

La Lettre Infos

La nature et l'environnement en Mayenne
Mayenne Nature Environnement



N°20 - Été 2013



Grave pollution de la rivière Oudon : Lactalis devant la justice

Communiqué de presse – 12 juin 2013

Jeudi 13 juin 2013 se tient au tribunal correctionnel de Laval le procès de la société Célia, responsable d'une grave pollution de la rivière de l'Oudon en mai 2012 provoquée par une importante fuite d'ammoniac liée à l'usure de ses installations. Plutôt que d'éliminer l'ammoniac par un circuit approprié, une accumulation d'erreurs techniques et de négligences ont conduit à une évacuation directe du produit toxique dans la rivière. La pollution qui en a suivi a lourdement impacté 31 km de l'Oudon dans les départements du Maine-et-Loire et de la Mayenne.

Célia est une filiale de Lactalis, premier groupe laitier mondial, deuxième groupe agro-alimentaire français, fortement implanté dans la région des Pays de la Loire.

Les associations France Nature Environnement des Pays de la Loire, la Sauvegarde de l'Anjou et Mayenne Nature Environnement avaient porté plainte pour ces faits et se constituent parties civiles devant le tribunal.

Une pollution aux graves conséquences pour l'environnement

Alice BURBAN, co-présidente de Mayenne Nature Environnement, souligne que « *les conséquences écologiques du déversement ont été dramatiques, entraînant une mortalité piscicole totale sur plusieurs dizaines de kilomètres de rivière. Ceci est d'autant plus dommageable que depuis plusieurs années les acteurs de la protection de l'environnement, les élus et les pouvoirs publics se sont mobilisés pour la reconquête de la qualité de l'eau de l'Oudon.* ». Célia ne s'était même pas

préoccupée des impacts provoqués par ses défaillances techniques : seule la surveillance au plus près du terrain réalisée par les agents de l'ONEMA et la vigilance des associations de pêcheurs ont permis d'identifier l'origine de la pollution et d'alerter l'industriel afin qu'il remédie au problème !

Une pollution impactant la santé publique

Fait exceptionnel, cette pollution a rendu nécessaire une interruption de fonctionnement du captage d'eau potable de Segré en raison des risques importants pour la santé humaine. Ce captage est déjà en sursis depuis plusieurs années en raison de la dégradation de la qualité des eaux du bassin de l'Oudon. « Cette pollution montre que santé publique et respect du droit de l'environnement vont de pair : la négligence industrielle ne doit plus ainsi mettre à mal les efforts de reconquête de la ressource en l'eau potable » déclare Florence DENIER-PASQUIER, vice-présidente de la Sauvegarde de l'Anjou.

Pour Yves LEPAGE, président de FNE Pays de la Loire : « *L'absence d'effort de surveillance et de maintenance d'un site de production né il y a plus de 80 ans traduit l'irresponsabilité environnementale de Lactalis, qui a pourtant un devoir d'exemplarité en la matière.* ». Cette désinvolture vis-à-vis des risques pour l'environnement et de la santé publique fera l'objet d'un examen approfondi par le tribunal. Les trois associations souhaitent une réparation à la hauteur de l'impact environnemental.

FNE Pays de la Loire / Sauvegarde de l'Anjou et
Mayenne Nature Environnement

Dernière minute :

L'audience est renvoyée
au 24 octobre 2013 à 14h

A suivre donc à la rentrée...

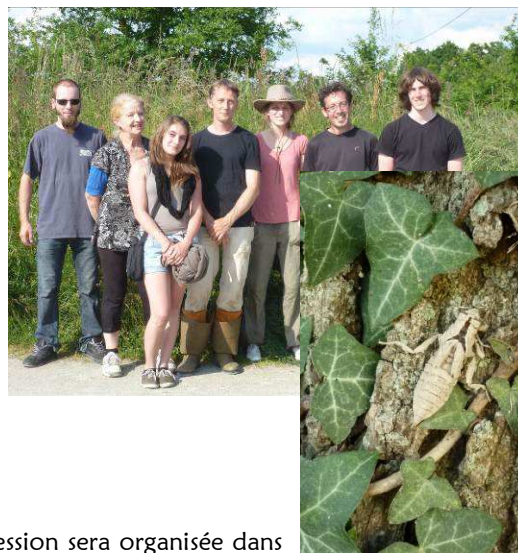


Prospections au fil de l'eau

Dans le cadre d'un partenariat entre le GRETIA (Groupe d'ETudes des Invertébrés Armoricaïns) et MNE, nous collectons depuis 2012 des exuvies de **libellules** (voir photo) sur certains cours d'eau mayennais. Cette enveloppe organique abandonnée par les libellules au moment de la métamorphose permet d'identifier les espèces présentes et de localiser leurs zones de reproduction.

Cette année, la première session s'est déroulée le 2 juin, sous le soleil et les pieds dans l'eau, en raison des fortes pluies de cet automne. Les 8 participants (salariés et bénévoles) ont descendu en canoë environ 8 km de cours d'eau à la recherche de ces indices dissimulés dans la végétation, sur les troncs d'arbres ou encore sur des blocs rocheux. Leur couleur très proche de celle du milieu rend leur détection difficile.

Au final, **78 exuvies ont été collectées sur le Vicoin**. Une seconde session sera organisée dans les mêmes secteurs au début du mois de juillet.



Remise du Prix Orchidée 2012



Le 22 mai après-midi, le 27ème prix orchidée décerné par les adhérents de MNE a été remis **aux professeurs et aux élèves du collège Jean Rostand de Château-Gontier**.

Cela a été l'occasion pour Benoît DUCHENNE, Co-président de l'association, de rappeler le sens de ce prix qui est de faire connaître au public des actions qui préservent l'environnement. Il a également souligné que c'est la première fois que ce prix est remis à un établissement scolaire.

Ensuite, Patrice LELIEVRE, administrateur de MNE, a remis le prix, symbolisé par une photo d'Orchis à fleurs lâches. Il s'agit d'une orchidée qui pousse dans les prairies naturelles fraîches et humides des zones bocagères.

Les élus et agriculteurs présents se sont joints aux administrateurs de MNE pour féliciter les élèves et les professeurs du collège pour leur engagement en faveur des haies.

On ne peut que les encourager à poursuivre leur action.

« Fête de la nature » et « rendez-vous aux jardins » avec MNE

Le dimanche 26 mai 2013, les participants ont été amenés à découvrir les insectes, ces acteurs indispensables aux jardins, qui aident à la pollinisation ainsi qu'à la défense de ces derniers contre les ravageurs.

Le jardin secret du Grand-Boulay (Denazé) ainsi que le Musée Robert Tatin (Cossé-le-Vivien) nous ont ouvert leurs portes gratuitement afin de nous présenter quelques astuces pour favoriser la présence de ces espèces.

Le dimanche 2 juin 2013, nous nous sommes donné rendez-vous dans les jardins qui entourent le Musée Robert Tatin (Cossé-le-Vivien), pour échanger sur des solutions alternatives à l'utilisation de traitements chimiques dans la gestion des différents milieux. Le désherbage manuel, le paillage, la lutte biologique ou l'emploi de traitements biologiques sont autant d'actions qui, menées au quotidien, permettent de répondre aux principes du développement durable, au maintien des équilibres biologiques naturels des jardins et à l'accueil de la biodiversité.



« HECTOR l'arbre mort »



MNE dispose d'un nouvel outil pédagogique financé par la Fondation américaine ALCOA qui développe avec les communes d'Evron et de Saint-Christophe-du-Luat, une action pédagogique en faveur des arbres.

Cet arbre appelé « Hector, l'arbre mort » est conçu à partir d'un arbre évidé, grandeur nature et équipé de nombreux tiroirs proposant des activités aux enfants. L'outil est organisé autour de 12 ateliers. MNE dispose ainsi du premier arbre pédagogique de ce type disponible dans le grand ouest. Un fond de scène magnifique complète le dispositif.

Ouverture d'un nouvel hôtel pour les insectes à Changé

Dans le cadre de la fête de la Nature, 8 adolescents de l'espace jeunes de Changé ont réalisé un refuge à insectes. Les enfants du centre de loisirs "La Marelle" ont conçu les textes et les dessins explicatifs du panneau qu'ils ont positionné à côté du refuge.

Il est situé à côté du local de l'espace jeunes, place Christian d'Elva, devant la salle des Ondines.



Week-end Naturaliste

Les 7, 8 et 9 juin, 20 personnes se sont retrouvées sur la **commune de Saint-Calais-du-Désert** pour réaliser des inventaires, chacune dans leur domaine respectif : insectes, flore, chauves-souris, reptiles, amphibiens, oiseaux... Un bilan du nombre d'espèces recensées est en cours...



Année papillons en plein Boum !



Le concours l'effet papillon est lancé. Les retours ne se sont pas fait attendre puisque les premières inscriptions arrivent.

Les sorties ont débuté malgré le mauvais temps qui empêche les papillons de pointer le bout de leurs ailes.

Des créations de « Refuges à papillons » sont également attendues.

N'hésitez pas à prendre des photos, à l'occasion, et transmettez-les nous.

Des documents d'identification sont disponibles sur le site www.faune-maine.org

Quelques bonnes raisons pour ne pas tondre votre pelouse cet été

- ne pas participer à la pollution sonore ambiante,
- faire des économies d'énergie,
- s'accorder du repos, du temps pour profiter de l'été.

Et surtout :

- permettre aux plantes de fleurir,
- favoriser la vie des insectes, (papillons en particulier) et des oiseaux,
- assurer la pollinisation de vos arbres fruitiers,
- faire de vos extérieurs un réservoir de biodiversité,
- profiter de la couleur des fleurs et des graminées...

Si vous semez à la volée des graines de plantes mellifères et fertilisantes ce sera d'autant plus réussi !





Tournesols BIO : passez commande

L'hiver prochain, aidez les oiseaux des jardins ! Pour faire face aux froids et survivre à l'hiver, nos amis à plumes auront besoin d'un apport de nourriture et d'eau.

L'alimentation préconisée : des graines de tournesol, facilement consommables, énergétiques, très appréciées des Mésanges, Chardonnerets élégants, Verdiers d'Europe, Pinsons des arbres et du Nord, Grosbec Casse-noyaux, Moineaux...

Les jardinerie proposent souvent du tournesol produit à renfort de produits chimiques qui dévastent les rivières, les nappes phréatiques et la biodiversité de nos campagnes. C'est pourquoi, **comme l'année dernière, nous vous proposons du tournesol issu de l'agriculture biologique produit dans notre département.**

Nous vous invitons à réserver dès à présent à l'aide du bon de commande joint (**date limite le 30 août**) les quantités que vous souhaitez. Les sacs seront à venir chercher au local de Louverné après la récolte.

Offre réservée uniquement aux adhérents

Festival Birdfair

Vous pouvez dès à présent consulter le site web du Festival :

<http://www.birdfair.fr/>

Via la rubrique

« programme », vous pouvez découvrir en un clin d'œil le **somptueux programme proposé** (programme complet à télécharger en PDF)

Via la rubrique « billetterie en ligne », nouveauté cette année, vous pouvez vous inscrire à toutes les sorties et/ou animations qui vous intéressent.

Via la rubrique « Devenir bénévole », vous pouvez proposer votre aide.



Agenda

Prochaines Sorties Nature



MNE organise **deux nuits européennes de la chauve-souris, cet été en Mayenne**

Comme d'habitude, l'une se déroulera aux Grottes de Saulges et l'autre sur le superbe site de l'Abbaye de Clairmont. Ce sont 2 sites d'exception pour les chauves-souris en Mayenne. Venez découvrir ces mammifères discrets mais tellement passionnants. Ces sorties sont organisées en collaboration avec la Communauté de Communes des Coëvrons et l'Association des Amis de l'Abbaye de Clairmont.

À Saulges le vendredi 30 août 2013 :

- 18h15 à 19h30 : Atelier construction de gîtes à chauves-souris en bois / Pique-nique sorti du sac
- 20h30 : conférence et film

- 22h : balade de nuit pour écouter les chauves-souris au détecteur à ultrasons

**Inscription auprès de Claire Chatagnon :
02.43.02.97.56**

Au Genest-Saint-Isle à l'Abbaye de Clairmont le vendredi 6 septembre 2013 :

- 18h à 19h30 : Atelier construction de gîtes à chauves-souris en bois / Pique-nique sorti du sac
- 20h30 : conférence et film

- 22h : balade de nuit pour écouter les chauves-souris au détecteur à ultrasons

**Inscription auprès de Stéphane Guérin :
06.43.76.01.92**

Les ateliers et sorties sont gratuits mais les inscriptions sont obligatoires. Prévoir une lampe frontale ou une lampe de poche et des chaussures de terrain.

LETTRE INFOS MNE - pour les adhérents ayant acquitté leur cotisation annuelle.

M.N.E. – 3 avenue des Cyprès (Louverné) – B.P. 71024 – 53010 LAVAL Cedex - ☎ : 02.43.02.97.56

E-mail : mayenne.nature.environnement@wanadoo.fr

Site : mayennenatureenvironnement.fr

Responsable de la rédaction : Alice BURBAN

Réalisation : Stéphanie GILLET

Directeur de publication : Alice BURBAN

Edition : MNE

- Bulletin édité avec le soutien financier de la DREAL Pays de la Loire, du CG 53 et de communes mayennaises -