



# Lettre d'informations n°19



## Informations institutionnelles

 <p>LE BULLETIN OFFICIEL DE L'ÉDUCATION NATIONALE</p>	<p><a href="#">BULLETIN OFFICIEL N° 9 DU 2 MARS 2023</a> <a href="#">BULLETIN OFFICIEL N° 8 DU 23 FÉVRIER 2023</a> <a href="#">La Semaine des mathématiques du 06/03 au 15/03</a> <a href="#">Dis-moi dix mots</a></p>
<p>PIA Portail Intranet Agents</p> 	<p><a href="#">Aide à l'évaluation de la poursuite du parcours scolaire :</a> Un document synthétique pour mieux comprendre les différents parcours qui peuvent être proposés aux élèves selon leurs besoins spécifiques.</p>

## Informations pédagogiques

	<h3>Actions dans notre circonscription :</h3>
 <p>LE GRAND BIVOUC PRENDRE LE MONDE À TÉMOIN(S)</p>	<p><a href="#">Le Grand Bivouac : Printemps de la montagne !</a> Le Grand Bivouac vous propose 2 offres de collaboration pour le printemps 2023 : - "des docs à l'école" - les projections au sein des établissements scolaires dans l'année <a href="#">ici</a> - "le Printemps de la montagne" - un cycle thématique fin mars avec des séances scolaires <a href="#">ici</a></p>
 <p>En partenariat avec l'université Clermont Auvergne <b>CAVILAM</b> VICHY Alliance Française</p>	<p><a href="#">Leximage</a> Vous enseignez du <b>vocabulaire</b> (en français (Apprentilangues ou autre), en maths, en langues...) à vos élèves ? Testez <a href="#">leximage</a>, avec lequel vous pouvez réaliser ou faire réaliser un dictionnaire avec images, sons...et (l'élève ou) les élèves réviser à volonté...</p>
	<p>Vous avez des <b>jeux</b> dans vos classes mais vous ne savez pas comment faire pour les utiliser ? C'est <a href="#">ici</a> ! Un exemple avec le <a href="#">6 qui prend</a> !</p>
	<p>Faire des maths (3 jeux) en <a href="#">anglais</a> et du calcul mental (des structures sur lesquelles s'appuyer) en <a href="#">anglais</a> aussi.</p>
	<h3>Actions départementales :</h3>
	<p><a href="#">La Fête du Court Métrage</a> Si vous êtes inscrits à la <b>Fête du Court Métrage</b> : Transformez votre classe en jury de festival, comme à Cannes et Deauville...ou presque ! Pour en savoir plus et accéder aux ressources, voir la page <a href="#">Cinéma</a> du site Savoie Educ !</p>

## Saynètes en Sa-voix



Le groupe départemental Langues et le groupe EANA vous propose la première édition de « **Saynètes en Sa-Voix** ».

L'objectif pour les élèves participants est d'interpréter devant un public une saynète dans une ou plusieurs langue(s) étrangère(s) ou une langue seconde d'apprentissage.

En cliquant sur le lien suivant vous trouverez toutes les informations concernant cet évènement (ressources, séances types, fiches outils, activités, pré-saisie Adage et prolongements possibles) : [Saynètes en Sa-Voix](#)

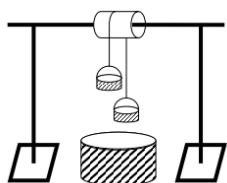
### Autres informations des sites web de Savoie :

- [Bulletin Education aux Médias et à l'Information](#)
- [Newsletter Pegase Février 2023](#)
- **EPS :**
  - [Mémo GENIE](#) : une page pour tout savoir sur vos demandes d'agrément d'intervenant extérieur
  - [Mémo SORTIE SCO](#) : une page pour tout savoir sur vos sorties scolaires avec nuitée
  - Projet fédérateur [course d'orientation](#) dans un quartier de Chambéry
- **Maternelle**
  - Les [léA maternelle](#), lieux d'éducation associés - Janvier 2023
  - 06-17 mars : [Printemps de la maternelle](#)
- **Arts et culture :**
  - Une sélection d'actions éducatives et de ressources dans [la nouvelle rubrique éducol](#)
  - 15-21 mars : [Fête du court métrage](#)
- **LVE**
  - Venez découvrir les [70 albums](#) créés par les petits savoyards !!
  - 27 mars - 07 avril : [Semaine des langues](#)



### Actions nationales :

#### Sciences



[Vidéo de Estelle Blanquet](#), maîtresse de conférence en didactique des sciences à l'INSPE de Bordeaux, sur l'exploitation scientifique d'albums de littérature jeunesse et en particulier de PLOUF ! de Philippe Corentin, à destination des élèves de cycle 1 mais transférable aux cycles 2 et 3.

En quoi fait-on des sciences avec les tout petits ?

Cette conférence donne des pistes très concrètes en particulier sur le principe de la poulie et présente quelques expériences réalisées en classe en expliquant les éléments de scientificité tout en dégagant les concepts scientifiques. A ne pas rater !

[Des ressources sont disponibles en lien](#). Un livre d'Estelle Blanquet présentant 40 séquences scientifiques téléchargeable gratuitement.