

Sortie APBG :

**Le bureau de l'APBG régional vous invite à la sortie botanique et géologique sur la côte Est
Dimanche 28 juin.** Lieu : de l'Anse des Cascades jusqu'à Piton Sainte Rose.

Thème : découverte ou redécouverte de la **végétation de la côte Est et un peu de géologie** sur le parcours. Rendez-vous à 9h sur le parking de l'église Notre Dame des Laves, Piton Sainte Rose.

Prévoir de quoi se protéger de la pluie et/ou du soleil, le pique-nique.

Pour d'autres détails, contacter [Gislein Fontaine](#)

Du nouveau sur EDUTHEQUE :

- **Offre ARTE :** Le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche poursuit le déploiement de sa stratégie numérique et enrichit le portail Éduthèque d'une offre de contenus européens de qualité développée en partenariat avec ARTE
Le site sera enrichi au cours des prochains mois. Lire l'info sur le [site Eduthèque](#)
Pour l'instant, dans notre matière, une vidéo sur la vision des couleurs et une autre sur le devenir de la biodiversité.
- **Nouveauté IFREMER :** nouvelle exposition : « **Le climat change, l'océan aussi** », réalisée à l'occasion de la conférence de Paris sur le climat, dite COP21 prévue en décembre 2015.
Lire l'info sur le [site Eduthèque](#)
- **EduGéo devient compatible avec les tablettes :** bien que plutôt destiné aux collègues d'Histoire Géo, EduGéo est un site de ressources également utilisable en SVT et en EDD.
Le [nouveau site est compatible avec les tablettes tactiles et les smartphones](#).
Lire l'info sur le [site Eduthèque](#)

les partenaires déjà présents dans le service Éduthèque continuent d'enrichir leur offre comme l'[Ifremer](#), le [CNRS](#), les [Jalons de l'INA](#) (nouveaux parcours pédagogiques)

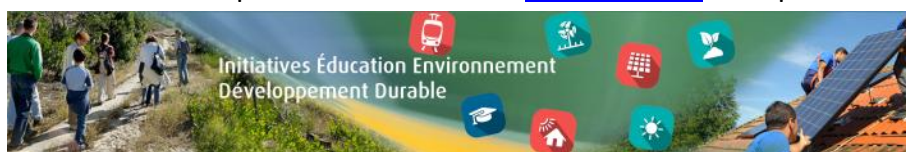
Rappel : pour accéder aux ressources, vous devez vous inscrire sur le site avec vos identifiants académiques

Ressources sur les océans : (le 8 juin est la journée mondiale des océans)

- **Le CNRS propose des ressources sur les océans (vidéos, photos, diaporamas, fiches, quizz ...)**
dont voici quelques titres :
Réservoir de biodiversité Océans / Elévation et réchauffement / Ecosystèmes coralliens / De la naissance d'un isthme / Acidification des océans / Echanges océan et atmosphère / Biomarqueurs du changement climatique ... [Accéder au site du CNRS](#)
- **Un site magnifique sur le plancton = [Chronique du plancton](#).** C'est le résultat des premières études du projet TARA OCEAN dont nous avons déjà parlé ([voir le site de Tara Océan](#))
- **Dans le domaine des SIG en temps réel :** il faut absolument voir l'application [Earth Nullschool](#)
On peut y observer les courants marins, les vagues, les vents à différentes altitudes, les températures etc... J'ai ainsi pu y suivre l'arrivée de la forte houle le week-end dernier...
Double-cliquer pour zoomer, changer les données en cliquant sur Earth en bas à gauche.

Développement Durable :

La DEAL Réunion par l'intermédiaire de [Mme Gravina](#) vous prie de visiter la [page Développement](#)



[Durable du site du Ministère](#)

où vous trouverez les initiatives coup de cœur. Cette semaine, une action réunionnaise à l'honneur.

**Très cordialement
Richard**