

Lettre info SVT du 3 février 2015

L'actualité de cette rentrée est assez dense avec des infos que vous avez peut-être déjà reçues par d'autres canaux. Dans ce cas vous m'en voyez désolé.

- **Concertation nationale sur le numérique pour l'éducation** : Vous êtes invités à donner votre avis (ça prend à peine qq minutes, j'ai testé) il faut se rendre à l'adresse :

<http://ecolenumerique.education.gouv.fr/> puis attendre de mail permettant de se connecter.

- **EEDD : concours VIDEO "ECOCLIP"**, organisé par la Commission de l'Océan Indien, à l'attention de nos jeunes réunionnais de 16 à 25 ans, date limite de dépôt des productions fixée au plus tard le 20 avril prochain, à transmettre à la DEAL, à l'attention de Monsieur Mariotti - DEAL/SCED/UGD. Pour de plus amples renseignements voir avec [Mme Gravina](#) de la DEAL

- **Festival du film scientifique de la Réunion (du 10 au 18 avril 2015 à Saint-Denis)** : l'association **Sciences Réunion** (www.sciences-reunion.net), partenaire de l'académie, offre aux écoliers, collégiens et lycéens de La Réunion la possibilité de concourir pour le "**Trophée académique**". Cette nouvelle récompense a été spécialement créée cette année pour les productions à caractère scientifique, technique ou industrielle réalisées par des élèves ou des groupes d'élèves.

La fiche d'inscription et le règlement du concours se trouvent sur le site internet :

http://www.sciences-reunion.net/Festival-du-film-scientifique-de-la-Reunion-2015_a112.html

- le **Muséum d'Histoire Naturel** propose une [plateforme d'enseignement et de formation à distance](#). Les ressources pédagogiques du Muséum sont rendus accessibles à tous et pour tous niveaux en s'appuyant sur ses collections vivantes ou fossiles parmi les plus riches du monde.

Actuellement dans l'espace « Enseigner en secondaire », il existe 5 modules :

- Autour des expéditions scientifiques
- Aborder les MPS en seconde
- Enseigner la biodiversité dans le cadre de l'éducation au développement durable
- Approches interdisciplinaires de l'évolution
- Enseigner la classification et l'évolution du vivant (SVT)

Sur cette plateforme, une rubrique "Activités pour la classe" permet également aux enseignants d'utiliser les ressources du Muséum directement avec les élèves.

- Sur le site du **Commissariat à l'Energie Atomique** : [Une animation](#) facilement téléchargeable pour comprendre comment le **VIH (virus de l'immunodéficience humaine)** s'attaque à l'un des composants essentiels de nos défenses naturelles : les lymphocytes T CD4+. **D'autres animations sur le même site : datation au carbone 14 de Ramsès ; l'effet albédo ; puces à ADN ; IRM ; Scanners etc...**

Très cordialement
Richard