

NOUVELLES TECHNOLOGIES

Une commercialisation de la nature?

La croissance des smartphones et applications grand public liées au GPS a apporté un changement majeur dans notre société : l'information est accessible constamment ! Il y a quelques années, les connaissances étaient contenues dans les livres. Aujourd'hui, vous êtes dans votre jardin, vous voulez savoir quelle est la meilleure manière de planter des choux ? Tirez votre smartphone de votre poche et tapez dans le moteur de recherche : « comment planter choux. »

Le bouleversement silencieux de notre rapport à l'information est en marche : un futur vertigineux, où les écoliers se serviront de Google plutôt que d'apprendre leurs leçons ! Les exemples sont légion.

Force est de constater l'apparition de ces technologies dans notre environnement professionnel. Ce qui change ? La disponibilité de l'information. Grâce à la géo-localisation, les flashcodes, la réalité augmentée, la reconnaissance sonore ou visuelle ou d'autres programmes, la possibilité d'interagir avec le milieu naturel est à réinventer. De nouvelles activités touristiques ou pédagogiques peuvent être conçues. Une simple photo peut désormais être géo-référencée lors de sa prise et devenir information scientifique. Des laboratoires et des entreprises développent des applications capables de déterminer une espèce par simple enregistrement de son cri ou par reconnaissance à partir d'une photo...

En tant qu'ingénieur écologue, j'ai été amené à travailler pour des projets intégrant ces nouvelles technologies. Cependant, des questions inhérentes aux nouveautés et aux progrès rapides sont très présentes. Mais ces technologies vont-elles encourager la commercialisation de la nature ? Y a-t-il un danger de perturbation des milieux ou des espèces ? Est-ce la fin des guides du patrimoine ? Ces technologies peuvent-elles remplacer le travail du naturaliste ? Qu'apportent-elles réellement ? Quels champs ouvrent-elles au niveau de l'étude et de la gestion des espaces naturels ?

Votre magazine devrait se pencher sur ces questions. Une présentation précise de chaque technologie, leurs applications concrètes dans le milieu naturel, un retour d'expériences et un éclairage sur leurs limites seraient, je le crois, nécessaires pour bon nombre de vos lecteurs. ●

Charles Dumoulin Ingénieur écologue
charles.dumoulin@ateliernature.net

TRAME VERTE ET BLEUE

4 avril - Lyon 2°

Solène Demonet, juriste en droit de l'environnement, présentera cette conférence : « La continuité écologique de la Trame verte et bleue en Rhône-Alpes : ce que trame le schéma régional ».

LPO Rhône : 04 72 77 19 85

BUTOR ÉTOILÉ

4 avril - Mézières-en-Brenne

La LPO organise le séminaire de clôture du plan national d'action Butor étoilé (2008-2012).

isabelle.chesnot@lpo.fr

GÉOMATIQUE

4 au 5 avril - Bordeaux

Organisées par Afigeo et Pigma, ces 7^{es} rencontres des dynamiques régionales en information géographique sont attendues par tous les acteurs impliqués dans l'observation des territoires.

afigeo@afigeo.asso.fr

VOYAGE D'ÉTUDES ZONES HUMIDES

12 au 14 avril - Angleterre

Organisé par l'association Le Pic vert. Deux réserves naturelles dévoileront leurs aménagements écologiques et pédagogiques ainsi que leurs programmes de protection d'espèces menacées.

04 76 55 39 80 ou jff@noblet.me

SÉMINAIRE RÉGIONAL LANDLIFE

22 au 23 avril - Montpellier

Partenaire du projet Life+

Landlife, le CEN du Languedoc Roussillon organise ce séminaire « Repenser et fonder l'intendance du territoire en France ».

centrf@centr.org

FÊTE DE LA NATURE

22 au 26 mai - Partout en France

La 7^e édition de la Fête de la nature mettra à l'honneur les « petites bêtes » de notre quotidien. Loupe de rigueur.

www.fetedelanature.com

SALON INTERNATIONAL DE L'EAU

22 au 25 mai - Casablanca (Maroc)

L'Association marocaine de l'eau potable et de l'assainissement et l'agence Medcom organisent ce 3^e salon sur « L'eau : expo & forum ».

medcom@medcom.ma

MILIEUX AQUATIQUES

28 au 30 mai - Bordeaux

Consacré aux macrophytes aquatiques d'eau douce, ce colloque est organisé par l'Irstea, avec le GIS Macrophytes des eaux continentales et l'association française de limnologie.

alain.dutartre@irstea.fr

ÉCREVISSES EXOTIQUES INVASIVES

19 au 20 juin - St Lyphard

1^{res} rencontres françaises organisées par le PNR de Brière, l'Inra de Rennes, le Forum des marais atlantiques et l'Onema.

jp.damien@parc-naturel-briere.fr

ÉVÉNEMENT MONDIAL

Entre terre et mer La Corse et la ville de Marseille accueillent Impac 3

En 2013, la France accueillera le 3^e Congrès mondial des aires marines protégées (Impac 3), organisé **du 21 au 27 octobre à Marseille** puis en Corse. Pour cet événement d'envergure, 1000 à 1500 participants de toutes les régions du monde sont attendus. De nombreuses sessions plénières ainsi que des ateliers techniques seront organisés. Une partie du congrès sera diffusée sur internet et des possibilités de connexion et de participation par le web seront offertes à ceux qui ne peuvent se rendre au congrès. ● <http://mic.fr/77>



CC-BY Tolenga Dany-NC-ND