

Quoi de vert ?

mai-juin 2013

Invitation

Mesdames, Messieurs, Ayent, le 25 mai 2013

L'association Avenir Ecologie a le plaisir de vous convier à une présentation du

concept énergétique novateur de la vallée de Conches, avec visite sur place, le samedi 13 juillet 2013.

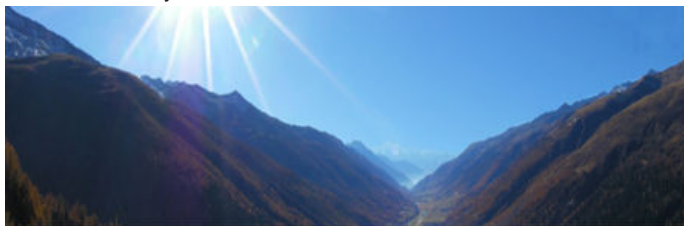
La visite est gratuite et ouverte à toutes et tous. En voici le programme :

1. Rendez-vous à 9h à Fiesch, à l'Hôtel des Alpes : café et présentation générale du concept « energieregionGOMS » par Pascal Abgottspon
 2. Visites avec deux variantes selon la météo:
 - a. *Par beau temps* : visite de la première installation photovoltaïque au monde sur des murs anti-avalanches (bons souliers de marche nécessaires)
 - b. *Par mauvais temps* : visite du projet de chauffage à distance avec copeaux de bois d'Ernen
- Repas en commun
3. Visite de la plus haute éolienne d'Europe au col du Gries, avec présentation par le chef de projet Marco Kreuzer, le tout agrémenté d'un petit apéro
 4. Selon l'heure, de courts arrêts sont encore prévus pour voir divers autres projets comme le concours des mini-éoliennes d'Ulrichen, le réseau de chauffage urbain à Oberwald fonctionnant avec l'eau chaude du tunnel de la Furka, diverses nouvelles installations photovoltaïques, des projets utilisant du bio-gaz et des pellets, la nouvelle mini-centrale hydraulique de Fiesch

Pour vous inscrire, il suffit de nous contacter via info@avenirecologie.ch. Les places étant limitées, nous vous encourageons à le faire rapidement. Toutes les informations à propos de ce concept énergétique se trouvent sur <http://www.energieregiongoms.ch/>. En nous réjouissant de vous rencontrer prochainement, nous vous adressons, Mesdames, Messieurs, nos plus cordiales salutations.

La présidente
Isabelle Darbellay Métrailler

Le vice-président
David Crettenand



Adhérez à avenir écologie:
contact@avenirecologie.ch
cotisation annuelle: 30.-



Prix

Migros et le WWF ont remporté le Humagora Award 2013 dans la catégorie «Grandes entreprises» avec leur concours d'idées «Idées Vertes». Ce trophée récompense les partenariats innovants dans le domaine de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE), qui se distinguent par leur originalité et leur impact social ou environnemental.

L'année dernière, Migros et le WWF se sont unis pour réaliser le concours d'idées «Idées Vertes» et glaner ainsi des idées commerciales inédites et susceptibles de favoriser une consommation durable. Deux jeunes entreprises zurichoises ont remporté la mise avec le projet «weACT» (en anglais). Au travers d'une plateforme en ligne, l'idée consiste à motiver les gens à adopter un comportement plus écologique. La start-up a le vent en poupe: entre-temps, elle a déjà réalisé avec succès plusieurs essais pilotes et décroché son premier client.

<http://www.migros.ch/generation-m/fr/developpement-durable/distinctions/humagora-award-2013.html>

À lire

Une civilisation zéro déchet...

La prochaine révolution consacrera l'abolition de la notion même de déchet. C'est ce que prédisent, dès 1987, Bill Mc Donough et Mickael Braungart, respectivement architecte et chimiste. Dorénavant, à l'image de la nature qui ne produit pas de déchets mais les consomme comme nutriments, tout produit sera biodégradable ou recyclable à l'infini. Ils préconisent pour cela de calquer le circuit de l'industrie –du berceau à la tombe – sur celui de la nature – du berceau au berceau.

<http://consomattitudes.cap-sciences.net/ecoconception—le-craddle-to-craddle>

Importance des espèces rares

De nombreuses espèces rares jouent un rôle écologique unique, et sont, de ce fait, irremplaçables, même dans les écosystèmes les plus diversifiés de la planète. C'est ce que vient de montrer une équipe internationale menée par des chercheurs du CNRS, de l'Université Montpellier 2, de l'INRA, de l'EPHE et de l'IRD.

<http://www.notre-planete.info/actualites/3744-especes-rares-ecologie>

Un bateau aux 4 énergies

Combiner éolien, solaire et énergies marines, pour alimenter une grande structure flottante. L'innovation spectaculaire d'une PME innovante.

Voir le site de Connaissance des énergies: <http://www.connaissancedesenergies.org/mliner-le-futur-navire-aux-4-energies-renouvelables-130517>

l'empreinte
durable