



# Veille au grain – Bourgogne

## 3<sup>ème</sup> lettre d'information 2012

Dijon, le 1<sup>er</sup> juin 2012.  
par Alice MARTIN

### Actualités de Veille au grain

L'animation de Veille au grain est désormais située à la **Maison des Associations à Dijon** (nos nouvelles coordonnées sont en bas de cette page). Nous partageons un bureau avec **Magali SALIERES**, animatrice de **Terre de Liens Bourgogne - Franche Comté**.

**Anastasia FREMIOT** nous a rejointes depuis peu. Elle réalise un **stage de Master 1 sur la problématique du gaspillage alimentaire** en partenariat avec l'ADEME Bourgogne. Si vous avez des documents à lui transmettre qui vous semblent intéressants, des contacts à lui donner ou encore des questions à lui poser, vous pouvez la joindre à [anfremiot@gmail.com](mailto:anfremiot@gmail.com). Elle sera avec nous jusqu'au 15 septembre.

Nous avons ouvert une **page facebook** pour augmenter notre visibilité : n'hésitez pas à venir la consulter et « l'aimer » pour être avertis de nos nouvelles en temps réel !

Veille au grain a reçu le mardi 13 mars le **prix régional de la Fondation Macif « L'alimentation autrement »**. Le projet récompensé est une bande dessinée à destination des collégiens. Vous pouvez la commander au prix de 2 € en contactant Veille au grain.

Veille au grain a acheté les droits de projection du documentaire **Pesticide mon amour** pour une durée de 5 ans et pour 18 des associations de son réseau dont l'objet est en rapport avec la thématique du film. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nous pour savoir si votre association est parmi celles-ci ou bien pour savoir qui contacter pour organiser une projection.

La 7<sup>ème</sup> édition de la **semaine pour les alternatives aux pesticides en Bourgogne** a été riche en événements : une douzaine pour les quatre départements de la région !

Notre **Assemblée Générale** a eu lieu le dimanche 15 avril à Anost sous un ciel... d'avril (*ne te découvre pas d'un fil !*). Si des adhérents n'ont pas reçu le procès verbal n'hésitez pas à me le faire savoir.

---

### Actualités bourguignonnes

**Le printemps Bio c'est du 27 mai au 8 juillet :**  
allez voir le programme sur le site de **BioBourgogne !**



#### Autres événements à venir en Bourgogne

<b>1<sup>er</sup> juin</b>	Projection-débat <b>Pesticide mon amour !</b>	20h00-22h00	Senan (89), salle polyvalente
<b>8 juin</b>	<b>Dijon Ville Comestible !</b>	19h00-22h00	Dijon (21), Latitude21
<b>10 juin</b>	<b>Marché Bio</b>	9h30-18h00	Quetigny (21), Maison Familiale Rurale
<b>15 juin</b>	Projection-débat <b>Pesticide mon amour !</b>	20h30-23h30	Asquins (89), salle des fêtes
<b>26 juin</b>	Visite <b>Jardiner au naturel !</b>	14h30-18h30	St Apollinaire (21), Jardins familiaux

## OGM

A l'heure où j'écris ces lignes il convient de commencer par une actualité de taille : nous avons récemment changé de Président de la République ! **Le nouveau Gouvernement** - et notamment son Ministre de l'Agriculture, Stéphane Le Foll - **a affirmé son opposition aux OGM en plein champ**. Nous avons donc un peu de répit avant d'être envahis... Même s'il nous faudra voter – *et bien voter !* – les 10 et 17 juin et être toujours plus vigilants avec nos futurs députés, français comme européens, notamment en ce qui concerne le projet de traité international ACTA (pour « Anti-Counterfeiting Trade Agreement », en français « Accord commercial anti-contrefaçon ») qui menace les semences et les sélections animales paysannes. Voir à ce sujet le document du Réseau Semences Paysannes : [www.semencespaysannes.org](http://www.semencespaysannes.org) ou encore la [question de l'eurodéputée Sandrine BELIER](#) adressée à la Commission.



Vous avez sans doute suivi comme nous ce printemps la course au maintien du moratoire sur le MON810. La conclusion en est qu'il n'y aura pas de ce maïs génétiquement modifié planté en France en 2012 mais cette **trêve** paraît bien **fragile** au regard des nombreuses attaques qui peuvent être lancées contre cette décision. En effet, bien que la **plupart des consommateurs français** se dise inquiète face aux OGM et même qu'une **majorité d'agriculteurs français** se déclare opposée à leur mise en culture, la pression d'autres pays d'Europe s'intensifie : « Répondant au mandat de la Commission européenne reçu le 23 février 2012, les experts du groupe OGM de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (AES, EFSA en anglais) ont estimé, dans un avis publié le lundi 21 mai 2012, que les arguments scientifiques avancés par la France ne permettaient pas, globalement, de justifier l'interdiction de mise en culture du maïs MON810. » (source : [Inf'OGM](#)). Cependant, il est important de relever que les autorités européennes compétentes en matière d'OGM font l'objet de pressions considérables de la part des lobbies agroalimentaires, qui mènent parfois à des conflits d'intérêts, tels celui qui a conduit à la **démission de la présidente de l'EFSA** récemment ainsi qu'au **report de sa décharge budgétaire** par le Parlement européen, ou encore à la non-évaluation délibérée de certains risques comme ceux liés aux « **ARNmi** » (molécules remplissant une fonction importante de régulateur dans les cellules) issus de plantes génétiquement modifiées.

Néanmoins, l'espoir d'un monde sans OGM subsiste toujours car les géants de l'industrie semencière commencent à subir des revers non négligeables :

- ✓ **au Brésil la justice a refusé** à Monsanto le droit de prélever des royalties sur le soja OGM ;
- ✓ **en Inde il a été ordonné à Bayer** de verser près de 850 000 € de compensation à des agriculteurs pour leur avoir vendu des semences n'ayant pas donné les récoltes promises et le ministère indien de l'agriculture a même reconnu que le coton Bt **tuait ses agriculteurs** ;
- ✓ en Suisse Greenpeace « examine actuellement les possibilités de **placer Monsanto face à ses responsabilités** » suite à la découverte d'une contamination involontaire du colza près de Bâle.

---

## Pesticides

**Les actualités législatives** sur les pesticides comportent moins de rebondissements que celles sur les OGM. Elles sont néanmoins d'une importance certaine. Tout d'abord une juridiction d'Epinal **a condamné l'Etat français** à indemniser un agriculteur « ayant développé un cancer à cause des substances toxiques contenues dans des pesticides et herbicides ». Les fabricants ne pouvaient ignorer que leurs produits contenaient du benzène - reconnu cancérigène – dont « l'absence de mention sur les emballages constitue un manquement à une obligation de sécurité ». Cette condamnation est une petite victoire mais une victoire quand même dans la reconnaissance des cancers comme maladies professionnelles agricoles, **sous-évalués** selon de **nombreux médecins**. Même si on peut se réjouir que les tableaux des maladies professionnelles en agriculture ont été révisés (décret publié le 6 mai) et que **la maladie de Parkinson est enfin reliée** à l'exposition aux pesticides, ces produits continuent de faire des ravages, tant chez les agriculteurs que chez **leurs enfants**.



Génération Futures a obtenu gain de cause auprès du Conseil d'Etat, considérant que toutes les substances entrant dans la composition du Round'Up Express n'avaient pas été évaluées, et un **réexamen de la toxicité** de ce produit est ainsi requis, devant être réalisé dans les 6 mois (à compter du 13 février 2012).

Par ailleurs, malheureusement, 800 opérations d'épandage aérien vont être autorisées cette année en France (dont la majorité outre-mer). Le site [actu-environnement.com](http://actu-environnement.com) dénonce un « glissement du principe d'interdiction sauf dérogations (loi Grenelle 1) vers une pratique de dérogations organisée ».

Enfin, la Commission européenne a mis en place une procédure de « re-soumission » de dossier pour une substance qui n'aurait pas été approuvée. L'association Générations Futures et le réseau Pesticide Action Network (PAN) Europe considèrent qu'ainsi « [Bruxelles contourne les règles d'homologation](#) ».

**Les actualités scientifiques** sur les pesticides ne sont pas plus réjouissantes. Deux études publiées dans la célèbre revue *Science* relatent les conséquences dramatiques des insecticides de la famille des **néonicotinoïdes** (Gaucho, Cruiser, Proteus) sur les insectes pollinisateurs (abeilles et bourdons), et ce **même à faible dose**. [Interpellé le 23 mai dernier](#) à propos du Cruiser par Gérard BAPT, un député de son propre parti, le nouveau Ministre de l'Agriculture Stéphane Le FOLL a déclaré qu'il « [prendrait ses responsabilités](#) » dans les jours qui viennent en fonction d'un rapport qui doit lui être remis sous peu, commandé par son prédécesseur. Il serait bon que ses « responsabilités » l'amènent à interdire ce produit, d'autant que des chercheurs allemands ont montré la **corrélation** entre le déclin des insectes pollinisateurs et la hausse des prix agricoles, ce problème des abeilles est donc loin d'être négligeable !

**Côté consommateurs**, Greenpeace a dénoncé la présence de **29 pesticides dans le thé des Chinois**, dont plusieurs interdits même en Chine... Plus près de nous, l'*UFC - Que choisir* [révèle ses inquiétudes](#) quant à la qualité de l'eau du robinet : en Bourgogne « l'eau du robinet est polluée en pesticides dans 66 communes et en nitrates dans 47 communes. Cette pollution est la cause directe des pratiques de l'agriculture intensive qui ont pour effet de contaminer l'eau distribuée dans les communes situées dans certaines zones rurales du département. ». L'association de défense des consommateurs déplore la faible fréquence des contrôles et publie une [carte des eaux non conformes](#) en France. Cette information a été reprise par de nombreux sites d'information qui déplorent la « [politique de dépollution au détriment de la prévention](#) ». A l'occasion du Forum Mondial de l'Eau à Marseille en mars dernier, l'OCDE<sup>1</sup> a publié deux documents :

- ✓ les [perspectives concernant la demande en eau et l'état des ressources d'ici 2050 en cas d'inaction](#),
- ✓ les [pistes de réforme des politiques de l'eau pour relever ce défi](#).

Ces rapports critiquent les politiques incitatives qui soutiennent l'utilisation d'intrants chimiques en agriculture. Parmi les recommandations formulées figurent [entre autres](#) :

- ✓ faire respecter la réglementation et les normes de qualité de l'eau existantes ;
- ✓ supprimer les aides à l'agriculture liées à la production et aux intrants ;
- ✓ adopter le principe pollueur-payeur de manière à réduire
- ✓ évaluer le rapport coût-efficacité des options qui s'offrent aux pouvoirs publics ;
- ✓ adopter une approche holistique de la lutte contre la pollution agricole.

Enfin, à l'occasion de la semaine pour les alternatives aux pesticides, la LPO<sup>2</sup>, qui fêtait ses 100 ans, a publié son « [Manifeste pour une agriculture respectueuse de la nature et des hommes](#) ». Cette biodiversité, si précieuse, qui se retrouve parfois là où on ne l'attend pas forcément, notamment dans les [interstices des trottoirs et des rues en ville](#) ! Car les solutions alternatives aux pesticides existent, tant en milieux agricoles, que dans les [jardins amateurs](#) et en zones urbaines.

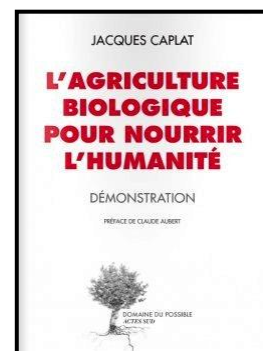
---

## ***Quelques brèves sur l'alimentation et la bio***

Tout d'abord nous recommandons ce livre, *L'agriculture biologique pour nourrir l'humanité*, de Jacques CAPLAT, qui vient corroborer [les propos de Marc DUFUMIER](#).

L'agriculture bio peut donc non seulement nourrir le monde mais surtout éviter de polluer des ressources irremplaçables ! [Eau de Paris](#) a compris cela et tente d'[encourager le bio pour combattre la pollution à la source](#) ».

D'autant plus que les pollutions n'atteignent pas que l'environnement : elles affectent aussi notre corps ! Les polluants chimiques sont régulièrement mis en cause dans des études sur de



<sup>1</sup> Organisation de Coopération et de Développement Economiques

<sup>2</sup> Ligue de Protection des Oiseaux

nombreuses maladies chroniques, en particulier dans le cas [du diabète et l'obésité](#).

Donc, n'hésitez pas, en ce qui concerne la nourriture vous pouvez agir ! Et à ce propos nous vous recommandons deux ouvrages :

- ✓ [Manger bio c'est pas du luxe](#) de Lylian Le Goff
- ✓ [Le manuel de cuisine alternative](#) de Gilles Daveau

Manger bio est la meilleure garantie de consommer le moins possible d'OGM, même si une partie des produits français AOC<sup>3</sup> remplit également ce critère (notamment [tous les fromages de Franche Comté](#)).



Retrouvez nos actualités sur notre [site internet](#) et notre [page facebook](#)

**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



<sup>3</sup> Appellation d'Origine Contrôlée