



Ressources pédagogiques et numériques #2

publié le 01/04/2020

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

- La Fondation [TARA Océan](#) vous a déjà proposé des ressources pour vous accompagner dans cette période particulière.

Voici une mise à jour plus complète (document pdf joint) avec de nouvelles ressources, notamment :

- des activités à réaliser en autonomie pour l'élève
- des supports pour l'enseignement de votre discipline
- des nouvelles dates d'ateliers en ligne (dédiés aux enseignants) pour vous faire découvrir nos ressources et répondre à vos questions.

 [Ressources éducatives -continuité pédagogique](#) (PDF de 830.8 ko)
Fondation TARA Océan - Mise à jour du 24 mars 2020.

- 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).
- **Exposition « Coronavirus : ce que sait la science ! »**
Le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie proposent une exposition virtuelle sur le Covid-19 : transmission, traitement, vaccin, recherches en cours... En 11 questions-réponses, l'exposition « Coronavirus : ce que sait la science ! » fait la revue du savoir, simple et accessible, sur l'épidémie de Covid-19.
- **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 :

- En ce moment, la [collection des Carnets de science](#) est en accès libre
- Les sites [Planet Vie](#) et [Planet Terre](#)

