

L'actualité des SVT – Avril 2022

ACTUALITÉS DISCIPLINAIRES

- **Les disciplines retenues pour le DNB 2022 sont : SVT et Technologie :**
<https://eduscol.education.fr/1937/les-deux-disciplines-choisies-pour-l-epreuve-ecrite-de-sciences-du-dnb-session-2022>
- **Les annales des sujets de DNB sont consultables sur :** <https://eduscol.education.fr/711/preparer-le-dnb-avec-les-sujets-des-annales>
- **Le BO à paraître le 6 mai** comportera une circulaire mentionnant que, compte tenu du contexte particulier de **correction des copies du baccalauréat**, les professeurs convoqués pour la correction des copies des épreuves d'enseignements de spécialité, bénéficieront d'un forfait maximum de 4 demi-journées libérées de cours pour la correction de ces copies. Ce forfait sera utilisable, au choix du professeur après accord du chef d'établissement, entre le 17 mai et le 3 juin.
- **Le 10 mars 2022 est parue la circulaire concernant la labellisation Egalité filles-garçons des établissements du second degré :** L'égalité entre les femmes et les hommes est un enjeu démocratique majeur et l'école le nouveau texte a pour objectif de rendre plus visible la mise en œuvre de l'éducation à la sexualité : <https://www.education.gouv.fr/bo/22/Hebdo11/MENE2207942C.htm>
 - **La cérémonie de remise des prix des olympiades académiques de géosciences** aura lieu le 18 mai après-midi à l'ENSG.
 - **Les journées de la biologie organisées en lien avec le CRNS** se dérouleront les 17 mai (Nancy) et 25 mai (Metz). Les professeurs inscrits ont reçu des ordres de missions.
 - **La cérémonie de remise des prix des olympiades académiques de biologie** aura lieu le 25 mai après-midi au Muséum Aquarium à Nancy.



DES RESSOURCES À SIGNALER

- **10^e édition - Salon des ressources éducatives :** collège, lycées, LP ; et CFA : **Mercredi 4 mai de 9h à 12H30 et de 14H à 17h** au Lycée Varoquaux à Tomblaine : <https://www.reseau-canope.fr/service/salon-des-ressources-educatives-atelier-54.html>
- **L'OCE lance un kit pédagogique fondé sur le rapport du GIEC** autour de la thématique "**Changement climatique et terres émergées**".
Ce kit pédagogique gratuit et interdisciplinaire, vise à accompagner les enseignants de primaire et collège dans leur pratique pédagogique du changement climatique. Il est accessible en ligne sur le site de l'OCE et comporte :
 - **Un guide pédagogique** interdisciplinaire : "*Le Climat entre nos mains - Changement climatique et Terres émergées*", qui propose une progression complète et modulable ;
 - **Un résumé du rapport du GIEC**, adapté pour enseignants, qui offre une documentation scientifique complète, vérifiée et rigoureuse, facilement accessible et richement illustrée ;

L'actualité des SVT – Avril 2022

- [Une dizaine de capsules vidéo](#) adaptées à l'usage en classe, dans lesquelles des scientifiques expliquent différentes caractéristiques ou phénomènes liés aux terres dans le contexte du changement climatique ;
- [Des activités multimédia](#) interactives permettant aux élèves de calculer leur empreinte carbone, d'étudier divers pratiques agricoles, ou encore de comprendre le lien entre différents écosystèmes et changement climatique.

DES PROJETS POUR LES PROFESSEURS ET LEURS ÉLÈVES

• **Projet d'équipement "SISMOS à l'école"**

« Sciences à l'École » engage une nouvelle phase d'équipement. Un appel à candidatures, ouvert à tous les établissements français du second degré, est ouvert **du 25 avril au 15 juin 2022**.

Six stations sismologiques Vibrato, de la marque StaneO, seront mises à disposition des équipes pédagogiques sélectionnées qui pourront ainsi mener, dans leur établissement, des projets liés à la sismologie :

- développement de projets pédagogiques sur la sismologie profitant de la nature interdisciplinaire de ce thème et mobilisant les compétences que peuvent mettre en œuvre les élèves dans de tels projets ;
- exploitation de la station, ses données et les données du réseau de stations sismologiques disponibles sur le site <http://edumed.unice.fr/data-center/seismo/> pour produire des activités pédagogiques avec les élèves ;
- travail en réseau avec les autres membres de « SISMOS à l'École » pour enrichir les possibilités pédagogiques d'utilisation des stations ;
- partage avec les autres membres du réseau des différentes productions réalisées avec les élèves de façon à enrichir leur culture commune en sismologie et celle de l'utilisation des stations de « SISMOS à l'École ».

La sélection des 6 projets sera opérée par le comité scientifique de « SISMOS à l'École », et le résultat de la sélection sera communiqué fin juin 2022 aux établissements pour leur équipement à la rentrée de septembre 2022, après signature de la convention de prêt de matériel.

Les enseignants de l'opération « SISMOS à l'École » peuvent en outre bénéficier des animations du réseau : une demi-journée de formation à destination des enseignants responsables des projets sélectionnés sera organisée à distance le **mercredi 12 octobre 2022**.

Toutes les informations pour déposer un projet sont disponibles sur <http://www.sciencesalecole.org/plan-sismos-a-lecole-rejoindre-loperation/>