

### Actualités nationales et internationales

#### Les nouveaux programmes de terminale en application mobile

##### **Le logiciel Bulle infinie – pour apprendre à débattre**

Proposé par l'académie de Créteil, [ce logiciel propose de travailler le débat scientifique](#) en mettant l'accent sur trois points-clefs : le respect de l'interlocuteur, repérer et éviter les arguments fallacieux, réfuter les arguments de l'interlocuteur. L'application est multisupport et la page est enregistrable pour un usage hors-ligne.

**“School Tune Into Mars”**, un MOOC et des activités pédagogiques autour des missions sur Mars (à partir du 4 Mai)  
Le contenu pédagogique proposé dans les activités déjà validées est disponible dans plusieurs langues.

*[Plus d'informations sur le site de l'académie de Nice](#)*

### Quelques ressources pédagogiques

#### **Une sélection de vidéos sur le site académique**

[Cette page](#) présente une sélection de vidéos sur laquelle nous avons travaillé ces dernières semaines. Je tiens à remercier chaleureusement les collègues ayant envoyé des propositions.

Vous trouverez des vidéos et quelques corpus de vidéos :

- présentant des manipulations et expériences qu'il est évidemment impossible de pratiquer à l'heure actuelle
- bilan de cours
- capsules de classes inversées
- culture générale ou éducation à la santé, la citoyenneté ou la sexualité

Notre collègue Rafael Gerschwitz qui a créé une tâche complexe sur le coronavirus que d'aucun pourrait juger un peu hors norme vous laisse ses coordonnées [Rafael.Gerschwitz@ac-reunion.fr](mailto:Rafael.Gerschwitz@ac-reunion.fr) pour les collègues qui aimeraient savoir comment ça a fonctionné avec sa classe.

#### Étudier la subduction en distanciel

Cette activité propose d'utiliser le [logiciel Pétrographie](#) que nous vous présentions il y a quelques semaines.

#### **Les conditions de vie nécessaire aux cloportes**

[Cette activité](#) proposée par l'académie de Nantes utilise une modélisation pour traiter le problème. Le logiciel cloporte utilisé est [téléchargeable](#).

#### **Étudier l'aide médicale à procréation à l'aide de documents en ligne**

[Proposée par l'académie de Versailles](#), [cette](#) activité est bien adaptée au contexte actuel de confinement. Le site internet utilisé est ce [blog de l'académie de Versailles](#).

### Des ressources pour une (re)mise à niveau scientifique

#### **Un entretien sur le covid-19**

Etienne Simon-Lorière de l'institut Pasteur fait le point [dans ce long entretien](#) (1h)

#### **Le collège de France met à disposition [ses cours en ligne](#)**

Parmi ceux-ci, nous vous conseillons le [cours de génétique de M. Denis Duboule](#) qui peut être utile pour préparer les nouveaux programmes de lycée (en adaptant le contenu, bien évidemment).

#### **La chaîne Youtube de Yve Muller**

[Cette chaîne](#) peut permettre une remise à niveau scientifique. Elle peut aider à la préparation des concours internes.

#### **Un état des lieux sur l'usage des produits phytosanitaires**

[Cet état des lieux](#) est proposé par Éduterre. Des fichiers Excel et kmz (pour Google Earth) sont proposés et peuvent être utilisés dans nos cours.