

### Actualité locale

#### La page vidéos du site académique s'enrichie

Cette semaine, nous vous proposons [des vidéos sur le nouveau programme de spécialité SVT en terminale](#). Ces vidéos, produites par l'académie de Montpellier, font le point sur les nouveaux programmes thème par thème et propose des pistes de réflexion pour construire une progression.

#### Concours photo zones humides de la Réunion

La Régie RNNESP, organisme gestionnaire du site de l'Etang de Saint-Paul – Réserve Naturelle Nationale et Zone Humide d'importance internationale Ramsar – et ses partenaires organisent le second concours photo sur les zones humides de La Réunion. Ce concours photo est gratuit et ouvert à tous jusqu'au 20 septembre 2020.

*[Plus d'informations sur le site du pôle relais des zones humides tropicales](#)*

### Actualités nationales et internationales

#### Erratum : Différentes stratégies pour construire une synthèse

[Cet article](#) vous a été communiqué la semaine dernière en indiquant qu'il proposait des scénarii pour construire une hypothèse en classe. Il s'agissait en fait de construire une synthèse.

#### Visualiser le pic de mortalité pendant l'épidémie de Covid-19 en France

Les décodeurs [du Monde proposent ce graphique](#) particulièrement parlant sur ce sujet.

#### Des fiches sur la Covid-19

L'association l'arbre des connaissances met à disposition [des fiches sur la Covid-19](#). Elles abordent plusieurs thématiques autour du virus et de la pandémie.

#### Une conférence sur la Covid-19

[Proposée par le Pr Philippe Sansonetti](#), titulaire de la chaire Microbiologie et maladies infectieuses au collège de France.

### Quelques ressources pédagogiques pour apprendre en jouant

#### Pandémie : étudier l'immunité adaptative par un escape game

[Cet Escape game](#), adapté pour étudier l'immunité innée en classe (première spécialité ou terminale S) propose une version dans la classe et une version en ligne sous la forme d'un génially.

[Lien direct vers le génially](#) – [Lien vers la solution](#)

#### Une approche historique des Sciences : la chronologie par le jeu

[Ce jeu de cartes](#) vise à travailler le développement de la théorie cellulaire dans l'Histoire des sciences. Adapté pour l'enseignement scientifique de première. Il est bien évidemment possible de créer ses propres cartes ou d'adapter le jeu à une autre thématique. [Une règle du jeu est fournie](#).

#### CoronaQuest

Réalisé par le Département de la formation, de la jeunesse et de la culture du Canton de Vaud (Suisse), [le jeu, en ligne](#), permet aux élèves de cycle 3 de mieux comprendre les enjeux des gestes de santé autour du coronavirus. Il s'agit d'un jeu de duel de carte (comme Magic).

[Une fiche pédagogique](#) est proposée par les concepteurs.

#### Viruscape

Réalisé par Philippe Cosentino de l'académie de Nice, [Viruscape](#) est un logiciel en ligne qui reprend les codes des jeux d'aventures type « Zelda ». Réservé à des joueurs de cycle 4, il permet aux jeunes de comprendre l'intérêt des gestes de santé pour éviter d'être infectés.

*[Pour plus d'explication voir l'article sur le site de l'académie de Nice](#)*

#### Datak, un jeu sur les données personnelles

La télé suisse romande a créé un jeu sérieux, sous la forme d'une enquête interactive, sur la gestion des données personnelles, [DATAK](#).

*[Lien vers une présentation vidéo](#)*