

Le 18 novembre 2013, par Alice MARTIN.

Actualités de Veille au grain

Un nouveau départ

Cette lettre est pour moi l'occasion de vous dire au revoir. En effet je quitte Veille au grain, et la Bourgogne, pour de nouvelles aventures à la fin de ce mois. Je tiens donc à vous remercier pour ces deux années passées ensemble et je vous souhaite une belle continuation ! La personne qui me remplace était en stage avec nous l'an dernier : Anastasia FREMIOT.

Cultivons la vie sans pesticides !

Une [brochure d'information sur les pesticides](#) a été réalisée par Adeline DEILLER dans le cadre de son service civique. Elle est maintenant disponible ! **Vous pouvez venir vous en procurer** à notre bureau (n°316) à la Maison des Associations à Dijon, ou nous en demander par mail. Nous vous invitons à la faire circuler notamment **via votre médecin**, en lui proposant d'en laisser dans sa salle d'attente et en lui demandant s'il accepte de nous soutenir en signant un formulaire téléchargeable [ici](#).

Ceci est bien sûr relié à l'**Appel des médecins du Limousin** qui prend une ampleur nationale et que **nous vous incitons à relayer** également : alerte-medecins-pesticides.fr

Stop aux Perturbateurs Endocriniens !

Veille au grain est co-signataire d'un manifeste contre les perturbateurs endocriniens, avec entre autres le RES¹ et **Génération Futures** : [Ensemble contre les Perturbateurs Endocriniens](#). Si vous adhérez à cette cause vous pouvez :

- ✓ lire [notre réponse à la consultation publique](#) qui a eu lieu en septembre
- ✓ signer et faire circuler la pétition <http://www.change.org/StopPE>
- ✓ participer à la campagne « **Perturbateurs endocriniens : Environnement perturbé, santé menacée !** » agirpourenvironnement.org et generations-futures.fr

Les perturbateurs endocriniens sont une des causes les plus importantes parce qu'ils sont partout, à commencer par l'alimentation. Et nous ne pouvons malheureusement pas compter sur nos fameux « experts » européens pour nous protéger des risques dans ce domaine : selon une ONG qui a récemment enquêté sur l'EFSA², **59 % des experts** sont en situation de **conflits d'intérêts**... Le lobbying est présent à de nombreux niveaux en Europe, notamment à la Direction Générale de l'Environnement : l'industrie a réussi à faire **repousser de 6 mois** la prise de **définition** (eh oui, les mots ont un sens !) de ce que sont justement les perturbateurs endocriniens. Cette définition est à fort enjeux car elle « *aura des conséquences économiques d'importance dans les*

« *Au fil du dernier et passionnant livre d'André Cicoella, Toxique planète, on croise quelques chiffres ahurissants. Tous font pièce à cette épidémiologie de comptoir selon laquelle "tout va bien, car l'espérance de vie continue d'augmenter". Rappelons d'ailleurs ici que la notion d'espérance de vie repose sur un postulat dénué de tout fondement, selon lequel la santé à venir des nouveau-nés sera nécessairement identique à celle qu'ont connue les vieillards d'aujourd'hui au cours de leur vie.* »

Stéphane FOU CART, *Le Monde*



¹ Réseau Environnement Santé

² Agence Européenne de Sécurité Alimentaire (sigle anglais EFSA)

domaines de la chimie, des pesticides, des biocides, mais aussi des cosmétiques ou de l'eau. » Comme le [dénonce](#) très bien le RES : « il semble que tous les coups soient permis pour tenter de déstabiliser les fondements mêmes de l'action européenne contre ces substances chimiques dangereuses pourtant qualifiées de « menace mondiale » par les plus hautes instances internationales. »

Actualités bourguignonnes

La fin de l'année approchant à grands pas, je ne vous communique pas de date d'événement particulier, les prochains auront lieu début 2014 et vous seront communiqués via notre site et notre page Facebook.

Un événement d'importance est cependant à noter : **Réseau captages : matinée d'échanges pour les élus de l'Yonne le 29 novembre** (alterre-bourgogne.org)

Je vous fais également part ci-dessous d'une requête de l'association SAGE³ qui ne manquera pas d'intéresser les amis des abeilles qui se trouvent parmi vous en milieu urbain. N'hésitez pas à leur téléphoner ou à leur adresser un mail pour recevoir des informations sur leurs prochaines récoltes de miel ! L'association SAGE organise une vente de charité à la grande chapelle de l'hôpital général de Dijon le samedi 30 novembre à 17h suivie d'un concert des élèves de la violoncelliste Evelyne PEUDON.

« L'association SAGE a procédé cet automne à des extractions de miel en milieu urbain et a invité celles et ceux qui s'intéressent aux abeilles, qui ont envie de découvrir leur passionnant monde, à se joindre à elle.

Depuis 2 ans, cette jeune association réalise de nombreuses installations sur les toits ou dans les jardins. Plusieurs mairies, des collectivités, des entreprises, des lieux de culte et aussi des particuliers hébergent les abeilles de SAGE. Tous ces partenaires marquent ainsi leur volonté de s'engager activement en faveur de la biodiversité : Chenôve, Marsannay-la-Côte, Dijon...

Vous souhaitez participer à l'une de nos extractions, venir avec vos enfants ou même une classe entière, découvrir les techniques de récolte, l'inoubliable parfum du miel fraîchement extrait et déguster ce produit 100 % naturel issu de nos villes ? Rien de plus simple : adressez un mail à sagedijon@free.fr ou contactez-nous au 06 09 45 60 00, nous vous donnerons les dates et lieux d'extraction proches de chez vous ! »



OGM **Nous avons plus besoin des abeilles que des OGM !**

Cette pétition est toujours d'actualité, merci de continuer à la faire circuler !

<http://www.ogm-abeille.org/>

Côte-d'Or Il est des « solutions locales » qui participent à réduire le « désordre global »⁴ et d'autres qui ne le sont pas du tout, c'est-à-dire pas adaptées au territoire, juste sorties du chapeau de scientifiques hors-sol dans un laboratoire. La nouvelle variété de colza, le **colza Clearfield**, [plante mutante](#) résistante à un herbicide, en est une. Denis PERREAU, porte-parole de la Confédération Paysanne de Côte-d'Or, estime que : « **on contourne là un problème agronomique par une solution chimique** ». Le risque de ce genre de plantes résistantes à un herbicide est qu'elles entraînent plus ou moins rapidement une résistance aux mauvaises herbes, la nature trouvant elle aussi le moyen de contourner les problèmes... [Même la FDSEA reconnaît ce risque](#).

Cette plante mutée, que la [Confédération Paysanne dénonce](#) comme étant un « OGM caché », la coopérative Dijon Céréales en a vendu à des agriculteurs de Côte d'Or. Nous en aurons peut-être l'an prochain dans nos champs...

La Bourgogne est une Région « sans OGM » mais elle ne sera bientôt plus « sans plantes mutées ».

France Dans notre beau pays les animaux d'élevage sont plus que jamais « [gavés de soja OGM importé](#) » mais heureusement quelques voies alternatives s'ouvrent, telles des solutions locales : Ségolène ROYAL, Présidente de la Région Poitou-Charentes, a inauguré la [première filière de soja non-OGM](#). Espérons que d'autres suivront. Probablement, si notre Ministre de l'Agriculture Stéphane LE FOLL a le courage politique d'appliquer ce qu'il dit : il a



³ « L'association SAGE, Sauvegarde des Abeilles Gardiennes de l'Environnement, installe en ville des ruches qui n'ont reçu aucun traitement provenant de la chimie : la peinture est écologique, sans trace d'aluminium, le traitement intérieur du bois a été fait à la cire naturelle. Toutes nos interventions sont respectueuses des abeilles. »

⁴ [Solutions locales pour un désordre global](#), film de Coline SERREAU, 2010.

en effet [cosigné une contribution](#) avec le Ministre de l'Écologie, Philippe MARTIN, et les deux Ministres d'Europe Écologie Les Verts, Cécile DUFLOT et Pascal CANFIN, où il est écrit que dans cette « *crise du sens* » que nous traversons « *les OGM [...] permettent à certaines industries de garantir leurs perspectives financières mais peuvent par le seul déploiement mettre en péril l'ensemble des autres activités humaines qui les entourent.* » On peut également lire dans ce texte des phrases pleines de sens : « *La responsabilité du pouvoir politique est immense. [...] Il ne dépend que de nous de saisir les nouvelles opportunités du XXI^e siècle. Elles exigent une transformation profonde de notre système de production mais aussi de notre système de pensée.* »

On aimerait applaudir... Malheureusement, ce sont bien trop souvent les intérêts industriels qui l'emportent et, de ce fait, pour les OGM comme pour tant d'autres problématiques, « [notre démocratie est en danger](#) » : dans une tribune non publiée par les médias français, de nombreuses organisations dénoncent la réduction de la question des OGM « *à la partie strictement technique, alors même qu'il s'agit d'une question de société. La contestation du bien-fondé d'une autorisation se trouve donc obligatoirement formulée en termes techniques, appuyés par des données scientifiques. Ainsi, pour pouvoir prendre un moratoire interdisant la culture en France du MON810 autorisé par la Commission européenne, le gouvernement français doit limiter son argumentaire à des éléments techniques [...]. Non seulement le citoyen est privé de fait de son droit à la démocratie mais les gouvernements eux-mêmes sont privés de leur exercice politique par les firmes semencières !* »

Europe En juillet dernier, Monsanto annonçait renoncer à la culture des plantes OGM en Europe, [à l'exception du maïs MON810](#). Non seulement [la mise en pratique tarde à venir](#) mais de surcroît toutes ces belles promesses ne seront sans doute pas tenues....

Monsanto est une firme très habile qui tente d'imposer ses règles par tous les moyens tout en faisant croire au bien-fondé de son action dans le monde. L'Accord de Partenariat Transpacifique (PTP en anglais) en est [un excellent exemple](#)... Une des perles de cet Accord, s'il passe, sera que les règles de passation des marchés publics interdiront « *toute discrimination basée sur la qualité de la production. Ceci signifie que des programmes publics qui favorisent l'utilisation d'une alimentation durable, biologique ou produite localement, pour les cantines scolaires pourraient être interdits* ».

Monde L'Office de l'Environnement suisse [a donné le feu vert](#) à l'université de Zurich pour « *cultiver à titre expérimental en plein champ du blé dont la résistance à l'oïdium a été améliorée par modification génétique.* »

Quand toutes les plantes et tous les virus seront devenus génétiquement modifiés (sciemment ou par contamination, comme la [luzerne](#) américaine par exemple), pour parfaire le système nous n'aurons plus qu'à modifier les humains, les animaux et les abeilles pour qu'ils s'adaptent (c'est déjà [en train d'arriver pour les abeilles](#)...). La boucle sera bouclée et nous n'aurons qu'à revenir au commencement de tous les problèmes (problèmes qui reviennent par l'autre côté de la médaille : la résistance des organismes visés, comme celle du papillon *Busseola fusca* devenu par endroits [résistant en une seule génération](#) à la toxine produite par le maïs Bt, résistance dont le [caractère dominant](#) est plus qu'inquiétant) !

Heureusement, il nous reste quelques lueurs d'espoir :

- ✓ grâce à une action publique collective de grande ampleur, la justice mexicaine a [émis une injonction](#) « ordonnant la suspension des autorisations de cultures expérimentales et commerciales d'OGM ». Il est bon de lire que « le

« A l'heure où la domination se propose, à coups d'expérimentations génétiques aveugles, de refermer sur l'humanité sa prison technologique et d'en jeter la clef... » *Et d'en jeter la clef : ces mots de René Riesel expriment parfaitement la raison pour laquelle la dispersion actuelle des OGM dans la nature nous inspire un tel sentiment de révolte et d'horreur. Tout en faisant semblant de souhaiter un grand débat national, les pouvoirs publics sont en train de laisser commettre l'irréparable. Et cela, aux yeux de tous ; mais en essayant d'escamoter l'opération derrière un feu d'artifices rhétoriques - artifices souvent dérisoires et peu convaincants, mais, le précédent de la vache folle le montre, l'essentiel est de meubler jusqu'à ce qu'il n'y ait plus rien à dire d'autre, à la face du monde en colère, que : « Oups... Désolés. »*

Mona CHOLLET, septembre 2001, [Périphéries](#)

René Riesel a de très belles pages sur cette imposture qui veut nous faire prendre pour de la connaissance ce qui est sa négation même : « On invoque encore, pour justifier l'acharnement technologique, l'atavique et insatiable curiosité humaine, ou encore le goût non moins ancré en l'homme de l'aventure, de la nouveauté, de la variété, etc. En réalité, pour tout individu sensé, c'est-à-dire qui n'a pas renoncé à l'usage raisonné de ses sens, il n'y a rien qui puisse satisfaire ou même éveiller la curiosité dans cette entreprise de simplification qui ne procède jamais que par la dévitalisation, la stérilisation méthodique : on ne sort jamais du laboratoire, on l'étend à tout »

Mona CHOLLET, septembre 2001, [Périphéries](#)

pouvoir judiciaire a finalement accepté d'entrer dans le débat de fond sur les avantages ou préjudices liés à la culture du maïs transgénique au Mexique, berceau génétique de cette céréale » ;

- ✓ aux Etats-Unis le « Monsanto Protection Act » **ne sera pas prolongé** : il s'agissait d'une loi temporaire et les nombreuses manifestations d'opposition ont permis d'obtenir sa non-prolongation... ouf !
- ✓ la Via Campesina s'est réjouie **dans un communiqué de presse** « de l'adoption ce 28 septembre 2013, par le Comité Directeur du Traité international des Nations unies sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, appelé communément "Traité sur les semences", d'une **résolution appelant les États à appliquer et soutenir les droits des agriculteurs et des agricultrices sur leurs semences.** » Pourvu que cette résolution soit suivie ! Il n'est pas certain **que ce soit le cas en France...** En revanche l'Indonésie avait, elle, pris les devants **au mois d'août.**

Une pétition toujours d'actualité :



Pesticides

Abeilles Pour parer au déclin des abeilles, des apiculteurs se sont **associés à des agriculteurs** pour retrouver un chemin plus harmonieux vers le retour à cette symbiose entre fleurs et butineurs. Une riche idée : l'entraide, à tous les niveaux, vaut mieux que la compétition !

Un apiculteur amateur a trouvé une autre forme d'entraide dans la lutte contre le frelon asiatique : celle **entre la poule et l'abeille** ! Une vidéo à voir absolument ! **Envoyez-nous vos témoignages** si cette astuce porte ses fruits aussi pour vous !

EAU L'adjointe au Maire de Paris chargée de l'eau, **Anne LE STRAT**, rappelle : le nombre de sources d'eau polluées en France est impressionnant et la première cause de déclassement des captages d'eau potable est les pesticides. Elle demande dans une tribune que « l'Etat réconcilie la politique de l'eau et la politique agricole ».

Dans ce domaine il faudrait passer la vitesse supérieure dans le développement de l'agriculture biologique, notamment grâce au soutien de la production par la consommation. Une petite vidéo réalisée par la Coordination Rhône-Alpes de l'Agriculture Biologique le dit très bien : **Manger bio, c'est bon pour l'eau !**

Les changements passent par la consommation mais également par la législation : le sénateur Joël LABBE est à l'origine d'une **proposition de loi** visant à **interdire l'usage non agricole des pesticides** : leur utilisation non agricole et leur commercialisation à usage non professionnel. Cette proposition de loi comporte également une partie qui imposerait la remise par le Gouvernement d'un rapport sur les freins empêchant le développement de la fabrication et de la commercialisation des **préparations naturelles peu préoccupantes** (PNPP).

Vin Une étude de l'UFC Que Choisir a fait grand bruit en septembre dernier : le journal **Sud-Ouest titrait alors** qu'« **aucun vin, même bio, n'échappe aujourd'hui aux pesticides utilisés dans les vignes.** » Générations Futures a tenu à **nuancer cette information** : « **il apparait que les vins bio contiennent infiniment moins de résidus que les vins issus**

Prenez un groupe d'hommes jeunes, en bonne santé. Assurez-vous qu'ils pèsent tous environ 70 kg. Puis enfermez-les pendant 2 jours et contraignez-les à fumer suffisamment de cigarettes pour obtenir la mort de la moitié d'entre eux. Relevez la quantité de cigarettes inhalées pour parvenir à ce résultat : vous venez d'obtenir ce que les toxicologues nomment la "dose létale 50" sur 48 h (ou DL_{50-48 h}). C'est la quantité d'un toxique qui, administrée sur une période de 2 jours, a une chance sur deux de tuer un individu. En se fondant sur la seule toxicité de la nicotine, il est vraisemblable que la DL_{50-48 h} de la cigarette blonde soit de l'ordre de 150 paquets par individu. Divisez ensuite cette quantité par 10 : l'expérience et le calcul que vous venez de conduire vous apportent la "preuve scientifique" que la cigarette est un produit à "faible risque" pour les humains, pour peu que sa consommation demeure sous le seuil de 15 paquets quotidiens. A 5 paquets de blondes par jour, vous êtes donc très largement en deçà du seuil de risque.

Stéphane FOUCART, Le tabac et les abeilles

de la production agrochimique. » L'ONG a interprété quelques chiffres différemment et en a conclu que « **Ces rares et faibles résidus** [contenus dans les vins bio] **sont apportés par la viticulture chimique voisine, ce qui n'est pas acceptable.** »

Dans le journal en ligne [rue89](#) on pouvait lire : « 300 fois plus de résidus de pesticides dans le vin que dans l'eau potable »... ce qui est en soi une bonne nouvelle pour l'eau potable... sauf que, quand on lit plus bas qu'un vin de Bordeaux a obtenu la palme de la teneur en résidus de pesticides la plus élevée (« **3 364 fois plus élevée** que la norme appliquée à l'eau potable ») on se dit que pour ceux qui boivent du vin quotidiennement cette dose est quand même excessivement élevée !!!

Santé Un peu partout dans le monde, des voix s'élèvent pour témoigner des ravages occasionnés par les pesticides sur la santé :

- ✓ Lymphome Non Hodgkinien, cancer de la prostate, myélomes multiples, leucémie, Parkinson, Alzheimer, divers troubles cognitifs et des impacts sur la fertilité et fécondabilité : [étude INSERM](#) rendue publique en juin ;
- ✓ malformations diverses chez les enfants suite à une exposition de la mère durant la grossesse : [en France](#) un Directeur de Recherche de l'INSERM le reconnaît, [en Argentine](#) les cas ont été multipliés par 4 en 10 ans ;
- ✓ nausées, vomissements, maux de tête : [une ouvrière d'un verger](#) a porté plainte récemment ;
- ✓ cancer broncho-pulmonaire : un viticulteur en est mort l'an dernier, il avait [utilisé de l'arsenic pendant 42 ans](#) dans ses vignes ;
- ✓ dépression, causée surtout par les herbicides : [étude](#) publiée dans un journal américain très sérieux ;
- ✓ etc.

Et tous ces cas ne sont que des cas recensés... Le docteur [Lilian LE GOFF](#) le précise : « Selon la MSA, 1 agriculteur sur 6 déclare avoir été victime de troubles après manipulation de produits phytosanitaires. Selon le Ministère de l'Agriculture, la majorité ne consulte pas et, 9 fois sur 10, le matériel de protection n'est pas utilisé : combinaison, gants, bottes et masque filtrant [...] il est vrai que dans ces conditions on aurait l'impression de voir un travailleur du nucléaire parachuté sur un tracteur : de quoi faire réfléchir sérieusement le consommateur... »

Alternatives Paul FRANCOIS, l'agriculteur qui a gagné une bataille contre Monsanto, a décidé « d'expérimenter des purins de plantes, de fougères notamment, sur une partie de son exploitation. Sur le colza traité à l'extrait d'ail, il constate qu'il n'y a pas eu d'attaques de charançons, des insectes ravageurs. »

Une start-up toulousaine a [inventé un robot jardinier](#) qui semble rendre service à quelques maraîchers.

Au niveau de la réduction des pesticides utilisés dans les communes, les efforts [se poursuivent](#) un peu partout en France. En Bourgogne [la FREDON organise](#) des journées de formation pour aider les Maires et les employés territoriaux à progresser dans ce domaine. A notre grand regret, la capitale de notre belle région, Dijon, [n'est pas encore au zérophyto](#)...

« Il faut que chaque consommateur, y compris celui qui vit avec les minimas sociaux, puisse se nourrir sans se mettre en danger. »

Paul FRANCOIS

Appel de Montpellier

pétition à signer : [change.org](#)

« Passer à un niveau supérieur d'alerte et de prévention pour limiter les risques sanitaires et écologiques des pesticides »

Agriculture bio, alimentation et autres

Agriculture bio

- ✓ 3^{ème} édition du Concours **Les trophées de l'excellence bio** qui récompense les innovations des producteurs, transformateurs et distributeurs bio, qu'elles soient d'ordre technique, commercial, social ou environnemental. Les candidatures collectives sont possibles, par exemple en partenariat avec une Collectivité locale. Pour participer (jusqu'au 16 décembre) [agencebio.org](#)
- ✓ Au-delà de la bio, quelle agroécologie ? [revuesilence.net](#)
- ✓ Bio Local, c'est l'idéal® [ladepeche.fr](#)

Divers agriculture et environnement

- ✓ Initiative européenne : **Votez pour faire interdire l'écocide en Europe !**

[bioconsomacteurs.org](#)

- ✓ S'initier à l'agroécologie : mode d'emploi
- ✓ La permaculture peut-elle faire vivre des agriculteurs ?
- ✓ La permaculture, un concept qui s'étend à l'échelle de la ville
- ✓ Enseignement agricole : une rentrée sous le signe de l'agroécologie
- ✓ Conférence environnementale : le tour de cochon du gouvernement
- ✓ Rencontres Nationales Santé Environnement

bastamag.net

terraeco.net

univers-nature.com

lafranceagricole.fr

lavie.fr

Les 3 et 4 juin 2013 ont eu lieu les Rencontres Nationales Santé Environnement, organisées par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE), et le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé. Cet événement avait pour but de mutualiser les initiatives portées dans le cadre des Plans Régionaux Santé Environnement, afin d'en dégager des pistes pour l'avenir. Plus de 250 acteurs régionaux ou nationaux y ont participé. L'intégralité des échanges développés lors des ateliers sont sur le site du MEDDE

developpement-durable.gouv.fr

- ✓ Agriculture en serre sans chauffage en plein hiver au Massachussets

vimeo.com

Alimentation

- ✓ La Santé dans l'Assiette [youtube](https://www.youtube.com/watch?v=...)
- ✓ Des produits toxiques dans les rayons des supermarchés goodplanet.info
- ✓ Le bio n'est pas qu'une histoire de riches sudouest.fr
- ✓ Rejoignez les Incroyables Comestibles à Dijon dijon-ecolo.blogspot.fr
- ✓ McDonald ferme tous ses restaurants en Bolivie legrandsoir.info
- ✓ Des kits d'animation pour les restaurants scolaires agencebio.org

Les restaurants scolaires sont de plus en plus nombreux à proposer des produits bio. Pour accompagner les gérants des restaurants scolaires dans leur démarche et sensibiliser davantage les enfants des écoles primaires à l'importance d'une alimentation reliée aux questions d'environnement, de biodiversité et de bien-être animal, l'Agence BIO a lancé en 2012 le programme « Manger BIO, c'est dans ma nature ! », reconduit en 2013/2014 compte tenu de son succès. Pour faciliter l'organisation de repas avec des produits bio (ingrédients, plats ou menus bio), l'Agence BIO vous propose des kits d'information et d'animation gratuits à destination des gérants des restaurants scolaires des écoles primaires.



- ✓ Du bio à la cantine

Ecocert lance le label "En cuisine" et s'engage aux côtés des professionnels qui œuvrent à l'introduction des produits biologiques et locaux dans les menus des cantines scolaires, en leur proposant un nouvel outil de valorisation.

label-du-bio-a-la-cantine.com

- ✓ Les centres commerciaux Leclerc s'introduisent dans les écoles pour y faire de la publicité

reporterre.net

Gaspillage alimentaire

- ✓ Le gaspillage alimentaire à l'origine d'un gâchis écologique

lemonde.fr

Retrouvez nos actualités sur notre [site internet](http://site-internet) et notre [page facebook](https://www.facebook.com/)

Pour plus d'informations sur les OGM nous vous recommandons : les sites d'Inf'OGM et de Res'OGM info, la page facebook **OGM j'en veux pas**,

Pour les pesticides : le site de Génération Futures, celui de BIOaddict.fr

Ceux du Réseau Environnement Santé, du CRIIGEN et de la Confédération Paysanne sont également de bonnes sources d'information.

Merci au Conseil régional pour son soutien

