



Actus de l'Interlocutrice Au Numérique

#Novembre 2023

publié le 22/11/2023

Descriptif :

Ressources numériques, scientifiques et pédagogiques pour les SVT

Sommaire :

- Ressources numériques
- Ressources scientifiques et pédagogiques

● Ressources numériques

- Une [clef de détermination des grains de pollen interactive](#)
- Un exemple d'exploitation du logiciel "Système solaire" au Cycle 3
- L'application pour smartphone "MineRock" financée par TNE13 et développée par 3 enseignants de l'académie d'Aix-Marseille est téléchargeable gratuitement (fichier sous format .apk donc uniquement sur système android) sur le [site académique d'Aix-Marseille](#).
- Le [projet Animalia](#) pour faire de l'anatomie comparée
- L'anatomie comparée de chez [Laetoli Production](#) a ajouté la locomotion comparée.



● Ressources scientifiques et pédagogiques

- "Vers un remaniement de la théorie de l'évolution ?" sur le site de [Planet Vie](#)
- Un [Plan de travail numérique](#) sur la Génétique en Cycle 4
- Une [séquence contextualisée météo et climat](#) en cycle 4.

A SAVOIR :

Les [TraAM](#) de l'année 2023 - 2024 proposent 2 thèmes :

- Éthique et formations à l'esprit critique dans les usages des outils d'Intelligence Artificielle en SVT
- Usages des microcontrôleurs dans les pratiques pédagogiques en SVT



L'académie a postulé pour le premier thème et a été retenue ! Une équipe d'enseignants pilotée par les IA-IPR Aurélie Pinton et Florence Lorioux travaille sur l'utilisation des IA génératives dans le quotidien de nos classes. Vous pourrez retrouver les scénarios pédagogiques que l'équipe va mettre en oeuvre au cours de l'année dans une rubrique dédiée.