

Publié le 08 mars 2023

AGRICULTURE (INTENSIVE) et AMMONIAC, Du Salon à la Bretagne

Sommaire

- 1.L' élevage industriel en Bretagne, les algues vertes
- 2.L' élevage industriel et l'ammoniac
- 3.Quels remèdes ?

Du 25 février au 5 mars 2023 s'est tenu à Paris, Porte de Versailles, le Salon de l'agriculture*. Le site Internet <https://www.salon-agriculture.com/> s'ouvre sur la photo d'une vache, une belle Salers, avec des cornes** !



photo source Salon de l'agriculture

Lors de cette manifestation idyllique, nul ne troublera la fête en parlant d'ammoniac, comme vient de le faire Reporterre, média de l'écologie.

Dans son article du 2 mars, « **Carte : la France polluée à l'ammoniac** » https://reporterre.net/Carte-la-France-polluee-a-l-ammoniac-La-carte-de-France-des-pollutions-de-l-air-a-l?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=nl_quotidienne , nous apprenons que le collectif Bretagne contre les fermes-usines a publié la carte de France des émissions d'ammoniac par département. Les élevages industriels en sont la cause, et, dans ce domaine, la Bretagne est, hélas, bien servie.

*selon <https://www.agro-media.fr/analyse/le-salon-de-l-agriculture-le-grand-show-de-nos-campagnes-qui-rapporte-gros-17910.html>, le Salon, c'est « LE rendez-vous incontournable du secteur agroalimentaire et agricole»

**Dans les champs, on ne voit plus guère de vaches avec des cornes. C'est pourtant un organe important, arme de défense contre les prédateurs, entre autres. Il est vrai que dans les fermes-usines les vaches sans cornes prennent moins de place, de plus, elles pourraient se blesser.... C'est d'ailleurs la raison invoquée ; les troupeaux étant renouvelés fréquemment, les bêtes encore en plein air n'ont plus le temps d'organiser leur vie sociale avec une nécessaire hiérarchie. Pour en savoir plus, [PDF](#). Pour information concernant nos voisins, les Suisses avaient même voté en 2018 au sujet du maintien des cornes ; hélas les résultats ont été négatifs, à 46,7%.

<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/documentation/votations/20181125/initiative-vaches-a-cornes.html>

1. L'ELEVAGE INDUSTRIEL EN BRETAGNE, LES ALGUES VERTES

L'élevage en batterie n'est pas nouveau, tout comme les intrants de synthèse (issus du pétrole). Les conséquences néfastes sur l'environnement vont de concert.

Les algues vertes ont donné des alertes, avec la mort d'un cheval, et des intoxications graves de personnes. Pour notre part, nous les dénonçons en 2009 dans une réponse à un article du *Faucigny* ; le journal qui nous a valu de nombreux relais des actions que nous organisons (voir en page Presse <https://www.oikoskaibios.com/https-www-oikoskaibios-com.F.htm>), l'avait aimablement publiée sous le titre « *Ils n'ont pas que des chapeaux ronds...* ». C'était suite à la tribune d'un jeune adhérent UMP ; il avait pris la Bretagne comme modèle en agriculture....ci-dessous les deux articles



De l'association *Oikos Kai Bios - Patrimoine Nature et Vie*, d'Annemasse, suite à la même chronique (Maxime Morand, *Trois grands défis pour l'économie haut-savoyarde*, *Le Faucigny* du 27 août 2009).

Notre association locale de défense de la nature, *Oikos Kai Bios - Patrimoine Nature et Vie*, est préoccupée des propos de ce jeune auteur.

Nous lisons, au sommet de la dernière colonne de la page 9 : « *La recherche agronomique n'est-elle pas la grande oubliée de nos activités agricoles ?* », et, dans la note (3) : « *Rappelons que la Bretagne est devenue la 5^e région française à la fin des années 1970 — alors qu'elle était en situation précaire en 1950 —, en grande partie grâce aux bénéfices de la recherche agronomique* ». Parmi les *Trois grands défis pour l'économie haut-savoyarde*, cette personne propose : « *Développer un tourisme plus large et avant-gardiste pour gagner une visibilité nouvelle. Des offres fondées sur l'originalité d'un environnement sain et attractif [...] Utiliser notre environnement exceptionnel [...] pour soutenir les industries tournées vers l'écologie* ». Nous ne comprenons pas le rôle de « *la recherche agronomique* » telle qu'elle est pratiquée aujourd'hui (clones, OGM...) ou telle qu'elle l'a été dès les années 1950, dans ce contexte. En effet, s'il est question des intrants chimiques de synthèse utilisés principalement depuis la fin de la dernière Guerre mondiale (ce qui correspond aux dates avancées), nous avons du mal à imaginer nos nappes phréatiques polluées comme en Bretagne, où plus une source n'est potable. Ou encore les plages de nos lacs envahies d'algues vertes. Plusieurs personnes ont failli en mourir et, cet été, un cheval en a dépassé le 28 juillet. Si cet étudiant pense aux pesticides chimiques de synthèse, nous serions inquiets au sujet des abeilles, dont le nombre est déjà en baisse préoccupante. Enfin, s'il imagine nos belles abondances équipées de hublots, alors là, non ! À moins que, témoignant d'une sagesse précoce, Maxime Morand ne voie toutes les terres haut-savoyardes en conversion vers le bio. Au prix des terrains dans nos contrées, ce serait la seule alternative louable à nos yeux. Nous transmettons une copie de votre article à nos amis bretons ;



Les algues tueuses migreraient-elles des estrans bretons [en photo] à nos « vertes campagnes » ? (Cliché légende ajouté par Le Faucigny à cette Boîte aux lettres)

ainsi, *Le Faucigny* ne sera pas lu —hors département— qu'à Paris ou au Vatican.

Le titre de cette Boîte aux lettres a été ajouté par *Le Faucigny*.

NOTE DU « FAUCIGNY ». — *Oikos Kai Bios - Patrimoine Nature et Vie*, fondée fin 2006, siège à Annemasse (Passage bleu 1, place de la Libération 74100 ; adresse électronique : oikos.kai.bios@orange.fr ; site télématique : <https://www.oikoskaibios.monsite.orange.fr>) ; elle œuvre à « *confirmer, affiner, voire induire des comportements plus éthiques dans une perspective écologiste ; prendre conscience de la nécessité de préserver la vie sur terre sous toutes ses formes : nature, environnement minéral, végétal, animal et humain* » ; à ses yeux, « *moins exposer les enfants à des actes de cruauté est une tâche éducative* » tellement, « *dans les rapports enfant/animal, l'expérience montre que, lorsqu'un enfant apprend à respecter son chat, son chien ou ceux des voisins, cela a des effets sur son comportement envers lui et envers les autres humains* » ; enfin, « *l'association se donne pour but d'encourager cette tâche éducative, essentielle, par tous moyens* » et de « *refuser la barbarie instituée comme tradition, par exemple la chasse à la palombe, la corrida* ». (1)

No 39 / Jeudi 1^{er} Octobre 2009



La mort d'un cheval est évoquée dans l'article

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/l-enquete/algues-vertes-en-bretagne-le-grand-deni-6161094>

Ces algues toxiques sont la conséquence de taux de nitrates trop élevés dans les eaux des rivières et dans les sols. L'observatoire de l'environnement en Bretagne nous apprend qu'en 2021, « 1946 hectares du littoral ont été couverts par les échouages d'algues vertes (site sableux et vaseux) ».

<https://bretagne-environnement.fr/sites-touchees-algues-vertes-bretagne-article>

Selon cet organisme les algues vertes se sont manifestées dès les années 60 dans les Côtes d'Armor. Peu à peu, elles ont gagné sur le littoral breton.

Selon le Centre d'étude et de valorisation des algues, depuis 2002, 142 sites bretons ont été touchés au moins une fois par des proliférations d'algues vertes (<https://bretagne-environnement.fr/sites-touchees-algues-vertes-bretagne-article>).



photo source <https://bretagne-environnement.fr/portfolio>

Pour Eaux et Rivières de Bretagne « l'agriculture est responsable à plus de 90 % des flux de nitrates arrivant en mer. » (<https://www.eau-et-rivieres.org/action-nitrates>),

2. L'ELEVAGE INDUSTRIEL ET L'AMMONIAC

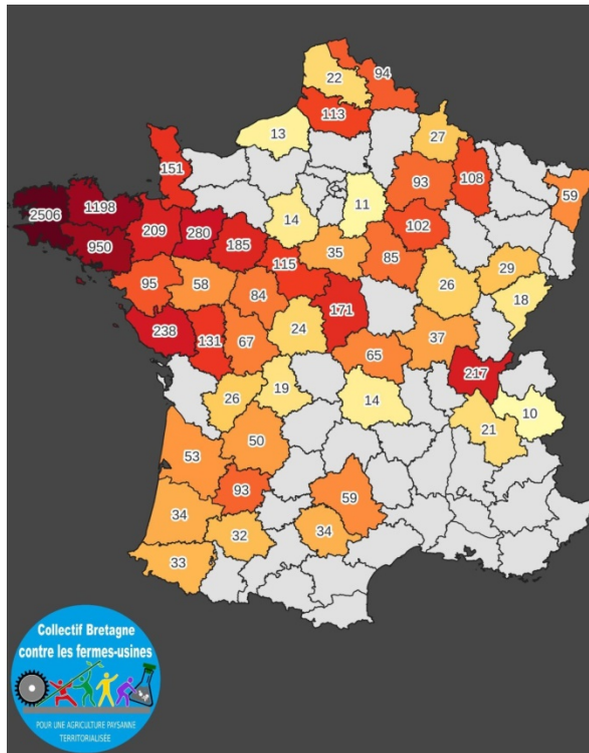
Selon Laurent Leberre, (Collectif « Stoppons l'extension », président de l'APPCL, administrateur d'Eau et Rivières de Bretagne, <https://vimeo.com/showcase/7839967>) l'élevage de 26 500 porcs est à l'origine, par an, de 33 Tonnes d'ammoniac lesquels participent à faire de la Bretagne la région de France la plus polluée par ce gaz.

La carte et les chiffres publiés par Reporterre

https://reporterre.net/Carre-la-France-polluee-a-l-ammoniac-La-carte-de-France-des-pollutions-de-l-air-a-l?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=nl_quotidienne

montrent que les 3 départements bretons totalisent, par an, plus d'émanations d'ammoniac que l'ensemble des autres départements français.

Autre scandale, cette pollution de type particules fines semble ignorée des pouvoirs publics et de certains médias.



3. QUELS REMEDES ?

Tout d'abord, sortir de l'illusion des énergies « vertes », si propres et tant vertueuses, dont la méthanisation et sa production de « biogaz ». Nous l'évoquions en février lors de nos précédentes nouvelles du mois : « LA MÉTHANISATION OU L'INDUSTRIALISATION DE NOS CAMPAGNES ... », [PDF](#).



photo source <https://www.istockphoto.com/fr/photos/biogaz>

En effet, cette industrialisation de l'agriculture encourage l'élevage intensif. Toujours en Bretagne, en plus des inconvénients que nous avons développés, un méthaniseur a été à l'origine d'une pollution : « 400 m³ de digestat se déversaient dans l'Aulne, située en contrebas, juste en amont de l'usine d'eau potable, rendant l'eau impropre à la consommation : 180.000 personnes étaient privées d'eau potable. » Eaux et Rivières a porté plainte, détails à cette adresse <https://www.eau-et-rivieres.org/proces-engie-methaniseur-chateaulin> .

Une manifestation avait même été organisée en juin 2022, contre les dérives de la méthanisation <https://www.eau-et-rivieres.org/manifestation-contre-les-d%C3%A9rives-de-la-m%C3%A9thanisation> .

Par ailleurs, Eaux et Rivières de Bretagne a déposé plainte contre l'Etat pour son inaction <https://www.eau-et-rivieres.org/action-nitrates>

L'ASSOCIATION PROPOSE 10 SOLUTIONS : réduire le cheptel, augmenter la part du bio pour les bêtes et pour les cultures, préserver les zones humides, les bocages....etc. La liste détaillée est à cette adresse <https://www.eau-et-rivieres.org/propositions-contre-marees-vertes>



photo agroforesterie source <https://bretagne-environnement.fr/portfolio>

D'autres actions sont à encourager ; par exemple contre l'extension de la porcherie industrielle, <https://eau-et-rivieres.org/landunvez?fbclid=IwAR2fFygz3t6VJKfP5kNfZknp5RM2-1LbIw-RgBsENhXETveOkvCEAfXIhO8>

Concernant le bio, nous espérons que la baisse de la vente de ces produits depuis la sortie de la crise du covid (https://reporterre.net/Magasins-bio-des-fermetures-en-cascade?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=nl_hebdo) n'aura pas les pires conséquences pour la filière.

Déjà, celle-ci a été mise à mal par le label trompeur HVE (haute valeur environnementale) qui laisse à penser que les produits ainsi marqués présentent les mêmes avantages pour la santé et la nature que le bio (source <https://reporterre.net/Trompeur-le-label-HVE-attaque-par-l-agriculture-bio>)

La vigilance reste de mise pour la qualité de l'eau, lire l'article « *Qualité de l'eau en Finistère | Tout ne va pas bien M. le Préfet* » à cette adresse, <https://www.eau-et-rivieres.org/qualite-eau-finistere-12-2022> , ce qui n'empêche pas de mener d'autres combats. Par exemple contre le projet d'une « usine à saumon » (<https://www.eau-et-rivieres.org/nous-%C3%A9tions-plus-dun-millier-contre-le-projet-dusine-%C3%A0-saumons>), ou pour une meilleure prise en compte de l'avis des citoyens lors des enquêtes publiques, notamment en vue d'extension d'élevages porcins.



Pour en savoir plus

- Sur les algues vertes

<https://www.algues-vertes.com/>

<https://vimeo.com/showcase/7839967/video/637440427>

« Mais que fait l'État contre les algues vertes ? »,

https://twitter.com/Eauetrivieres/status/1630876417431937029?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Eembeddettimeline%7Ctwterm%5Escreen-name%3AEauetrivieres%7Ctwcon%5Es1

- sur les actions en justice

<https://www.eau-et-rivieres.org/pollution-du-jet%C2%A0-la-cour-d%E2%80%99appel-de-rennes-condamne-enfin-la-sarl-paul-le-roy>



- sur les diverses actions

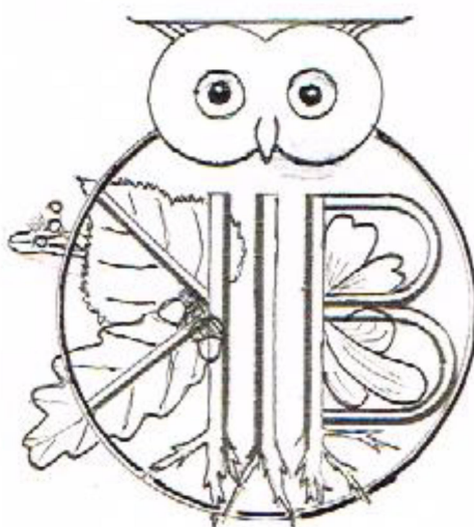
dont la pétition <https://petitions.eau-et-rivieres.org/pour-une-eau-sans-pesticides>

<https://www.facebook.com/AssoAEPI> , <https://avenirenvironnementpaysdiroise.com/>

<https://www.eau-et-rivieres.org/alerte-sentinelles-une-zone-humide-remblay%C3%A9>

<https://avenirenvironnementpaysdiroise.com/preoccupations/elevage-intensif/>

© OÏKOS KAÏ BIOS 2007-2023



<http://www.oikoskaibios.com>
oikos.kai.bios@orange.fr