence	1 20 %	2 20 %	3 60 %	Résultat final
Français	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observations en classe</li> <li>• Réalisation de tâches à la suite de lectures en français et dans les autres disciplines.</li> </ul>	Lire (50 %)	X	X	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projets d'écriture, dictées et tests périodiques.</li> </ul>	Écrire (30 %)	X	X	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentations en classe.</li> <li>• Observations en classe</li> </ul>	Communiquer oralement (20 %)	N/E	X	X	*
Mathématique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tests périodiques.</li> <li>• Observations lors d'activités de manipulation</li> </ul>	Résoudre une situation problème (30 %)	N/E	X	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tests périodiques</li> <li>• Observations de problèmes faits en classe</li> </ul>	Utiliser un raisonnement mathématique (70 %)	X	X	X	*

Anglais	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nature des évaluations : autoévaluations, observations sur le recours aux stratégies, la participation aux échanges et l'utilisation du langage fonctionnel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interagir oralement en anglais (50 %)</li> </ul>	X	N/E	• X	• *
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nature des évaluations : autoévaluations, observations sur le recours aux stratégies, la démonstration de la compréhension des éléments principaux et du sens général.</li> </ul>	Réinvestir sa compréhension de textes lus et entendus (35 %)	N/E	X	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nature des évaluations : Recours aux stratégies, notion grammaticales ciblées pour les tâches, respect des consignes et caractéristiques du produit fini.</li> </ul>	Écrire des textes (15 %)	N/E	X	X	*
Éthique et culture religieuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisations illustrant la réflexion, observation et discussion.</li> <li>Discussions et participation au dialogue.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réfléchir sur des questions éthiques.</li> <li>Pratiquer le dialogue 50%</li> </ul>	X	N/E	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisations illustrant un phénomène religieux (observations et discussions)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manifester une compréhension du phénomène religieux</li> <li>Pratiquer le dialogue 50%</li> </ul>	N/E	X	X	*
Arts plastiques	Productions diversifiées utilisant différentes techniques, observations et discussions.	Réaliser des créations Plastiques personnelles et médiatiques (70 %)	X	N/E	X	*
		Apprécier (30 %)	N/E	X	X	*
Musique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apprentissage de chansons;</li> <li>Notions de base apprises en utilisant le IPAD (ex. : lecture de notes, créations), enregistrement de la chanson avec IPAD;</li> <li>Grilles d'observation;</li> <li>Enregistrement vidéo.</li> </ul>	Inventer des œuvres vocales ou instrumentales et les interpréter (70 %)	X	N/E	X	*
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écoute de différents styles musicaux;</li> <li>Vidéo;</li> <li>Grilles d'observation.</li> </ul>	Apprécier des œuvres musicales, ses interprétations et celles de ses camarades 30%	N/E	X	X	*
Éducation physique et à la santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens utilisés pour l'évaluation :               <ol style="list-style-type: none"> <li>Évaluations d'habiletés;</li> <li>Évaluation en situations de jeu;</li> <li>Grilles d'observations</li> <li>Planification et réalisation de tâche;</li> <li>Évaluation du portfolio</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques;</li> <li>Interagir dans divers contextes de pratiques d'activités physiques;</li> <li>Adopter un mode de vie sain et actif.</li> </ul>	X	X	X	*
Science et technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tests périodiques et observations du travail en classe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique;</li> <li>Mettre à profit les outils, objets et procédés de la science et de la technologie</li> <li>Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie</li> </ul>	X	X	X	*

Géographie, Histoire et Éducation à la citoyenneté	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tests périodiques et observations du travail en classe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire l'organisation d'une société sur son territoire;</li> <li>• Interpréter le changement dans une société sur son territoire;</li> <li>• S'ouvrir à la diversité des sociétés et de leur territoire</li> </ul>	X	X	X	*
---	---	---	---	---	---	---

### Commentaires sur les apprentissages

Dans 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 pour vous donner quelques explications sur les résultats indiqués. Par ailleurs, différents moyens peuvent être utilisés par les enseignants pour favoriser les échanges réguliers avec les parents :

- Le dossier d'apprentissage,
- Les rencontres de parents,
- Les commentaires sur les travaux,
- Les annotations dans l'agenda scolaire,
- Les appels téléphoniques,
- Les courriels,
- Etc.

### Commentaires sur certaines compétences au bulletin scolaire

Les compétences suivantes font l'objet de commentaires qui permettent de vous informer de certains comportements et attitudes de votre enfant en classe. Ces commentaires sont inscrits au bulletin des étapes 1 et 3 de l'année scolaire.

- Étape 1 : Organiser son travail
- Étape 3 : Travailler en équipe

Pour obtenir plus d'informations en ce qui concerne les modalités d'évaluation et de consignation des résultats, n'hésitez pas à nous consulter. Il nous fera plaisir de répondre à toutes vos questions.

Éric Yockell  
Directeur

Année scolaire  
2017-2018

\*Inspiré du document produit par C.S.D.H.R.