

Avril 2026

ACTUALITES

- **Les deux disciplines choisies pour l'épreuve écrite de sciences du DNB sont** pour la série générale « **physique-chimie** » et « **sciences de la vie et de la Terre** ». [Cliquer ici](#) pour accéder à la page Eduscol.

- **CONCOURS**

- **Concours C génial : finale académique le 2 avril à l'ENSIC**

Lors de cette belle finale, les collégiens ont su faire vibrer les sciences ! Grâce à eux, le jury a joué avec des sangliers en Argonne, imaginé une Terre plate, découvert que l'on pouvait faire pousser des légumes grâce à des poissons, réfléchi à la manière de prendre soin de nos aînés et même trouvé comment parfumer nos intérieurs.

Palmarès des lauréats :

Titre du projet	Collège	Résultats
Eau'fil des saisons	Pierre et Marie Curie de Boulogny	1 ^{er} prix – Lot Planétarium d'Epinal, gagnant de la finale académique
Des faits contre des fakes	Saint-Exupéry d'Epinal	2 ^e prix – Lot Maison pour la science en Lorraine
Je ne peux pas j'ai aquaponie	Jean Lurçat de Frouard	3 ^e prix – Lot Sciences Avec et Pour la Société

La finale nationale se tiendra le 28 mai prochain à la faculté des sciences d'Orsay de Paris-Saclay. Bravo à tous... et bonne chance à l'équipe de BOULIGNY qui représentera notre académie !



○ Olympiades de biologie :

Le thème : "La biologie dans tous ses états et à toutes ses époques" a mobilisé 138 élèves (7 en secondes, 49 en premières et 82 en terminales) de 13 établissements (9 lycées généraux, 1 lycée technologique et 2 lycées agricoles).

Le jury de professionnels s'est réuni le 11 mars et a désigné pour représenter l'académie à la finale nationale une équipe du Lycée Baumont de Saint Dié Les Vosges.

Olympiades internationales de Biologie : Les 7 élèves du lycée Baumont retenus au 2e tour sont tous classés parmi les 150 premiers (sur 229 candidats), y compris les 2 élèves de première (76e et 120 e).

Bravo à eux... et à tous les participants

source :

<https://vosgesinfo.fr/saintdieinfo/2026/03/trois-eleves-du-lycee-georges-baumont-en-finale-nationale-des-olympiades-de-biologie/>



Trois élèves de Terminale du lycée Georges-Baumont se sont qualifiés pour la finale nationale des Olympiades de Biologie après leur victoire à l'échelon académique. Chloé, Ewanne et Marecau représenteront ainsi l'Académie de Nancy-Metz le 4 avril prochain. Il s'agira de leur deuxième participation aux Olympiades, après une troisième place académique décrochée l'an dernier alors qu'ils étaient en Première.

RESSOURCES POUR LES PROFESSEURS

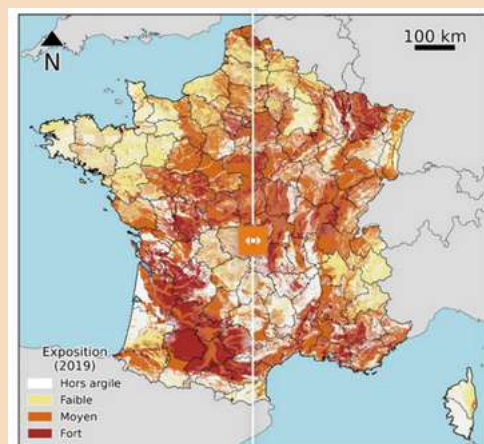
- **Formation " Paléoenvironnements" de la Maison pour la science en Lorraine : Partez sur le terrain avec des géologues !** les 6 et 7 juillet 2026. Les places sont limitées, alors inscrivez-vous vite jusqu'au 29 mai 2026 !

→ Pour en savoir plus : [rendez-vous sur le site internet de la Maison pour la science en Lorraine.](#)

- **Le BRGM publie un article sur le retrait et le gonflement des argiles avec un comparateur 2019/ 2026**

Comparatif entre les cartes d'exposition 2019 et 2026

Pour accéder à l'article cliquer [ici.](#)



- **Conférences au muséum aquarium de Nancy :**
Guillaume Lecointre, enseignant-chercheur, Institut de Systématique, Évolution et Biodiversité (MNHN, SU, CNRS, EPHE, UA) ! Rendez-vous le **13 mai à 18h30**.



- A venir : **Meredith Root-Bernstein**, directrice de Recherche CNRS, ethnobiologiste, et écologue, au Muséum national d'Histoire naturelle posera la question de "**Comment ça marche l'extinction ?**" le **17 juin, toujours à 18h30**.

- **Le RDV culture au jardin botanique** à destination des enseignants se déroulera le **jeudi 7 mai de 18h à 20h**. Il reste des places. Inscriptions directement auprès du jardin botanique (sans ordre de mission) par mail : pedagogiecjb@grandnancy.eu
Il vous permettra de découvrir l'offre pédagogique du jardin botanique, les futures expositions et de démarrer la construction d'un projet de visite au sein de la structure.



- **L'académie de Normandie publie une banque de sujets de bac-spécialité SVT en version modifiable :**

De quoi produire des exercices de révision, ou des sujets d'oraux de rattrapage pour le baccalauréat. [Cliquer ici pour accéder à la ressource](#)

- **Présentation de ressources pédagogiques :**

Exposants : Belin, Canopé, Delagrave, Didier, Hachette, Hatier, Istra, Le Livre Scolaire, Magnard, Nathan, Vuibert...



POUR LES PROFESSEURS ET LEURS ELEVES :

MASTERCLASSES « Questions d'élèves à propos de l'ingénierie »,

- **mercredi 13 mai**, de 9h15 à 10h00 - masterclasse sur le thème des **grands fonds marins**
- **mardi 26 mai**, de 10h15 à 11h00 - masterclasse sur le thème des **transports**
- **mardi 26 mai**, de 14h15 à 15h00 - masterclasse sur le thème de la **santé**
- **lundi 1^{er} juin**, de 14h15 à 15h00 - masterclasse sur le thème de **l'espace**
- **mercredi 10 juin**, de 10h15 à 11h00 - masterclasse sur le thème du **BTP**

Les enseignants souhaitant inscrire leur classe sont invités à compléter les formulaires dédiés sur la page « Année de l'ingénierie » sur le site Éduscol du ministère [en cliquant ici](#).

A noter : le dispositif des **rencontres collégiennes et lycéennes**, qui permet d'échanger en classe avec des techniciens, ingénieurs et professionnels de la recherche, peut prolonger les masterclasses.

Les contacts des intervenants volontaires sont disponibles sur le [site de l'Année de l'ingénierie](#). Peu ont été sollicités jusqu'ici, et la fin d'année nous paraît propice à ce type d'intervention en classe.



Année
DE L'INGÉNIERIE 2025-2026
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

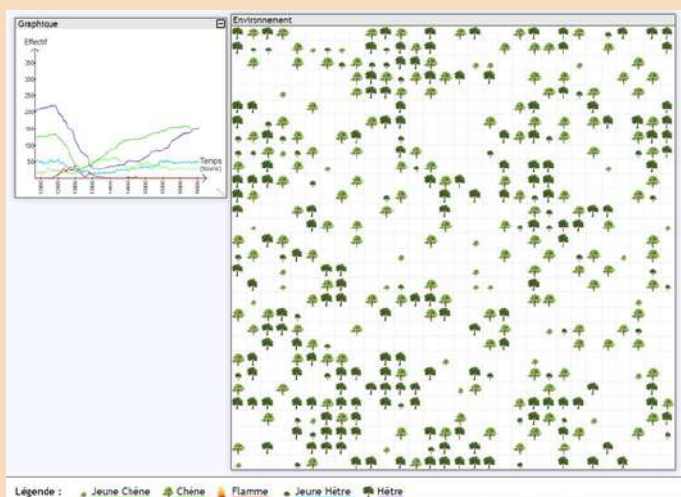
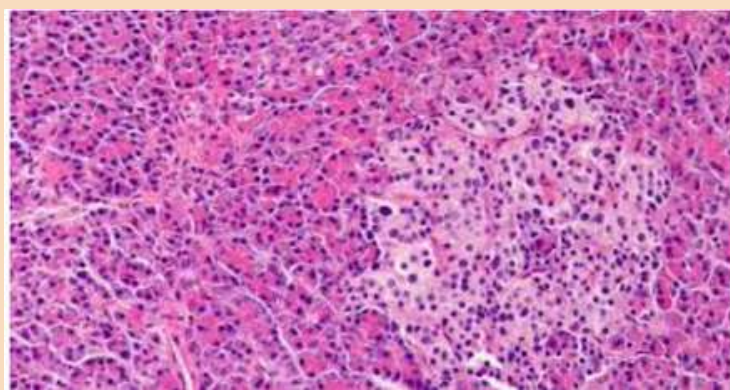
LES NOUVEAUTES DU SITE SVT LORRAINE :



Dans les **ressources pour enseigner en Cycle 4** : Vous trouverez dans la section 5 un lien vers une activité sur le travail de l'oral en 3ème à partir de la thématique: « FEMMES ET SCIENCES »
Ce travail est mené de façon transdisciplinaire par la professeure de lettres, la professeure de SVT et la professeure documentaliste, a permis d'aboutir à un podcast "Femmes et sciences".

Dans les **ressources pour enseigner le thème**

3 on trouve un article qui présente des recherches sur des molécules qui rendent le pancréas capable de générer de nouvelles cellules β , productrices d'insuline, dans le pancréas. Ce sont des recherches très actives réalisées par une équipe du centre de recherche Saint-Antoine à Paris. Cette équipe a réussi à identifier des facteurs circulants responsables de la mise en place de ces cellules β , ce qui ouvre la voie au développement d'une thérapie régénératrice qui donne beaucoup d'espoirs.



Dans les **ressources pour enseigner en Première Spécialité SVT** : Vous trouverez dans la section 3, une activité qui permet de modéliser la dynamique et la résilience d'une forêt mixte (chênaie/hêtraie)