



Les Ekolocales Chef'éco s'attaque aux déchets de restauration

Bruno Houppermans, installé à Anglet, a lancé depuis quelques mois l'entreprise Chef'eco spécialisée dans la gestion des déchets produits par les établissements de restauration. "Au travers de mes vingt années d'expérience en restauration, j'ai été rapidement confronté sur le terrain à la problématique des déchets et amené à réfléchir à des solutions concrètes", explique-t-il. Bruno Hoppermans propose ainsi un accompagnement personnalisé autour de trois axes : la diminution des déchets, la diminution du coût des déchets et la recherche de gains sur certains gisements. Chef'eco compte déjà des dizaines de clients à travers toute la France, dont plusieurs au Pays Basque à l'image du lycée Cantau ou du Centre hospitalier de la Côte Basque à Bayonne.

En savoir plus : www.chef-eco.com - Tél. 06 47 75 73 13.

À la découverte de la plaine d'Ansot

L'espace naturel de la plaine d'Ansot à Bayonne propose plusieurs rendez-vous dans les prochaines semaines. Le 2 décembre, l'association Mifeneq propose ainsi, de 14 h à 16 h 30, une sortie de terrain intitulée "Traces et indices de présence en forêt" (sur inscription). Dans le cadre de l'exposition "Migrations animales", deux autres animations sont programmées en novembre et décembre : un après-midi de lecture organisé par l'association De bouche z'a Oreilles, le samedi 27 novembre 2010 de 14 h 30 à 15 h 30 (sur inscription), et une conférence sur les oiseaux migrateurs, avec l'association OISO, à la Maison des associations le 8 décembre à 18 h 30 (entrée gratuite).

Méd une au lo

Repérés d
les "méc
les milit
Foundation qu
enquête de ter
pourquoi ces p
les couleurs é

On les appelle des
"trants", un terme
l'on pourrait traduire
Ces petits camemberts
trouve par milliers
sont en réalité des f
tique utilisés pour
eaux usées. Elodie
sistante juridique
Foundation, s'est j
sujet. "Il s'agit d'un
breveté en 2000, q
dans de nombre
d'activité concer
ration biologique
ration, industrie a
bateaux, etc. Dans u
ration, les eaux usé
sieurs traitements