



Ressources pédagogiques et numériques #2

publié le 20/12/2023 - mis à jour le 20/01/2025

Descriptif :

Des ressources utiles pour la mise en œuvre de la continuité pédagogique.#2

Sommaire :

- Outils interactifs
- Ressources en tout genre :

Une suite de l'article [numéro 1 de ressources pédagogiques et numériques](#).

● Outils interactifs

- Plateforme **Tactiléo** [↗](#) (BRNE Sciences)
Un accès direct aux banques de ressources numériques éducatives (BRNE) est proposé à tous les élèves qui veulent s'entraîner et réviser, sans authentification ni collecte de données personnelles. Sont concernées les BRNE portées par la plateforme Tactiléo. Ces ressources concernent notamment les Sciences et Technologie (SVT-PC, Techno).
- Un **logiciel de pétrographie**
Toute initiation à la géologie passe par un apprentissage de la minéralogie. « Initiation à la pétrographie au lycée » est une application qui a été conçue spécialement pour les élèves de spécialité SVT, comme un outil d'apprentissage complémentaire des séances de travaux pratiques au microscope.
 - ▶ [Initiation à la Pétrographie au Lycée 2020](#) [↗](#)

● Ressources en tout genre :

- Les sites [Planet Vie](#) [↗](#) et [Planet Terre](#) [↗](#)

Document joint

 [Ressources éducatives -continuité pédagogique](#) (PDF de 830.8 ko)

Fondation TARA Océan - Mise à jour du 24 mars 2020.