

Actualités locales :

Faire des recherches dans les anciennes lettres info-SVT sur le site SVT académique :

Vous êtes nombreux.ses à apprécier la richesse des lettres info-SVT. Cet avantage devient un inconvénient lorsqu'on veut retrouver une ressource... Pour cela, Yan a créé une [page de recherche dont le lien se trouve sur la page des archives](#) et qui permet de retrouver des informations en **tapant un mot clé dans la barre de recherche**.



Reprise des séminaires BioEcoTrop à l'Université :

Jeudi 14 février 2019, à 13h, amphithéâtre Charpak, campus du Moufia, **Nicolas Oury** (UMR Entropie) nous parlera de la "**Délimitation d'espèces et connectivité chez les coraux du genre Pocillopora**".

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

Actualités nationales :

Le portail Édubase fait peau neuve :

Depuis le début de cette année, les Édubases disciplinaires ont été regroupées dans une banque unique générique. [Voir la page de présentation](#).



[Cette nouvelle banque Édubase regroupe les 1349 fiches SVT](#) existantes avec les autres fiches disciplinaires. Chaque fiche contient un scénario pédagogique fait par des enseignants, testé en classe et validé par l'inspection. Chaque scénario est utilisable tel quel ou facilement modifiable en fonction des classes.

Les ophiolites en 180 photos :

Le site de **Planet-Terre** publie depuis quelques semaines des [articles avec des photos relatives aux ophiolites](#). Publiés en 7 parties (Moho, Gabbros, Manteau, ...) ces photos pourront illustrer vos présentations et cours.

Olympiades géosciences = préparer ses élèves :

Les OGS se dérouleront le **jeudi 28 mars**. Afin de préparer les élèves inscrits, vous trouverez [sur la page du site académique](#) qui y est consacrée un ensemble de liens (comme celui de l'académie de Lorraine ou de Toulouse)



OBSenMER = plateforme collaborative pour la saisie et l'analyse des observations en mer.

[Cette plateforme](#) concerne tous les types d'observations : mammifères marins, tortues marines, poissons, oiseaux, mais aussi les activités humaines, telles que la plaisance, la pêche, la pollution, etc...

Quelques ressources pédagogiques sélectionnées cette semaine :

- Orientation: l'APBG propose "[une fleur pour l'orientation](#)", une application interactive pour aider les élèves de seconde à choisir leurs spécialités de première associées à une spécialité SVT (merci Nicolas pour l'info !)
- Deux ressources proposées par l'IFE (Éduterre) sur les sols :
 - Un travail utilisant un tableur sur "[érosion des sols, ruissellement et battance des sols](#)";
 - Un SIG : "[SOILGRIDS](#)" utilisable en 2D ou en 3D permet de faire l'étude des sols et de leurs propriétés.
- L'académie de Versailles propose un [jeu de plateau sur le thème de "nourrir l'humanité"](#).
- Le site **Classe TICE** propose un logiciel : [Equil'al pour aborder l'équilibre alimentaire](#) accompagné d'une séquence pédagogique pour le cycle 3.
- L'académie de Nantes continue de publier des fiches techniques pour préparer vos TP :
 - [Electrophorèse des protéines](#).
 - [Modéliser la convection mantellique](#).



Bonne fin de semaine.

Très cordialement

Richard et Yan