




# Lettre d'information n°24



## Informations institutionnelles

	<p style="text-align: right;"><u><a href="#">Au B.O. n° cette semaine...</a></u></p> <p style="text-align: center;"><u><a href="#">Mesures consécutives à la situation en Ukraine.</a></u> <u><a href="#">La semaine d'éducation et d'actions contre le racisme et l'antisémitisme.</a></u></p>
	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><u><a href="#">Stages de réussite pour les vacances de printemps 2022</a></u>, du <b>mardi 19 avril au vendredi 22 avril</b>, ou du <b>lundi 25 avril au vendredi 29 avril</b>.</p> <p>Le <u><a href="#">tableau</a></u> complété devra être adressé à la circonscription pour le <b>jeudi 31 mars</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ Accompagner les élèves ukrainiens en classe : <u><a href="#">fiche ONDE français/ukrainien, protocole d'accueil, webinaires, livrets de communication et de positionnement, lexiques...</a></u></li><li>→ Mise à jour de documents EANA : <u><a href="#">carte des dispositifs UPE2A, convention de scolarité partagée 1D.</a></u></li><li>→ Natation : voir les points clés surlignés du <u><a href="#">B.O. du 03 mars</a></u>.</li><li>→ <u><a href="#">Nouvelle attestation</a></u> pour le « savoir nager en sécurité ».</li><li>→ 4<sup>e</sup> édition du Salon de la maternelle le 13 avril sur le thème <u><a href="#">Les espaces</a></u>. Si vous n'êtes pas inscrits dans GAIA, faites vous connaître à : <u><a href="mailto:ce.dsden73-mat@ac-grenoble.fr">ce.dsden73-mat@ac-grenoble.fr</a></u>.</li></ul>
	<p><b>Dates à retenir :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>→ Les dossiers de maintien doivent être rendus pour le <b>01 avril</b> à l'IEN.</li><li>→ Session d'agrément natation prévue le <b>05 avril</b> à Gilly sur Isère de 14h à 16h.</li><li>→ Rallye maths : vous pourrez <u><a href="#">saisir vos résultats</a></u> jusqu'au <b>08 avril</b>.</li></ul>

## Informations pédagogiques

	<p><b>Actions dans notre circonscription :</b></p> <p> Nouveaux articles sur le site de l'IEN dans la <u><a href="#">rubrique UPE2A</a></u>.</p> <p><b>Atelier numérique (rappel) :</b></p> <p> 3<sup>e</sup> atelier ce jeudi 07 avril de 17h à 18h30 à l'IEN sur le thème Enregistrements numériques (audio, vidéo) : capture, montage, hébergement, stopmotion, timelapse.</p>
--	---

Venez avec vos questions et votre PC (si vous en avez), des ordinateurs peuvent être mis à disposition. Inscrivez-vous par mail auprès de : [mathieu.collin@ac-grenoble.fr](mailto:mathieu.collin@ac-grenoble.fr)

## Actions départementales :



Pourquoi pas un jeu d'évasion dans ma classe ?  
L'[IEN d'Aix-les-Bains](#) vous propose des projets du CP au CM2 sur cette thématique.



Vidéos de rondes, quadrilles et montfarines des pays de Savoie, chaque mercredi jusqu'au 13 avril.  
Pour commencer, [le Branle de Montvalezan](#), facile à interpréter à (presque) tout âge !

[30 minutes d'activité physique quotidienne](#) : inscrivez votre classe [ici](#).



Présidence Française du conseil de l'UE : des [ressources LVE73](#) pour faire découvrir l'Europe à vos élèves.



- L'évaluation positive par observation à l'école maternelle, [outils pour la classe actualisés](#).
- Retour sur les animations pédagogiques : [émotions - pédagogiques - PE/ATSEM - T2 T3 en maternelle](#).
- EMOTIMAT : [témoignage du principe de recherche collaborative - workshop PEGASE](#).
- Parcours M@gistère : [développer les interactions langagières pour favoriser les apprentissages en TPS et PS](#).

## Actions nationales :

« [REDOUBLEMENT A L'ECOLE](#) » issu des conférences de consensus « Lutter contre les difficultés scolaires : Le redoublement et ses alternatives ? » et « Différenciation pédagogique ».  
Par Laurent Ronchail, IEN de la Combe de Savoie.



Des [ressources](#) pour les enseignantes et les enseignants qui accueillent ou vont accueillir des élèves venant d'Ukraine dans les classes, en lien avec les langues vivantes, les évaluations diagnostiques et l'accueil des familles.



Note du CSEN : [Activité physique, fonctionnement cognitif et performances scolaires : niveau de preuve et grade de recommandation](#).