

### Actualités locales



#### Un site réunionnais sur la technique de l'insecte stérile

Une fois lâchés dans l'environnement naturel, les moustiques mâles stérilisés entrent en compétition avec les mâles sauvages pour s'accoupler avec les femelles. Une fois inséminées par le sperme stérile, ces femelles génèrent des œufs non viables. Des lâchers répétitifs de mâles stériles permettent alors de réduire les populations de moustiques vecteurs de maladies.

[Plus d'information sur le site officiel](#)

#### S'inscrire pour la fête de la science 2021



Cette année marque les 30 ans de la fête de la science. Elle se tiendra en octobre en métropole et du 5 au 22 novembre dans les Outre-Mer. La thématique est cette année « L'émotion de la découverte ». Les porteurs de projets peuvent [s'inscrire sur le site officiel](#).

Le guide d'accompagnement est [disponible ici](#).

[Plus d'information sur le site officiel](#)

### Actualités nationales et internationales

#### Une boîte d'outils numériques : la DIGITALE

Repérée par la veille numérique de la Direction Nationale pour le Numérique, la DIGITALE offre aux enseignants des outils gratuits et simples d'utilisation. Les fonctions de certains outils se retrouvent dans la BRNE Maskott, d'autres sont originaux. On y retrouve des outils de sondages, de remue-méninges, animations, quiz, murs collaboratifs...

*Le site n'utilise aucun cookie et ne collecte aucune donnée. Son mode de financement est participatif.*

[Voir le site de la Digitale](#)



#### La journée mondiale de célébration des plantes 2021

Cette journée a eu lieu le 18 mai dernier sous l'égide de l'Organisation européenne des sciences végétales (EPSO). Un site éphémère (un an) présente de nombreuses ressources (vidéos, expositions, jeux...) triables par niveau scolaire.

[A découvrir sur le site officiel](#)

#### Médiation scientifique en ligne de la Cité des Sciences et de l'Industrie

Les médiateurs scientifiques de la Cité des Sciences et de l'Industrie vous proposent une sélection de médiations à réserver pour une séance en live à distance dans votre classe. Choisissez votre thématique en fonction du niveau de vos élèves, prenez rendez-vous, et la science vient à vous ! **Du CM2 à la terminale. Du 4 mai au 2 juillet.**

[Plus d'informations et contacts dans cette vidéo](#)

#### Des informations sur les autotests de dépistage du SARS-CoV2

Le ministère des solidarités et de la santé a publié sur son site [des tutoriels et une FAQ](#) sur les autotests.

### Quelques ressources pédagogiques

#### Modéliser les effets du port du masque avec Edu'Modèle

[Cette activité](#), prévue pour le cycle 4, est bien sûr adaptable pour le lycée. Elle utilise le [logiciel de modélisation Edu'Modèle](#) dont nous vous parlons régulièrement.

#### Quelques activités conçues pour le distanciel ou un enseignement hybride

- [La production de matière organique par les êtres vivants](#) en 6<sup>e</sup> (Académie de Guyane)
- [L'organisme à l'effort, les mycorhizes et la génétique](#) en cycle 4 (Académie d'Amiens)

### Le nouveau numéro vert « Net Ecoute » devient le 3018

Anciennement 0800 200 000, le 3018, est le point d'entrée téléphonique unique pour les adolescents, les parents et leurs enfants sur toutes les questions liées aux usages numériques des jeunes, en particulier pour les jeunes victimes de violences numériques dont le cyberharcèlement entre élèves. **Il reste Gratuit, anonyme et confidentiel.**

Le 3018 est accessible **par téléphone** 6 jours sur 7 de 9 heures à 20 heures, sur **3018.fr par tchat en direct**, mais également par les réseaux sociaux dont Messenger et WhatsApp.

Conventionné avec l'Éducation nationale, la plateforme Pharos (internet-signalement.gouv.fr), la Brigade Numérique de la Gendarmerie nationale (gendarmerie.interieur.gouv.fr) et le 119-Enfance en danger, le 3018 est au cœur du dispositif de la protection de l'Enfance.

[Plus d'information sur le site officiel d'e-enfance](#)