

Lettre d'information n°29

IEN Albertville
16 mai 2022

Informations institutionnelles

	<p><u>Au B.O. n°19 cette semaine...</u> <u>Un livre pour les vacances 2022</u> <u>Accueil et scolarisation des enfants ukrainiens</u></p>
	<p>Inscription Bibliothèque Universitaire Université Savoie Mont-Blanc : information gratuité.</p> <p>Les enseignants affectés dans les écoles de Savoie et Haute-Savoie peuvent désormais prendre une inscription gratuite pour bénéficier des ressources physiques et numériques des différentes Bibliothèques Universitaires de ces départements.</p>
	<p>Agrément natation :</p> <p>Le 24/05 de 13h45 à 16h15 à la piscine de Beaufort. Les bénévoles doivent venir avec un maillot de bain et un bonnet de bain. Aucun retard n'est accepté.</p> <p>Agrément cyclisme sur route :</p> <p>Le 23/05 de 17h00 à 19h00 à l'école élémentaire de Pringolliet, Ugine. Chaque bénévole doit venir avec son casque et son vélo ainsi qu'une tenue adaptée. En cas de conditions météorologiques fortement dégradées, la session pourra être annulée.</p>

Informations pédagogiques

	<p>Actions dans notre circonscription :</p> <p>Prêt de matériel disponible :</p> <ul style="list-style-type: none">→ Lot de 4 robots OZOBOT.→ 4 Ipad avec wifi. <p>Se rendre dans la rubrique du <u>matériel numérique départemental</u> et remplir le <u>formulaire de réservation</u> pour le prêt.</p> <p>Pour toute demande de renseignements, contacter par mail <u>mathieu.collin@ac-grenoble.fr</u></p>
	<p>Actions départementales :</p>  <p><u>Commémoration des 140 ans du 13^e bataillon des chasseurs alpins</u> les 8 octobre et 11 novembre 2022.</p>

Actions nationales :

Ouverture de l'appel à candidatures pour les Prix Lamap de l'Académie des Sciences :

La dernière campagne de tests de l'année scolaire se prépare. En mai et en juin, la fondation Lamap souhaite tester deux mini-séquences sur la **chimie de la cuisine** (du cycle 2 au cycle 4) :



→ La **chimie du chocolat** : les activités proposent une approche culturelle et historique en plus de faire de la chimie.

→ La **recette du gâteau magique** : une cuisson à température basse et très lente. Tellement lente que ses différents ingrédients ont le temps de décanter, ce

qui explique les différentes couches que l'on peut déguster. De quoi faire de jolies variations expérimentales !

Nous avons un défi à tester (sans doute 2 séances de sciences pour le mener). Une œuvre d'art a été dégradée par accident. Les élèves sont mis au défi de déterminer ce qui s'est passé et sont amenés à reproduire l'œuvre et la dégradation qu'elle a subie pour prouver leurs hypothèses. Imaginée pour le cycle 2, mais sans doute adaptée au cycle 3 !

Si vous êtes intéressé·e, contacter estelle.rospar@ac-grenoble.fr qui transmettra à la fondation Lamap.

Connaissez-vous le sac mémo ?



Un outil neuroéducatif, toujours autour de la mémorisation à tester cette semaine et à adopter !

Un sac dans lequel on peut mettre des indices (**récupération indicée**) permettant de réactiver les notions déjà étudiées :

→ Une image/photo (permettant la récupération en mémoire)

→ Une fiche de mémorisation (à partir du fléchage des essentiels)

→ Un objet, outil, livre (porteur du sens d'une activité d'apprentissage)

→ Une carte mentale...

Petit rappel sur la mémorisation :

Notre cerveau mémorise des informations tout au long de notre vie. Mais si celles-ci ne sont pas réactivées, le cerveau les efface. Et cet effacement n'est jamais qualitatif mais toujours quantitatif. Comment peut-on lutter contre cet oubli naturel de notre cerveau ? [Voir le détail.](#)

Pour aller plus loin : [qu'est-ce que la neuro-éducation ?](#)

