

L'actualité des SVT – Avril 2023

ACTUALITES DISCIPLINAIRES

- **COLLEGE :**

DNB : les deux disciplines choisies pour l'épreuve écrite de sciences du DNB session 2023 sont les "**Sciences de la Vie et de la Terre**" et la "**physique-chimie**" :

<https://www.education.gouv.fr/le-diplome-national-du-brevet-10613>

Le projet de programme de sciences et technologie du cycle 3 est publié sur les pages Internet du Conseil Supérieur des Programmes : <https://www.education.gouv.fr/le-conseil-superieur-des-programmes-41570>.

- **LYCEE :**

Baccalauréat 2023 : Les coefficients pour le contrôle continu et les programmes pour les oraux de contrôle sont publiés : <https://eduscol.education.fr/725/presentation-du-baccalaureat-general>

DES RESSOURCES A SIGNALER

- **Sur le site Planet-vie de l'ENS :** Découverte du plus vieux cerveau de vertébré

<https://planet-vie.ens.fr/thematiques/evolution/histoire-de-l-evolution/decouverte-du-plus-vieux-cerveau-de-vertebre>

- **Sur le site de l'INSERM :** CBD : Quel impact sur la santé ?

<https://www.inserm.fr/actualite/cbd-quel-impact-sur-la-sante/>

- **Une vidéo sur le site du CNRS : « une faille sous-marine sur écoute »**

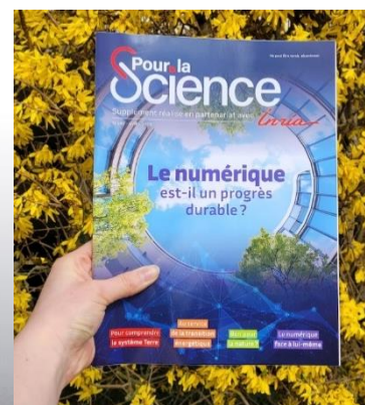
À quelques encablures de la ville de Catane, en Sicile, une mission océanographique a eu lieu en février pour étudier l'activité d'une faille sous-marine, découverte il y a seulement 10 ans et appelée « nord Alfeo ».

<https://lejournel.cnrs.fr/videos/au-large-de-la-sicile-une-faille-sous-haute-surveillance>

- **Publication de l'INRIA :**

Le numérique est-il un progrès durable ?

<https://www.inria.fr/fr/numerique-progres-durable-environnement-pour-la-science>



L'actualité des SVT – Avril 2023

DES PROJETS POUR LES PROFESSEURS ET LEURS ELEVES



- **Projet Parabole Lycéens en 2024**

Imaginez des expériences avec vos élèves à tester dans les conditions d'impesanteur et vous serez peut-être parmi les 3 établissements à participer à cette aventure unique lors de la campagne de vol de mars2024 avec le support du CNES et de Novespace.

[Répondez à l'appel à projets avant le 02 juin 2023.](#)

La campagne de vols se déroulera du 24 au 29 mars 2024.

- **Sciences participatives : INPN Espèces** (programme mutualisé avec Vigie Nature Ecoles)

INPN Espèces est une application mobile de sciences participatives qui permet de **découvrir la biodiversité autour de soi et de participer à son inventaire** en transmettant ses observations naturalistes. Dorénavant, l'application vous propose de **participer avec vos élèves** : créez vos comptes classes, consultez les activités pédagogiques proposées et partez à la rencontre de la biodiversité !

Présentation de l'application : <https://determinobs.fr/#/scolaires/presentation>

Deux sessions de formations à l'utilisation de la plateforme sont proposées :

Le mercredi 24 mai de 14h à 15h

▶ [Informations et inscriptions](#)

Le mercredi 21 juin de 14h à 15h

▶ [Informations et inscriptions](#)



- **3^e édition du Concours photos « Objectif Nature »**, du mardi 9 mai au mercredi 24 mai 2023 pour tous les élèves, personnels techniques, administratifs et professeurs des lycées publics de la **Région Grand Est**.

Thème : **la biodiversité**.

Objectif : encourager les lycéens à (re)découvrir les espaces verts des lycées du Grand Est.

Les participants pourront proposer jusqu'à 3 photos dans les catégories suivantes : animal, végétal, paysage ainsi que l'humain et la nature.

Un jury choisira les plus belles photos et les gagnants seront récompensés par des lots cadeaux.

Retrouvez toutes les modalités du concours sur la page de [Lycée en Transition](#) !



Photos : Stéphane VITZTHUM