

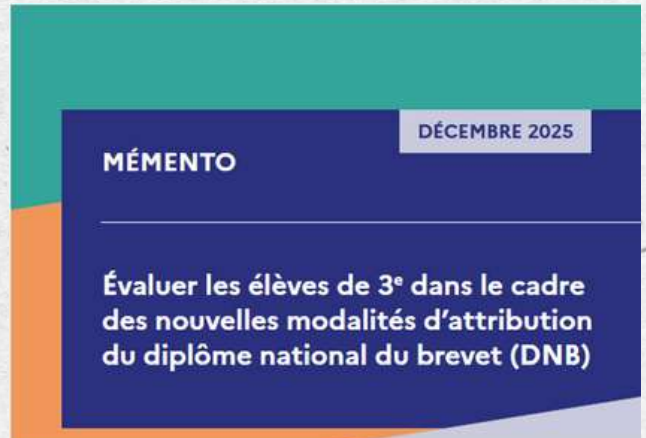
L'actualité des SVT

Décembre 2025

ACTUALITÉS :

- **EVARS** : publication du livret pédagogique d'accompagnement du programme EVARS pour la classe de seconde, disponible sur la page [Mettre en œuvre le programme EVAR/EVARS.](#)

- **Mémento sur l'évaluation des élèves de 3e dans le cadre des nouvelles modalités d'attribution du diplôme national du brevet (DNB) : à lire en suivant ce lien.**



Les IA IPR animeront un webinaire sur l'évaluation des élèves en collège en lien avec les nouveautés du DNB
le jeudi 8 janvier 2026 de 17h à 18H.

Inscrivez vous pour obtenir le lien de connexion sera diffusé à la rentrée.

Ce webinaire sera enregistré

[Cliquer ici pour vous inscrire ou flasher le QR code](#)



RESSOURCES POUR LES PROFESSEURS

- Les équipes pédagogiques des **8 classes préparatoires TB** (Technologie-Biologie) de France organisent une présentation de la filière TB (formation, débouchés, devenir des anciens étudiants...) en visioconférence le **jeudi 8 janvier 2026 à 18h à 19h30**. Cette présentation vise à montrer que la CPGE TB est accessible à de nombreux élèves et permet de réaliser de très beaux parcours.

Lien Teams de l'appel vidéo : Présentation de la CPGE TB

[Rejoindre la réunion](#)

Numéro de réunion : 317 877 279 059 86

Code secret : EN6eb2Ly

Des informations générales sur la classe préparatoire TB sont également disponibles aux adresses suivantes :

- [Page ONISEP de la prépa TB](#)
- [Page Thotis Média de la prépa TB](#)

- **Le BRGM publie l'état des nappes à l'étiage 2024 :**
[cliquer ici](#)



- **Quelques sites utiles pour aider à lutter contre les infox :**
 - **Canal Détox de l'INSERM** : des articles et des vidéos où les chercheuses et chercheurs de l'institut décryptent l'actualité et démêlent le vrai du faux sur la santé [à voir ici](#)
 - **Chaîne You Tube : PuMS** : une chaîne animée par le Pr Boris Hansel, médecin-enseignant-chercheur à l'Université Paris Cité, co-fondée par Jean-Julien Solic, producteur et réalisateur et sous la direction éditoriale du Pr Patrick Nataf, la chaîne fait intervenir des médecins et experts hospitaliers. [A voir ici](#).
 - Pour les enseignants qui enseignent dans nos disciplines en DNL anglais : l'émission produite par BBC2 **Trust me I'm a doctor** : des clips de quelques minutes sur des sujets liés à la santé dans un style tout à fait britannique, associés à des articles et des liens pour approfondir, un site très instructif même si les épisodes plus longs de 29 minutes ne sont pas disponibles en dehors du RU. [A voir ici](#).

POUR LES PROFESSEURS ET LEURS ÉLÈVES

- « **Chemical Kitchen** » , une exposition qui explore les secrets scientifiques de la cuisine au quotidien, au Féru des Sciences jusqu'au **30 août 2026** : à découvrir [en cliquant ici](#). Deux offres de 1h30 chacune sont proposées aux scolaires.

CHAUD DEVANT ! (CM2 à 6^e) : Au menu : une expérience ludique pour mieux comprendre la conductivité thermique des matériaux. Informations et réservations : [en cliquant ici](#).

[PH]ENOMENE EN CUISINE (5^e à 3^e) Au menu : découverte de l'influence du pH dans la conservation des aliments. Informations et réservations : [en cliquant ici](#).

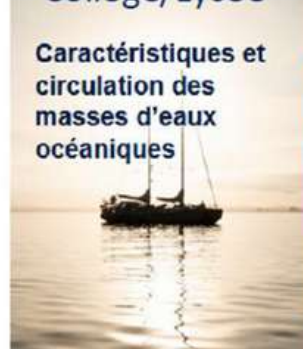
- **Prix de l'action éco-déléguée :**

La participation est possible jusqu'au **3/04/2026**. Règlement et informations complémentaires [en suivant ce lien](#).

- **Opération « Du bateau au labo » mis en œuvre par l'association Tara océan :**

Une immersion dans la démarche scientifique avec des temps forts. Cinq kits de données, au choix selon les niveaux scolaires sont à explorer :

Collège/Lycée



Caractéristiques et circulation des masses d'eaux océaniques

Collège/Lycée



Biogéographie du plancton

Collège



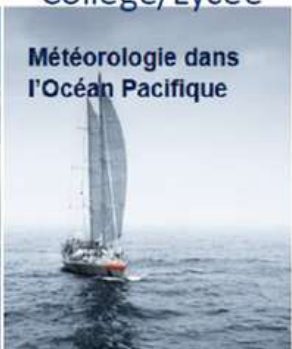
Pollution microplastique en Méditerranée

Collège/Lycée



Fonte de la banquise arctique

Collège/Lycée



Météorologie dans l'Océan Pacifique

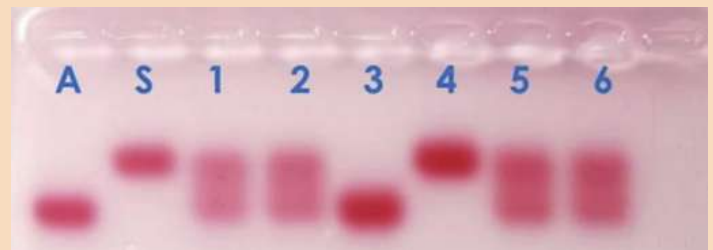
Inscriptions sur ADAGE et via le formulaire : urlr.me/j4EVdF

Bons congés de fin d'année
à tous !

LES NOUVEAUTES DU SITE SVT LORRAINE :

Dans les ressources pour enseigner en

Première Spécialité : Une électrophorèse de substitution pour étudier la drépanocytose. Une activité pour aborder la relation entre génotype et phénotype en prenant l'exemple de la drépanocytose, l'électrophorèse des hémoglobines est un passage obligé dès que l'on veut dépasser le simple récit clinique pour entrer dans le lien génotype-phénotype. Une activité proposée par l'académie de Nice.



Un programme ambitieux :
éduquer à la vie affective et relationnelle, et à la sexualité



Dans les ressources pour Éduquer à la vie affective et relationnelle, et à la sexualité :

Des ressources pour mettre en oeuvre le programme EVARS

Une douceur pour terminer l'année :



Zoom sur : Caramel

Caramel, c'est l'acronyme de Crédit Assistée de Ressources et d'Activités Magistère et Éléa. Cette application web a été conçue par Gauthier Remande (académie de Nantes) et Emmanuel Gaunard (académie de Grenoble), deux enseignants qui ont mis leur énergie en commun pour faciliter le travail de leurs collègues. L'outil s'appuie sur **l'intelligence artificielle pour générer automatiquement des exercices interactifs à partir d'un simple texte, d'un thème ou d'un document que vous lui fournissez**.

Aucun compte à créer, aucune publicité, aucune collecte de données personnelles : Caramel est hébergé sur les serveurs institutionnels sécurisés de l'Éducation nationale via apps.education.fr.

L'outil est 100 % gratuit et open source.

Lien vers l'application : [cliquer ici](#)

Retrouvez toutes les infos [en cliquant ici](#).