

Actualités locales et régionales :

Prochain séminaire à l'Université :

Jeudi 8 novembre, à 13h, à l'amphithéâtre Charpak, campus du Moufia, **Philippe Jourand** (IRD - UMR Entropie) présentera un séminaire intitulé: "**Le champignon ectomycorhizien *Pisolithus albus* isolé en Nouvelle-Calédonie : un micro-organisme modèle dans l'adaptation à la contrainte métallique**".

Cette présentation sera visible en direct et en différé (24h) sur le compte/canal : bioecotrop974 via l'application Periscope.

Conférence à Mascarin :

Au conservatoire botanique de Mascarin, le 16 novembre, la SEOR propose une conférence "**Impliquer les réunionnais à la préservation du tuit-tuit**" orchestrée par **Damien Fouillot**, chargé de mission pour la préservation du tuit-tuit.



Réservez par téléphone au 0262 24 92 27 ou par mail à denvironnement@cg974.fr

Les prochains rendez-vous du Parc :

- Samedi 17 novembre, de 9h00 à 12h00, **découverte du Cap Noir** : La formation du cirque de Mafate, son peuplement, sa faune, sa flore...
- Dimanche 18 novembre, de 9h00 à 13h00, **découverte de la Route des laves** : colonisation des laves, histoire et géologie de la coulée et lecture de paysage.



Prochaine sortie APBG :

Sortie naturaliste APBG dimanche 18 novembre : le classique **tour du Grand Etang**, la plus grande surface d'eau douce d'altitude de la Réunion, incluant le détour par les cascades du Bras d'Annette.

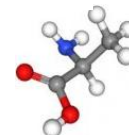
Prévoir des chaussures de marche, de quoi se protéger du soleil et de la pluie, et le pique-nique.

Rendez-vous à 9 h sur le parking à l'entrée du site (3 km de route forestière, depuis la route des Plaines) sous des Eucalyptus robusta géants. Contact : <mailto:herbert.sulpice@orange.fr> ou 06 92 56 35 13.

Actualités nationales :

Nouveautés de libmol.org :

- L'académie de **Versailles** propose une **interface utilisable en ligne**, permettant d'afficher au choix 1 à 4 molécules dans la même page. Une application est aussi disponible pour l'usage tablettes.
- L'académie de **Besançon** propose un article expliquant **comment visualiser les résidus qui se trouvent au contact d'une chaîne** et de déterminer quelles sont les interactions chimiques au niveau de ce contact.



Initiative sur les plantes envahissantes outre-mer :

Le comité français de l'UICN conduit une initiative spécifique mettant à disposition un ensemble d'informations scientifiques, techniques et juridiques sur les **espèces invasives qui menacent les écosystèmes et les espèces indigènes en outre-mer** et sur les stratégies pour mieux les gérer.



Quelques Ressources sélectionnées cette semaine :

- L'académie de Poitiers propose un bilan de formation sur le thème de **l'accompagnement personnalisé en seconde**.
- Sur **Universcience-TV** : une nouvelle série de vidéos courtes sur **le cycle de l'eau**. Dont un épisode sur "les racines de la vie" (mycorhizes).
- L'université de Nice propose une **modélisation de la catalyse enzymatique** avec le logiciel Edu'modèles.



Bonne fin de semaine.

Très cordialement

Richard