

## Actualités locales :

### Mise en place d'une Biothèque académique :

Après la **lithothèque** (déjà bien avancée, voir la page "[ressources en géologie](#)"), le site académique va bientôt s'enrichir d'une **biothèque** regroupant **des ressources sur la biodiversité locale**. Le projet est coordonné par notre collègue [Christelle Malet-Pichon](#). Elle lance un **appel à contribution** dont les [détails sont visibles sur l'article d'actualité du site](#).

### Pédagogie : Classe inversée - CLISE 2019 - opération "j'ouvre ma classe inversée"

Comme l'année dernière, l'Académie de la Réunion participe à la **Semaine de la Classe inversée**. Si vous souhaitez participer pour partager votre expérience ou pour vous renseigner sur cette pratique, [voir les modalités dans l'article disponible sur le site SVT académique](#).



[Lien vers le site national de CLISE 2019 \(Classe Inversée : la SEmaine\)](#)

### Prochain séminaire BioEcoTrop à l'Université :

Jeudi 21 février à 13h, au campus du Moufia Amphi Charpak, **Isabel Urbina-Barreto** (CREOCEAN, UMR Entropie), présentera : "**Parcours de recherche en écologie de récifs coralliens : des méthodes traditionnelles aux méthodes innovantes, la photogrammétrie sous-marine et ses possibles applications**".

*Pour ceux qui ne peuvent pas se déplacer, la présentation sera visible sur le compte/canal : [bioecotrop974](#) via [l'application Periscope](#).*

### Labellisation E3D des établissements :

Elle se poursuit cette année ; la remise des labels est programmée dans la première semaine de juin. Les établissements qui souhaitent participer doivent **faire remonter leurs demandes à leur référent de bassin pour fin mars**. Pour plus d'infos et recevoir les documents de labellisation contacter [Eloy Wilfried](#) ou [Philippe Vandecasteele](#).



**Ce label sert à encourager les équipes et les établissements engagés, peu importe la dimension du projet !**

## Actualités nationales :

### Numérique et pédagogie, rappels de quelques utilitaires :

- Pour tous ceux qui utilisent des **vidéos** trouvées sur le Net et qui veulent les sauvegarder pour les exploiter en classe, le site **Outis TICE** propose un articles sur [5 extensions pour télécharger des vidéos depuis le Web](#).
- Nous avons tous trouvé sur la toile un **document format pdf** que nous souhaitons partiellement utiliser. Il existe des sites qui permettent de **transformer un pdf en un document éditable** (doc ou odt) et bien d'autres fonctionnalités. Voici nos deux préférés : [PdfCandy](#) et [Small pdf](#).

Tout ceci en respectant les copyrights, bien sûr !

### Quelques ressources pédagogiques sélectionnées cette semaine :

- Pour préparer la notion de **dynamique écologique** (nouveau programme de première), l'**académie de Nice** propose un moyen de [modéliser la dynamique et la résilience d'une forêt mixte \(chênaie/hêtraie\)](#)
- L'**académie de Poitiers** propose un article présentant [comment représenter un concept, une notion, en utilisation des briques de jeu de construction](#).
- Sur le site de **Limoges**, lire un article retranscrit du **Café Pédagogique** sur une expérimentation pédagogique sur le thème "[Programmation OZOBOT et cycle de vie](#)"
- L'académie de **Nantes** continue de publier des fiches techniques pour préparer vos TP :
  - [Mesure de la dureté d'une eau](#).
  - [Identifier le réactif limitant d'un système chimique](#).



Bonne fin de semaine.

Très cordialement

Richard et Yan