

Actualités locales et régionales

Conférences à la cité du volcan (entrée libre et gratuite)

- Samedi 5 octobre 2019 à 14h30 : Conférence « **L'édifice volcanique sous-marin de Mayotte** », présentée par la directrice Aline PELTIER et le directeur adjoint Philippe KOWALSKI de l'Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise (OVPF).
- Samedi 16 novembre 2019 à 14h30 : Conférence/Projection « **Mars La Rouge revisitée** », film présentée par Alain BERTIL. Au programme, des images de l'exploration « post-éruptive » des Pitons « Lo Rwa Kaf » et « Anne MOUSSE », des images (pendant et après) de l'éruption du 11 août ayant formée le Piton « Louise et Henri CORNU », exploration de son champ de laves formé à la base des Grandes Pentes, ...

Le séminaire BioEcoTrop de la semaine

Jeudi 3 octobre 2019 à 13h, amphithéâtre Charpak, campus du Moufia, Tévamie Rungassamy (GIP Réserve Naturelle Nationale Marine de la Réunion) sur « La Réserve Nationale Marine de la Réunion, missions et fonctionnement ».

Actualités nationales et internationales

Liste des associations agréées par l'éducation nationale – [Disponible sur le site du ministère](#)

Education aux médias : [une expo sur les infox](#)

FOVEA ARTE intégrée au portail Eduthèque

Cette ressource propose des activités pédagogiques **inclusives** avec comme supports des vidéos d'Arte pour travailler avec des élèves porteurs de handicaps ou non). L'offre devrait s'enrichir dans les années à venir. Les outils pédagogiques associés à ces ressources sont nombreux : fiches pédagogiques, transcription, lecture de la vidéo avec paramètres : sous-titres, vitesse de lecture, police pour dys, ajout de marqueurs, lecture avec audio description, langage parlé complété, langue des signes français....

FOVEA ARTE est disponible via l'ENT pour les établissements qui ont activé le GAR ou directement sur Éduthèque.

[Lien dans Eduthèque](#)

Parution du kit pédagogique « Comprendre, connaître, agir pour la biodiversité » - [Disponible sur le site de l'UICN](#)

Quelques ressources pédagogiques des autres académies

Utiliser tectoglob3D pour calculer la profondeur du MOHO

Nous avons parlé précédemment du nouveau logiciel d'affichage de donnée géologique. L'académie de Nice propose [une activité permettant de mettre en évidence l'épaississement crustal dans une chaîne de montagne](#).

Réaliser un dessin animé pour comprendre la régulation des cycles sexuels

Adaptée aux nouveaux programmes de seconde, cette [activité est proposée par l'académie de Poitier](#).

Attention, elle comprend 6 pages.

Focus sur... Les zones humides

Une nouvelle zone humide d'importance internationale Ramsar : Etang Saint-Paul à la Réunion



Il devient le 49ème site français et le 12ème d'Outre-mer à être protégée au titre de la convention Ramsar. Cette reconnaissance met de nouveau en lumière le caractère exceptionnel de l'Etang Saint-Paul et les trésors de biodiversité qu'il abrite sur ses 485 hectares de nature rare et d'exception.

[Lire le communiqué de la réserve de l'étang Saint-Paul](#)
[Plus d'information sur la convention Ramsar sur le site officiel](#)

Les mangroves, un précieux puits de carbone

[Un article de National Geographic](#) avec de nombreux liens enrichissant le sujet.

Le concours Calend'Art 2020 est ouvert aux enfants de 6 à 16 ans

Grâce au soutien de l'agence française pour la biodiversité, [ce grand concours dessin](#) sur le thème « Pourquoi les zones humides sont-elles si importantes pour ma communauté et moi-même ? » concerne tous les enfants du primaire et du secondaire (6-16 ans) des territoires de l'Outre-mer français.