

# Joyeuses fêtes !

Décembre 2024

## ACTUALITÉS :

- **Inscriptions aux olympiades internationales :**

- De biologie (OIB) : jusqu'à fin janvier [en cliquant ici](#)
- De géosciences (IESO) : jusqu'à la fin de la première semaine janvier IESO [en cliquant ici](#)

- **Campagne d'inscription aux préparations aux oraux d'admission des concours enseignants :** du lundi 16 décembre au vendredi 10 janvier 2025 inclus.

Les renseignements sont disponibles sur [Partage](#) et sur [cette page](#).

- **Retour sur la cérémonie de remise des prix Olympiades de Géosciences 2024 à l'Institut de France le 9 décembre 2024.** Un grand bravo à Clara, Lily et Gatien du lycée Erkmann Chatrian à Phalsbourg, premier prix national !



Décembre 2024

Une publication de l'académie de Nancy-Metz à retrouver sur le site SVT Lorraine



## RESSOURCES POUR LES PROFESSEURS

- Conférences de l'APBG [en ligne en cliquant ici.](#)

La conférence de **Mathilde CANNAT** ayant pour thème « **LA TECTONIQUE DES PLAQUES OCÉANIQUES, UN MÉCANISME FONDAMENTAL DU SYSTÈME TERRE** ». Mathilde CANNAT est spécialiste des processus tectoniques, magmatiques et hydrothermaux associés à la formation des plaques océaniques à l'axe des dorsales à l'Institut de Physique du Globe de Paris. [A voir ici.](#)

La conférence de **Cédric PHILIBERT** ayant pour thème « **DES RESSOURCES MINIÈRES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** ». Cédric PHILIBERT est chercheur associé au centre énergie climat de l'Institut Français des Relations Internationales. [A voir ici.](#)

- Un article sur les pierres ayant servi à reconstruire Notre Dame de Paris  
[A lire en cliquant ici.](#)

### Derrière la reconstruction de Notre-Dame de Paris, un besoin hors norme en pierres bien précises

Publié: 6 décembre 2024, 11:12 CET Mis à jour le : 7 décembre 2024, 09:49 CET

## POUR LES PROFESSEURS ET LEURS ÉLÈVES

- Une bande dessinée pour parler du changement climatique



La bande dessinée **Les Grandiloquents**, créée par l'Association Stimuli, l'Office for Climate Education et d'autres organisations, dans le cadre du projet européen ECOSCOMICS, offre une manière innovante et accessible d'**aborder les enjeux climatiques en classe**. Grâce à une combinaison de narration immersive, d'expériences pratiques et de pédagogie scientifique, il contribue à **renforcer l'esprit critique des élèves** et leur compréhension de différentes thématiques scientifiques. Lire la BD [en cliquant ici](#)



- **Kits pédagogiques gratuits fondation Maud Fontenoy**

Elaborés en coopération avec le Ministère de l'Éducation nationale et en partenariat avec le Muséum National d'Histoire Naturelle, le Cluster Maritime Français, le CNRS, le Criobe et Biomimicry. Des propositions pédagogiques, des livres pour le professeur...

Au menu du kit collège 100% OCEAN : 10 fiches pédagogiques pour comprendre les défis écologiques que notre planète doit affronter, en mer et sur terre. [A retrouver ici](#)

Le kit pédagogique pour les lycées est proposé, gratuitement et sur simple demande, en format papier, aux enseignants des 4500 lycées de Métropole et d'Outre-mer. Il propose un contenu pédagogique sur le thème des énergies marines renouvelables. Ce programme est diffusé sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO. [A consulter ici.](#)



- **Ma Terre en classe :**

Un site très complet avec beaucoup de ressources à disposition pour travailler l'EDD.

**A voir ici.**



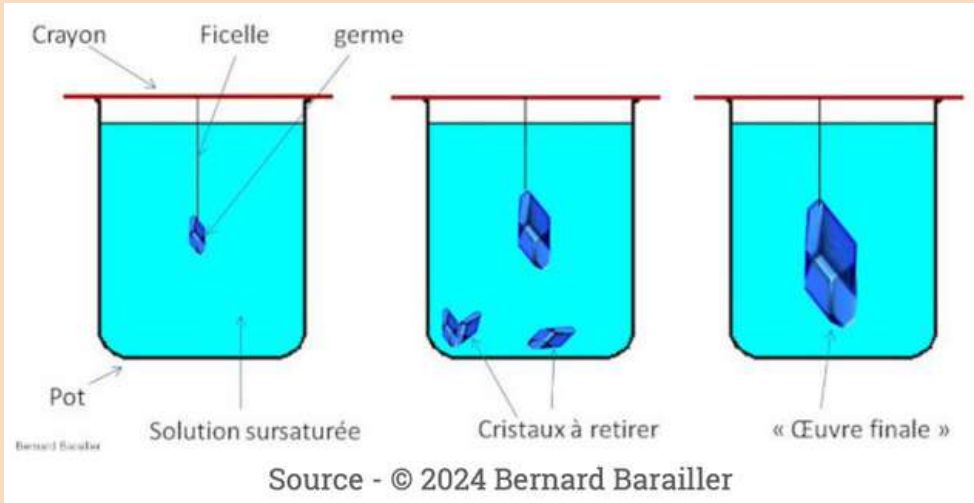
- **Alon kosé, Bien vivre sa sexualité d'ado**

Il s'agit d'un site élaboré en partenariat avec l'ARS, destinés à accompagner les adolescents dans les changements physiologiques liés à la puberté et donc dans l'éducation à la vie affective, relationnelle et sexuelle. (EVARS)

Vous pouvez consulter le site [en cliquant ici.](#)

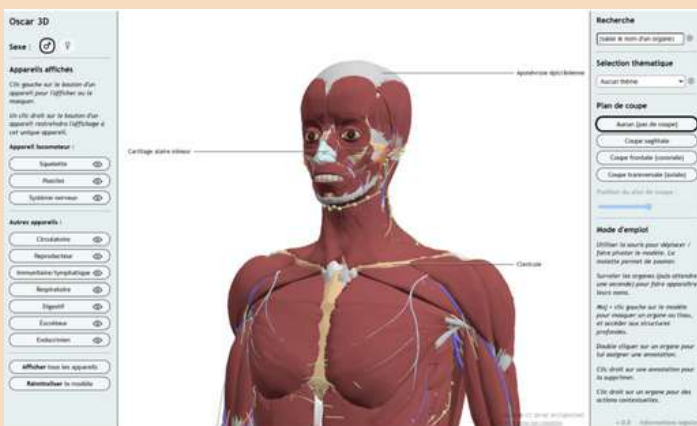
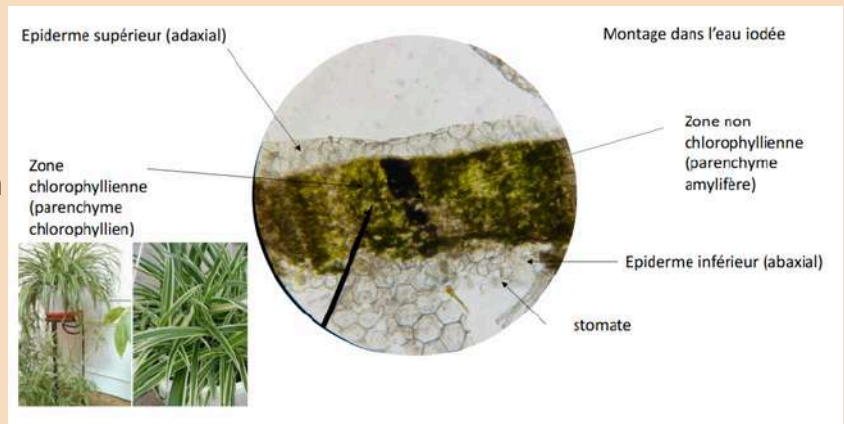
Certaines ressources sont intéressantes à mobiliser dans le cadre des séances d'éducation à la sexualité. (A noter que certains extraits vidéo sont en créole réunionnais).

# LES NOUVEAUTES DU SITE SVT LORRAINE :



- Dans les **ressources pour enseigner en Première Enseignement Scientifique** vous trouverez le lien vers un article de Planet Terre qui explique les principes et les modalités de la cristallisation à partir d'une expérience simple.

- Dans les **ressources pour enseigner en Terminale Spécialité** vous trouverez le lien vers une activité proposée par l'académie de la Réunion sur l'utilisation de la plante araignée pour étudier la photosynthèse et les transferts de matières



- **Oscar3D : un modèle anatomique numérique conçu pour l'enseignant de SVT :**

Philippe COSENTINO vous présente dans cet article sa nouvelle application. Un grand merci à lui !