



# Newsletter SVT – 17 Novembre 2025

*Une sélection captivante, inspirante et prête à enrichir votre classe* 🌱

## ● ÉVÉNEMENTS

### 📌 Olympiades Nationales de Biologie 2026

- **Résumé** : L'édition 2026 est ouverte : calendrier, modalités et ressources d'accompagnement sont disponibles. Une bonne occasion d'engager les élèves dans un projet scientifique motivant.
- **Niveaux** : Lycée
- **Intérêt SVT** : Travail de démarche scientifique, investigation, communication.
- **Lien** : 🌐 SVT2025 | Genially , lettre interactive de rentrée 2025 rubrique : concours scientifiques

## ● RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

### 📌 Guide ECE SVT – Version actualisée

- **Résumé** : Le guide pour l'épreuve pratique SVT (ECE) a été mis à jour et complété par des annexes. Il clarifie les attentes, les compétences évaluées et les modalités.
- **Niveaux** : Terminale
- **Intérêt SVT** : Indispensable pour préparer efficacement les élèves.
- **Lien** : <https://eduscol.education.fr/1664/programmes-et-ressources-en-sciences-de-la-vie-et-de-la-terre-voie-gt>

### 📌 Adapter l'évolution : l'évolution des populations humaines

- **Résumé** : Une ressource claire montrant comment les populations humaines se sont adaptées à des environnements variés (hypoxie, parasitisme, alimentation).
- **Niveaux** : Terminale (Spé)
- **Intérêt SVT** : Illustre concrètement la sélection naturelle et l'évolution humaine.
- **Lien** : [Planet Vie](#)

## ● ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

### 📌 Défenses immunitaires : une invention répétée au cours de l'évolution

- **Résumé** : Une étude révèle que plusieurs lignées d'animaux ont développé indépendamment des systèmes immunitaires similaires.
- **Niveaux** : Lycée

- **Intérêt SVT** : Exemples d'évolution convergente et compréhension du système immunitaire.
- **Lien** : [CNRS](#)

### ♥ Reconstituer les climats du passé

- **Résumé** : Deux articles expliquent comment les scientifiques déduisent les climats anciens grâce aux isotopes et microfossiles.
- **Niveaux** : Collège / Lycée
- **Intérêt SVT** : Idéal pour appuyer les notions de climat, sédimentation et géosciences.
- **Lien** : [CNRS part 1](#), [CNRS part 2](#)



## LECTURE ET BLOG

### ♥ BRGM Mag – Comprendre le rôle du sous-sol

- **Résumé** : Magazine grand public expliquant enjeux géologiques, ressources, risques et transition énergétique.
- **Niveau** : Enseignants et lycéens
- **Intérêt SVT** : Excellent support de culture scientifique géologique.
- **Lien** : [BRGM](#), pdf téléchargeable

### ♥ LeBlob – Actualités scientifiques

- **Résumé** : Articles et vidéos d'actualité en santé, climat, biodiversité, évolution, sélectionnés par des journalistes scientifiques.
- **Intérêt SVT** : Idéal pour illustrer cours avec des exemples récents ou lancer des débats.
- **Lien blog** : [Le blog](#)