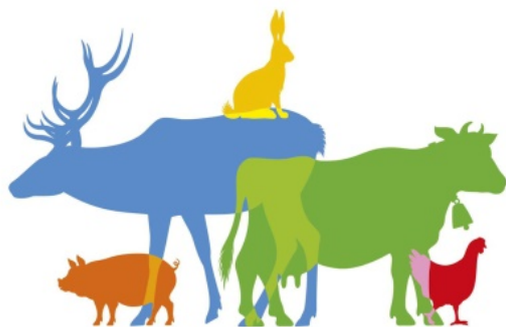


ÉLEVAGE, PÊCHE ET ÉCOLOGIE : QUELLES POLITIQUES ?

Dans la suite de nos nouvelles du mois de mars « AGRICULTURE, ELEVAGE, QUELS CHOIX ? PESTICIDES, OGM, INSECTES.....» ([PDF](#)), un autre sujet nous préoccupe en ces temps mouvementés : où en est notre souveraineté alimentaire ?

Le bio est bien sûr notre priorité. La Région Rhône Alpes continuerait de le soutenir dans la Drôme (<https://www.ledauphine.com/economie/2023/10/13/la-region-met-10-4-millions-d-euros-sur-la-table-il-faut-donner-les-moyens-aux-agriculteurs-de-rester-en-bio>), ce qui est une bonne nouvelle.



Après avoir évoqué l'agriculture, nous choisirons deux sujets plus protéinés, la volaille et le poisson.

Nous n'avons jamais soutenu l'élevage industriel, mais il y a des degrés dans l'horreur, notamment avec le « poulet ukrainien ».

LA VOLAILLE

Comme si les accords de libre-échange (Ceta, Mercosur [PDF](#) Mercosur Agriculture/Commerce mondial*) ne suffisaient pas, l'arrivée des poulets ukrainiens déséquilibre le marché français.

* lesquels concernent surtout la viande bovine, porcine, le blé dur et le maïs (<https://www.cairn.info/revue-paysan-et-societe-2019-5-page-5.htm>)



En effet, la Commission Européenne a décidé, le 5 juin, comme de coutume sans demander l'accord des citoyens, de renouveler les exonérations de droits de douane et de volume d'exportation sur la volaille ukrainienne et les œufs ; ceci dans le cadre du conflit qui l'oppose à la Russie. Pour Jean-Michel Schaeffer, le président de l'interprofession de la volaille de chair (Anvol) (vidéo du 7 sept. 2023 <https://www.youtube.com/watch?v=gcR-WvE2o9U>), cette discutable générosité a engendré

en France, mais pas que, un « déferlement de poulets ukrainiens ». Ceci est vécu par les éleveurs comme « une concurrence déloyale ».

En effet, les conditions d'élevage, les normes sur le bien-être animal déjà contestées concernant les élevages en batterie – lesquels, pour nous, ne devraient plus exister – sont largement bafouées. Quand les élevages en France sont de 40 000 animaux, en Ukraine, ils peuvent compter 1 800 000 volailles.



Il y a donc encore à lutter contre les élevages en batterie. A ce propos, suite au succès de l'initiative citoyenne (1,4 million de signatures pour la fin des cages

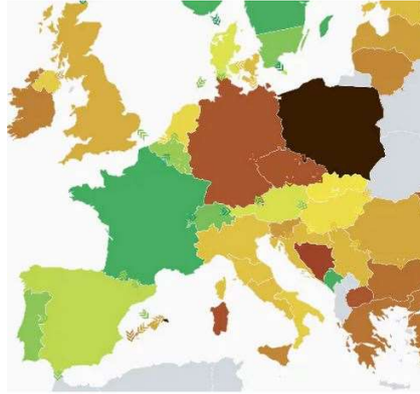
(<https://www.ciwf.fr/actualites/2021/06/victoire-inedite-pour-les-animaux>), le gouvernement n'a pas tenu ses promesses et 9 ONG l'ont attaqué en justice, comme le relate CIWF «**la Commission européenne** ... a entendu ses citoyens et prévoit d'ici 2023 une réglementation pour progressivement mettre en place la fin de l'élevage en cage (à l'échéance de 2027) » (<https://www.ciwf.fr/actualites/2022/02/poules-pondeuses-en-cages-9-ong-attaquent-le-gouvernement-en-justice>). A ce jour, nous ne savons pas si la justice a tranché....

Nous reviendrons dans un prochain article, sur les aspects sanitaires, notamment via la grippe aviaire.

LA PÊCHE



La France a une situation exceptionnelle du fait des kilomètres de côtes qui la bordent sans même compter l'Outremer. La pêche artisanale, tout comme l'agriculture à taille humaine, est menacée. Les responsables ne sont pas seulement les énormes bateaux de pêche qui drainent le fond des océans et n'ont aucun respect pour la biodiversité, mais aussi les projets industriels de l'éolien en mer, cette fable écologique si destructrice.



Comme nous l'avons mentionné lors de l'enquête publique concernant le Projet de Stratégie nationale pour la mer et le littoral (<https://jeparticipe.expertises-territoires.fr/processes/consultationSNMLpublic2023/f/21/#>), pour lequel 4 grandes priorités ont été choisies (la neutralité carbone, la biodiversité, l'équité sociale, l'économie), la biodiversité est pour nous prioritaire et l'objectif zéro CO₂ accessoire. En effet, la France est très peu émettrice, contrairement à l'Asie ou encore à l'Allemagne du fait de l'utilisation de centrales à charbon ou au gaz qui viennent combler l'intermittence des éoliennes. Par exemple, le 24 octobre à 9 h, le site <https://app.electricitymaps.com/zone/FR> indique 42 g de CO₂ pour la France et 525g pour l'Allemagne. De surcroît, rappelons que le CO₂ est indispensable à la nature, dont les arbres qui le transforment en ce bon oxygène que nous respirons.

A ces priorités, nous ajouterons l'autonomie alimentaire via la pêche artisanale plus respectueuse de l'environnement et des hommes.



Concernant l'éolien en mer, cette incursion industrielle dans un milieu fragile est inacceptable. Les fonds marins doivent être préservés.

En effet, les 600 décibels générés par les explosifs utilisés pour préparer les sols sous marins destinés à recevoir les socles font fuir les poissons. Il faut ajouter la pollution générée par les engins (projection d'huiles, de débris de pales, de métaux rares...) qui perturbe la chaîne alimentaire et les écosystèmes.

Enfin, les champs électromagnétiques produits par le transport de l'électricité vers les côtes, la présence des flashes lumineux la nuit, tout ceci constitue une grande perturbation de l'entière biodiversité marine.

Ces effets entraînent donc des pertes énormes pour la pêche artisanale.

Nous espérons que cela ne signifierait pas sa fin, et par là des faillites, des pertes d'emplois, ainsi qu'une atteinte irrémédiable à notre souveraineté alimentaire.

Voir à ce sujet la Vidéo Le Vent du Mensonge <https://vimeo.com/369389597>



Pour conclure,

Dans ce contexte du mondialisme si dévastateur, nous ne pouvons que nous interroger sur l'autonomie alimentaire de notre pays. Privilégions l'agriculture et l'élevage de proximité : les marchés ; les AMAPS, de préférence bio.

Luttons aussi contre l'éolien en mer et sur terre, bien sûr. Lire à ce sujet notre page Energies.

Pour en savoir plus

Le poulet ukrainien <https://www.marianne.net/agora/les-signatures-de-marianne/poulet-ukrainien-la-commission-europeenne-poignarde-la-volaille-francaise-et-paris-laisse-faire>

<https://www.lesechos.fr/industrie-services/conso-distribution/le-poulet-ukrainien-opere-une-formidable-percee-en-france-et-en-europe-1949730>

<https://www.lafranceagricole.fr/europe/article/844801/poulet-ukrainien-fesneau-ne-veut-pas-envoyer-de-signal-negatif-a-kiev>

https://www.francetvinfo.fr/economie/emploi/metiers/agriculture/vrai-ou-fake-l-importation-de-poulets-ukrainiens-porte-t-elle-atteinte-au-marche-agricole-francais_6047159.html

Où en est-on avec l'élevage en cage ?

<https://www.fondation-droit-animal.org/112-poules-pondeuses-president-republique-na-pas-tenu-sa-promesse-de-candidat/>

<https://www.lesechos.fr/industrie-services/conso-distribution/le-gouvernement-restreint-lelevage-de-poules-en-cage-mais-ne-linterdit-pas-1372959>

<https://www.lafranceagricole.fr/poule/article/768683/neuf-ong-saisissent-le-conseil-dtat-pour-la-fin-des-poules-en-cage>



La Politique Agricole Commune (PAC) et l'agriculture française

<https://reporterre.net/PAC-la-France-a-rate-l-occasion-de-soutenir-l-agriculture-ecologique>

https://www.youtube.com/watch?v=jDi3r1h_978

Conférence d'Anne-Marie Coustou, Professeur Emérite d'histoire et géographie, "La France et la Politique Agricole Commune : quel avenir pour l'agriculture française ?"

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

Pour 23 milliards d'euros versés par la France à l'Union européenne, 9 milliards d'euros reviennent aux « agriculteurs » français, en majorité des gros propriétaires et des firmes de l'agro alimentaire. Une autre concurrence déloyale.



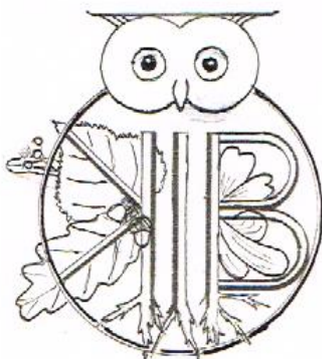
Eolien sur terre et en mer

<https://avenirboischautsud.fr/category/eolien-eco-toxique/>

<https://environnementdurable.org/>

<https://savoir-animal.fr/ravages-industrie-eolienne-animaux/>

© OÏKOS KAÏ BIOS 2007-2023



<http://www.oikoskaibios.com/>

oikos.kai.bios@orange.fr