



Actualités locales :

Ressources sur l'enseignement des SVT en collèges dès la rentrée prochaine :

Il s'agit des documents présentés par Mme l'Inspectrice lors des récentes réunions sur la réforme.

Ils sont disponibles sur la [page des animations pédagogiques du site SVT académique](#).

Conférence : vendredi 17 juin à 18h - Mascarin, jardin botanique de La Réunion - Salle de Cordemoy

" UN LABORATOIRE À CIEL OUVERT : RENAISSANCE DE LA FORÊT SÈCHE " par Pascal TRUONG, Coordinateur du Projet et Cédric ANAMOUTOU, Chargé de communication et animation (Projet LIFE+ Forêt Sèche (2014 - 2020)

Entrée gratuite - [Plus d'infos](#).

APPEL à volontaires :

Une équipe locale travaille actuellement sur la possibilité d'utiliser des **outils de création (par les élèves) d'images et de vidéos immersives et interactives comme outil pédagogique**.

Nous recherchons des enseignants volontaires pour expérimenter dans leurs classes ces nouveaux outils et réfléchir aux scénarios pédagogiques qui y seraient associés.

Pour plus de renseignements [merci de me contacter](#).

Festival de l'image sous-marine : il continue jusqu'au 14 juin

Toutes les informations et le programme sur le [site de l'office du tourisme de l'ouest](#)

Actualités nationales :

Sujets de Bac :

[Les derniers publiés sur le site de l'académie de Besançon](#) sont ceux de la série S du Liban et de l'Amérique du Nord.



Création d'un portail "Symbaloo"

Il permet aux enseignants de proposer un **portail personnalisé de ressources en ligne** à leurs élèves sans avoir à créer un site Web pour leurs classes ou encore le lycée. Il s'agit de rassembler des accès à des sites et des flux RSS (pages actualisées de sites ou blogs)

La prise en main est très simple pour un rendu visuel et attractif. [Site Symbaloo](#).



Nouvelle fiche Edubases pour le cycle 3 : [Situer la Terre dans le Système solaire](#)

Faire découvrir aux élèves l'impact de la distance au soleil, de la forme de l'orbite terrestre et de l'angle d'inclinaison sur un paramètre simple comme la température à la surface de la Terre à l'aide du **logiciel Build Your Own Earth**.



Site à découvrir : [Acanthocéras](#)

Créé par de jeunes enseignants, ce blog s'adresse aux futurs enseignants ainsi qu'aux enseignants en poste qui souhaitent découvrir de nouvelles ressources dans le domaine des applications numériques, mais aussi des expériences, des modèles... [Lire l'article sur le café pédagogique](#).

En vous souhaitant une bonne fin de semaine.

Très cordialement

Richard