

## Pour une année 2009

**S**ans...algues vertes envahissantes, sans Cruiser empoisonnant les abeilles, ni diatomées *Pseudonitzschia pungens* dans les mers ni lichens *Xanthoria polycarpa* sur les arbres des villes, sans overdose de CO<sub>2</sub> ni déchets abandonnés sans projet, ni toxiques dans les assiettes

**M**ais avec...des tritons dans les mares, des patelles sur les rochers, des abeilles par milliers, des loutres nageant dans les lacs, des diatomées *Haslea ostrearia* dans les mers, des lichens *Parmelia candelaria*, des martres dans les haies et par conséquent des humains respectueux de la nature

**A**lors, bonne année « avec » !

Annick NOEL présidente et toute l'équipe du CREPAN



Biodiversité ordinaire en Normandie:  
Bourdon, fleur de bord de route et sa cohorte de biodiversité "ordinaire" à protéger d'urgence.

## Déchets toxiques illégaux

GDE (Guy Dauphin Environnement...sic !) a de bien curieuses façons d'agir.

Cette entreprise de Roquancourt au sud de Caen a confondu gravats et déchets toxiques venant de broyage automobile.

Elle a déversé en 2002, 40 000 tonnes de ces déchets à Versainville près de Falaise pour remblayer un parking, en assurant qu'il s'agissait de gravats.

Cela renvoie à l'affaire Trafigura où 198 millions d'euros ont été versés par l'entreprise à l'Etat ivoirien pour que le directeur Guy Dauphin sorte de prison. Là, les déchets très toxiques avaient été déversés dans des décharges provoquant la mort de plusieurs habitants.

Le CREPAN porte plainte pour les déchets de Versainville



J.B.

## Qui est Guy Dauphin environnement ?

C'est une filiale de la holding Trafigura qui a défrayé la chronique dans l'affaire du Probo-Koala et la pollution à Abidjan en Côte d'Ivoire. La société fait également partie du groupe ECORE, basé à Lucerne en Suisse, et à Amsterdam. Une compagnie Security management company limited a déjà acheté des terrains pour elle.

L'entreprise GDE est soupçonnée de stockage illégal de déchets dangereux de provenances diverses à Versainville (Calvados). 40 000 tonnes de déchets broyés, résidus de broyages automobiles (RBA), mélangés à des boues industrielles, ont été retrouvés sous le parking de la brocante de Versainville. Les premières analyses des prélèvements effectués sur le site de Versainville font apparaître la présence de PCB toxiques et de métaux lourds. L'entreprise parle de dysfonctionnement. Le terrain avait été acheté le 16 octobre 2008 par la Security management company limited, société suisse de Collonge-Bellerive A.L.

Avec FNE et le GRAPE, le CREPAN dépose plainte auprès du procureur de la République pour, notamment, l'abandon de déchets dangereux sur le territoire de la commune de Versainville.

(CA du CREPAN)

## LES EMISSIONS A EFFET DE SERRE SONT REPARTIES A LA HAUSSE

Les émissions des 40 pays industrialisés ont baissé de 4,7 % entre 1990 et 2006.

Mais la forte baisse des débuts a été suivie d'une hausse de 2,3 % entre 2000 et 2006, souligne l'ONU.



Le Monde 17/11/08

## Sushis et biodiversité

Le Japon reste le plus grand consommateur de sushis. Mais la mode de cet aliment très tendance en Europe comme en Amérique, fait peser un risque de disparition sur le Thon rouge (Tunnus thynnus).



Ce beau poisson est en surpêche en Méditerranée, malgré des quotas établis depuis quelques années. A cela deux raisons:

- la pêche sauvage semble aussi importante que la pêche professionnelle.
- les Thons de méditerranée sont migrateurs au moins pour la moitié d'entre eux.



Une andouillette, même un foie gras ou du saumon fumé, c'est bien mieux pour la Biodiversité que les sushis !

JB

La qualité des spermatozoïdes a diminué de 50% depuis 1950



De 50,02% exactement, on a 42 spermatozoïdes de différence entre ceux qui vont bien et ceux qui vont mal !

Houlà, oui, ça va vraiment plus !

Vidlenax

## Cruiser :

Sans surprise, le ministre de l'agriculture a renouvelé l'autorisation d'utilisation du Cruiser, insecticide utilisé sur le maïs et présentant des risques majeurs pour les abeilles. Pour faire passer la 1ère autorisation en 2008, l'état avait proposé la mise en place d'un suivi de ruchers exposés au maïs traité. Ce travail n'a été que très partiellement et très mal réalisé. Pour faire passer l'autorisation 2009, l'état propose de doubler le nombre de ruchers suivis! Doit-on rappeler qu'une expérimentation mal conçue et de plus très mal réalisée n'a aucune signification quelle que soit sa dimension ?! Cela paraît pourtant élémentaire ! Pendant ce temps-là les abeilles et autres pollinisateurs disparaissent et on nous explique que l'on ne sait pas pourquoi !



C.J.

La Terre est entrée dans une nouvelle ère géologique : **l'anthropocène**. Ce néologisme a été proposé par le Néerlandais Paul Crutzen, Prix Nobel de chimie (1995), pour décrire l'impact croissant de l'humanité sur la biosphère.

Sujet à suivre et à discuter

AL

## Agriculture ... à l'ancienne

Comme cet agriculteur de la Mayenne qui, sur une ferme de 35 hectares, nourrit ses 30 vaches avec la production de la ferme : pâturage en belle saison et en hiver foin, céréales et pois récoltés sur la ferme. Seul achat à l'extérieur : quelques tonnes de luzerne déshydratée pour assurer un complément protéique au troupeau. Pas d'engrais chimique. Seul engrais utilisé : le fumier du troupeau. Revenu annuel : 36 000 euros qui suffisent au bonheur du couple.

Plusieurs fermes moyennes fonctionnent sur le même système en Pays de Loire avec un revenu moyen annuel de 780 euros par hectare, alors que les grandes fermes de plus de 80 hectares pratiquant un élevage plus intensif avec achat d'engrais chimiques et d'aliments (tourteaux et farines diverses) ont un revenu annuel moyen dépassant rarement 500 euros par hectare.

Moralité : comme quoi on redécouvre des solutions et des comportements simples où intérêts économiques et intérêts environnementaux se rejoignent. Ne désespérons pas de l'avenir.

A.T.

## Existe-t-il un Ministère de l'environnement aux USA ?

Un ensemble immobilier de luxe, avec routes de desserte en béton, est en construction sur les terrains marécageux de la baie de Galveston au Texas ! (terrains qui sont de plus menacés par une éventuelle montée du niveau de la mer)

Un terrain de golf de 71 trous (sic) a été réalisé en plein désert dans le Nevada ! Les terrains de golf autour de Las Vegas consomment 5% de l'eau de la région ! Et ceux de Glendale en Arizona consomment 4 à 5% de l'approvisionnement total en eau de l'Etat !

A.T.

Pour faire vivre le CREPAN pensez à votre cotisation 2009