

Publié le 28 mars 2023

AGRICULTURE, ELEVAGE, QUELS CHOIX ? PESTICIDES, OGM, INSECTES.....

Sommaire

1. Les perturbateurs endocriniens
2. Des insectes dans nos assiettes ?
3. Quelle agriculture pour demain ?

Chaque année, en mars, se déroule la Semaine sans Pesticides. <https://www.semaine-sans-pesticides.fr/> Nous y avons participé en tenant un stand à Annemasse de mars 2014 au printemps 2021, sauf confinement covid en 2020 (page Nos actions, les bilans et page Presse). Cette année, nous prendrons part à cette action via cette page d'accueil.

Nous ne faiblissons pas dans la lutte ; celle-ci a d'ailleurs commencé à Annemasse dès 2002, donc avant la création de l'association (Lire ci-dessous l'historique de nos actions contre les pesticides 2007-2018).

En plus de nos « Nouvelles du mois » sur des thèmes variés – début mars « Agriculture (intensive) et ammoniac » – notre page Facebook ouverte en octobre 2020 est désormais régulièrement alimentée. Si vous voulez vous joindre à nos « followers », merci d'avance !



1. LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS :

Pesticides, hormones pour la viande...

Une excellente émission a été diffusée début mars dans le cadre du Dosuma Livre (<https://crowdbunker.com/v/Eh3MjM7H>); Corinne LALO, journaliste* y présente son ouvrage « *Le grand désordre hormonal, ce qui nous empoisonne à notre insu* ».

*Ex grand reporter chez TF1 <https://twitter.com/LGDHormonal> .

Les produits issus du pétrole inondent l'agriculture intensive via les pesticides ainsi que notre vie de tous les jours : matières plastiques, conservateurs (parabènes...), médicaments, additifs alimentaires.... La journaliste explique que ces nombreux produits, par mimétisme hormonal, viennent perturber le fonctionnement de nos cellules.

Autre surprise, on peut avoir dans nos assiettes de la viande aux hormones importée du Canada....traités internationaux obligent.



Jany Bedogny ; photo ©Patricia Faure

LES OGM

En mai 2021, lors de notre page « OGM : du maïs aux « vaccins » » (PDF), nous avons évoqué entre autres les OGM et les chimères.

Les pressions sont grandes du côté de l'Union Européenne pour introduire de façon feutrée, hors législation, de nouveaux OGM.

Nous avons relevé ces actions, liste non exhaustive.

Messages d'OGM Dangers <http://www.OGMdangers.org> **et de Pollinis** <https://www.pollinis.org/>:

« Dans les mois qui viennent, la Commission européenne risque d'exclure les nouveaux OGM des réglementations existantes qui nous ont protégées ces 20 dernières années. »



« Les nouveaux OGM doivent être strictement réglementés en Europe ! »

Plus précisément, dans quelques jours, la Commission européenne pourrait faciliter la mise sur le marché de nouvelles plantes OGM capables d'interférer avec le génome des pollinisateurs et autres insectes sauvages, directement dans la nature avec des risques majeurs pour les abeilles et l'ensemble de la biodiversité, déjà menacée d'extinction.

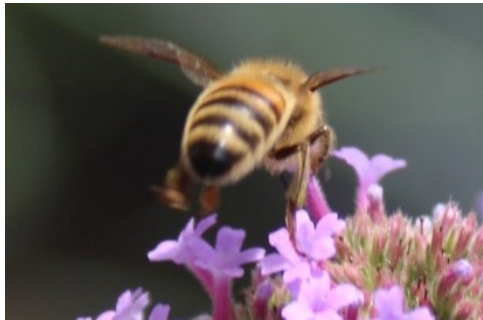
. Les pollinisateurs et les insectes « sauvages » sont menacés par ces molécules de silençage génétique (pesticides ARNi) et les organismes issus du forçage génétique. Une vidéo explique le processus <https://info.pollinis.org/degeneration/moratoire/>

Merci de signer et de diffuser la pétition

<https://action.pollinis.org/sign/petition-europeenne-ogm-fr/>

Une autre action d'Agir pour l'environnement <https://www.agirpourenvironnement.org/> est en cours,

Exigeons l'affichage des impacts environnementaux et du mode d'élevage sur les produits alimentaires https://etiquetage-environnemental.agirpourenvironnement.org/?utm_source=sendinblue&utm_campaign=CA-petition-tiquetage&utm_medium=email



Par ailleurs, toujours selon Pollinis, « Une étude scientifique de haut niveau (Wells M, Steinbrecher R. [Current and proposed insect targets for gene drive development. A tabular overview](#). EcoNexus; 2022.) montre le développement de 32 insectes génétiquement modifiés pour être relâchés dans la nature et transmettre leurs gènes synthétiques aux populations sauvages (forçage génétique), dont 21 pour des usages agricoles. Il suffirait qu'un seul État dans le monde accepte de relâcher de tels insectes pour que leur **contamination génétique** envahisse l'ensemble de ses voisins, et se diffuse **aussi rapidement qu'une épidémie virale !** »

Ces modifications génétiques opérées directement sur les insectes nous amènent à une autre préoccupation alimentaire : des insectes pour remplacer la viande.

2. DES INSECTES DANS NOS ASSIETTES ?



Nous avons été alertés par une pétition « Non aux fermes-usines à insectes », 39 918 signatures <https://www.mesopinions.com/petition/animaux/aux-fermes-usines-insectes/138187>.

Que Choisir, entre autres, nous a informés : l'Union Européenne a autorisé l'introduction d'insectes dans les farines, plats cuisinés..... <https://www.quechoisir.org/actualite-alimentation-les-insectes-progressent-dans-nos-assiettes-n105722/>

« La Commission européenne vient de donner le feu vert à l'utilisation de poudre de grillon domestique dans l'alimentation. C'est le quatrième produit à base d'insectes qui reçoit le feu

vert de Bruxelles. Comme tous les autres aliments, la présence de ces substances est obligatoirement mentionnée dans la liste d'ingrédients. »

Le texte de loi (<https://ec.europa.eu/newsroom/sante/items/712990/fr>):

« La Commission européenne vient d'adopter une décision autorisant l'utilisation du ver de farine comme denrée alimentaire dans l'Union européenne.... »

Concrètement, Veolia a expérimenté des fermes d'insectes en France et en Malaisie, comme l'explique la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=ChIQkx4P8Eg>.

Concernant ce projet, nous imaginons la moindre qualité et la teneur élevée en poisons de ces insectes nourris de déchets de l'agro alimentaire....

Nous insistons, ces « aliments » ont été mis au point au prétexte fallacieux de « réduire considérablement l'espace consacré à l'élevage et aux cultures destinées à l'alimentation animale »....Souriez, c'est bon pour la planète, comme le titre la revue Sésame de l'INRA <https://revue-sesame-inrae.fr/des-elevages-dinsectes-entre-fermes-et-usines/> « Faut-il manger des insectes pour sauver la planète ? »

Bon appétit !

Aujourd'hui, nombreux sont ceux qui peinent à s'offrir une nourriture de qualité

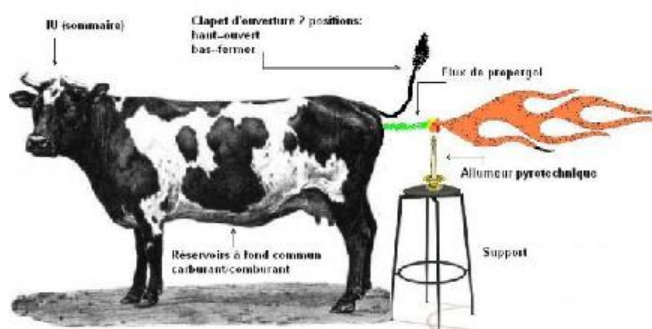
(<https://www.20minutes.fr/economie/4027369-20230311-inflation-produits-alimentaires-7-francais-10-peuvent-plus-acheter>). Cette nourriture leur est sans doute destinée.

Pour information, 10 aliments qui pourront contenir de la poudre d'insectes

<https://www.youtube.com/watch?v=3c-vOsSAccA>

3. QUELLE AGRICULTURE POUR DEMAIN ?

L'article de Reussir (<https://www.reussir.fr/comment-avec-hectar-mckinsey-compte-influencer-levolution-de-lagriculture>), nous apprend que « McKinsey a mis en place un simulateur d'agriculture régénératrice hébergé sur le campus Hectar, créé par Xavier Niel et Audrey Bourolleau » ? Ceci nous laisse craindre le pire.



Dans la vidéo de présentation https://www.youtube.com/watch?v=LG_Gud-gHr8&t=92s, il est question, entre autres, de modifier le comportement des insectes...cf la pétition ci-dessus....

Sous le prétexte vendeur de protéger la nature, un nouveau concept est né, l'agriculture régénératrice...quelques chercheurs de l'INRAE s'inquiètent <https://www.reussir.fr/agriculture-regeneratrice-attention-au-greenwashing-previent-linrae> . C'est sans doute un peu, mais en pire, comme le label HVE (haute valeur environnementale)...

Par ailleurs, selon Audrey BOUROLLEAU (HECTAR) <https://www.hectar.co/> , https://www.youtube.com/watch?v=Jx_u0BONsJA , aujourd'hui, les agriculteurs produisent 10% des énergies vertes, d'ici 2050, 70% des agriculteurs vont en produire ! (lire notre page « Méthanisation, industrialisation de nos campagnes » PDF)triste monde !



L'association Terre de liens propose un précieux document sur le sujet (transmis par l'un de nos sympathisants, Hervé Le Meur, d'OGM Dangers <http://www.OGMdangers.org>) :

ENQUÊTE : Les Firmes s'emparent de la terre | @terre-de-liens

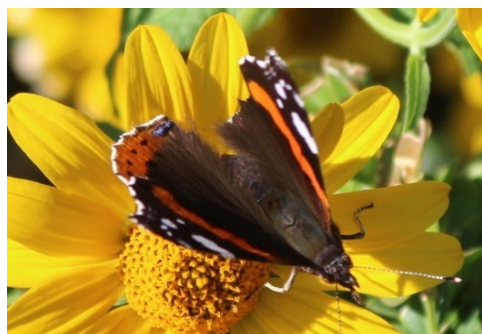
« C'est l'ultime étape de l'absorption de l'agriculture par le capitalisme qui se répand à bas bruit, chez nous en France : l'agriculture de firmes, une agriculture... sans agriculteurs » ; vidéo à cette adresse <https://www.youtube.com/watch?v=AgnIIaUMfJQ>

Complément d'information, l'émission d'Arte **Qui veut la peau des agriculteurs ?**

<https://www.youtube.com/watch?v=NRIRYN3Ag88> , 80% des subventions européennes sont touchées par 20% des agriculteurs dans le cadre de la PAC (Politique Agricole Commune)....

En conclusion

Pour notre part, nous apportons nos contributions aux enquêtes publiques, comme celle contre les traitements pour la betterave. PDF ci-contre et témoignage d'un producteur qui s'est converti au bio en 2014 <https://www.pollinis.org/publications/ce-ne-sont-pas-les-neonicotinoides-qui-vont-resoudre-le-probleme-de-la-betterave/>



Malheureusement, le ministre de l'agriculture a autorisé le poison...Agir pour l'environnement engage des actions, lire à cette adresse

https://r.mailing7.agirpourenvironnement.org/mk/mr/VDTNRU2d-KKK5tfAfadQCWU_alwiVAoBUH91hawfckhOXtqT-1F_IS-2HSHuwqwqh9Xyb46-7OrjiLOYJvpSdv8MAjyfqPwnJ5d8V6laLmVcG8vIL4Esw5CNV9DO9W-WGKLk6lvTKnNmwzg6FXr_54KqOXqZ

La lutte est rude contre ces puissants groupes qui agissent au sein même des syndicats agricoles (dont la FNSEA <https://www.pollinis.org/publications/pesticides-les-pires-declarations-du-salon-de-lagriculture-2023/>). L'agriculteur céréalier Paul François qui avait fait condamner Monsanto en sait quelque chose, il a été agressé en février,

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/on-en-a-marre-de-t-entendre-paul-francois-l-agriculteur-qui-a-fait-condamner-monsanto-agresse-chez-lui-1002620>

Nous reviendrons plus tard sur les problèmes environnementaux créés par l'agriculture intensive, que ce soit du côté de la biodiversité ou de l'accès à l'eau. L'actualité est intense du côté des « bassines » : ils sont nombreux à s'être mobilisés à Sainte Soline, en témoignent ces vidéos

....<https://www.youtube.com/watch?v=Xt5xWvFCMu8>

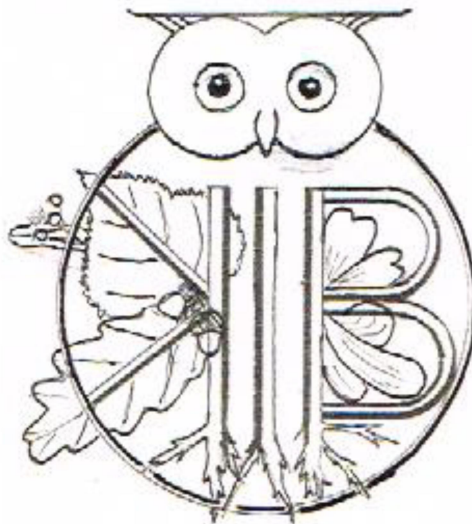
<https://www.youtube.com/watch?v=LMJK2YZEa4M>

<https://www.youtube.com/watch?v=Zsq0nPKE57k>.

<https://www.youtube.com/watch?v=nBxlm6PU-zE>

Bon courage à tous !

© OÏKOS KAÏ BIOS 2007-2023



<http://www.oikoskaibios.com>

<https://www.facebook.com/OikosKaiBios>

oikos.kai.bios@orange.fr