

FEVRIER 2024

N° 1



LA LETTRE D'INFORMATION VOSGES NATURE ENVIRONNEMENT



Transformer de l'Or en Plomb ? La solution, Nestlé !

A la fin des années **1960**, Nestlé s'engage dans l'eau, plutôt dans le plastique et s'associe pour cela à Guy de la Motte Bouloumié à Vittel. Que faire des déchets industriels ? Enterrons-les. Et c'est là que les caméras d'Arte viendront les filmer en 2021. Signature Nestlé. On vient de découvrir deux décharges de la même époque à Volvic, propriété de Nestlé jusqu'en 1993 !

En **2003**, Nestlé se plante avec ses 35 000 pommiers sur 150 hectares entre Dombrot-le-Sec et Lignéville. Aucune pomme ne sortira vivante de l'affaire et les pommiers seront arrachés fin **2018**.

En **2009**, plus assez d'eau pour Nestlé à Vittel ? La Commission Locale de l'Eau, largement infiltrée par Nestlé, proposera « d'expulser » la population de son accès à l'eau. Aller en chercher à Valfroicourt. Cela vaudra aux lampistes de trinquer : Présidente de la CLE et Vigie de l'eau seront condamnées pour prise illégale d'intérêt en faveur de Nestlé (jadis on disait corruption). Mais surtout, on arrête le projet de pipeline. Les restrictions d'eau vont commencer pour Nestlé surtout que le changement climatique s'en mêle.

En **2022**, le préfet en partance renouvelle toutes les autorisations de prélèvements pour Nestlé et là, ça ne va plus du tout : assec des ruisseaux, zones humides asséchées, sur-pompage d'Hépar avec départ de 171 salariés et, cerise sur le gâteau, Radio France va révéler début **2024** une tromperie de Nestlé (jadis on disait fraude).

Du coup, Nestlé fait volontairement son outing mais n'évite pas le déferlement médiatique dans la plaine des Vosges. Quoi ? Nestlé est juste capable de faire de l'eau du robinet et de la mettre dans des bouteilles plastiques ? ! De surcroît, l'Inspection Générale des Affaires Sociales dénonce un risque viral avéré couvert par la préfecture des Vosges. Nous prendrait-on pour des gogos ? Cela en a tout l'air. Mais non, c'était pour protéger les populations qui buvaient cette eau, déclare la multinationale. Et la payaient fort cher.

Rassurons-nous ! Tout cela s'est fait avec l'aide systématique de l'Etat, ministères et préfecture incluse. **N'en doutons pas, la justice va sévir...**

Nous n'ouvrons pas aujourd'hui le sujet des pizzas Buitoni.

On vous le dit, Nestlé transforme son Or en Plomb.

[https://www.francetvinfo.fr/enquetes-franceinfo/enquete-franceinfo-plusieurs-producteurs-d-eau-en-bouteille-ont-filtre-illegalement-leur-eau-pour-masquer-une-contamination_6333046.html#xtor=CS2-765-\[share\]-](https://www.francetvinfo.fr/enquetes-franceinfo/enquete-franceinfo-plusieurs-producteurs-d-eau-en-bouteille-ont-filtre-illegalement-leur-eau-pour-masquer-une-contamination_6333046.html#xtor=CS2-765-[share]-)



Laisse béton !

Les arbres en bord de route sont de véritables dangers pour les usagers de la route !

Ils rencontrent des hommes, souvent saouls, bien souvent en excès de vitesse.

Ils maintiennent la neige, le verglas en hiver.

Ils cachent les animaux qui veulent traverser la route.

Ils perdent leurs feuilles en automne sur lesquelles les voitures risquent de glisser.

Ils perdent leurs branches, leurs cimes voire leur tronc, ils se renversent lors des grands coups de vent ou des tempêtes.

.../...

.../... Les pouvoirs publics ont bien du mal avec cette nature forestière. Ils ont déjà tout coupé sur une largeur de 4 ou 5 mètres.

Ils élaguent avec de belles machines qui coupent tout jusqu'à 10 mètres de haut. Mais ce n'est pas assez haut. Ensuite, ils les broient pour faire des plaquettes qu'ils laissent sur place.

Ils passent et repassent avec leurs déneigeuses et déversent des tonnes de sel.

Ils font ce qu'ils peuvent, les braves !

Il y aurait bien une solution : tout couper et tout bétonner sur une largeur de 20 à 30 mètres, selon les essences forestières, de chaque côté des routes.

Le bétonnage

- réglerait définitivement ces problèmes,
- augmenterait la sécurité des usagers,
- et réduirait les dépenses publiques !!!



Telle était la question

Quand une vache rote, elle rejette du méthane (CH4) un gaz à effet de serre puissant. Comment peut-on empêcher la vache de roter ? (Lettre d'Information de Vosges Nature Environnement # 0 de Janvier 2024)

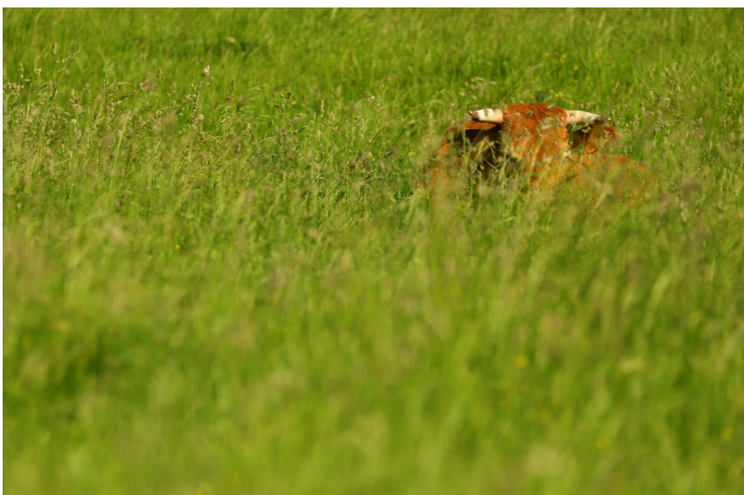
Oui la vache éructe du méthane. Oui la vache contribue aux émissions de gaz à effet de serre (GES), Oui le méthane est un GES 25 fois plus fort que le CO2...

Ce n'est pas une raison pour crier haro sur l'élevage, ne plus manger de viande et penser ainsi contribuer efficacement à la lutte contre le réchauffement climatique !

En France, l'agriculture est responsable de 17% des émissions, l'élevage en représente environ 60%, avec pour moitié la production de méthane produit par les bovins, soit 5% des émissions GES.

A cela, il faut ajouter les émissions générées par le type d'alimentation, les cultures mobilisées (maïs), les importations de soja (complément alimentaire) et la déforestation engendrée, la fabrication et les épandages de nitrates et pesticides....

A prendre en compte aussi l'impact du protoxyde d'azote (N2O), le troisième gaz à effet de serre, le plus abondant après le dioxyde de carbone (CO2) et le méthane, qui a 300 fois plus de pouvoir de réchauffement que le CO2 et qui est volatilisé lors des épandages y compris de digestats (méthanisation) !



Il ressort de tout cela que le bilan pour une vache élevée quasi exclusivement à l'herbe n'aura évidemment rien à voir avec celui de celle élevée en stabulation, nourrie au maïs-soja, en mobilisant des ha de cultures labourés, et faisant l'objet de nombreux épandages...

Ne gardons que les élevages extensifs, s'appuyant sur le pâturage, la conservation des prairies qui avec les haies stockent le carbone.

Que serions-nous sans vous ?

Que vous soyez adhérent.e.s ou non,
nous vous invitons à notre prochaine assemblée générale
et à la projection du film « Mission Régénération »
suivie d'une discussion.

Samedi 16 mars 2024

Centre Social Léo Lagrange d'Epinal (salle d'expression).

Assemblée Générale : 9h30.

Tout connaître sur le travail de VNE en 2023.

Rapport Moral - Rapport d'Activité - Rapport Financier - Montant des adhésions - Elections au Conseil d'Administration.

Film « Mission Régénération »: 14h30.

Il révèle la première solution viable à notre crise climatique.



Film de Joshua Tickell, Rebecca Harrell Tickell Avec Woody Harrelson, Patricia Arquette, David Arquette, raconté par Woody Harrelson.

Cette solution se trouve dans les sols. En les épargnant et en les régénérant, nous pouvons totalement stabiliser le climat de la Terre, restaurer les écosystèmes perdus et créer des réserves alimentaires abondantes.

La nourriture que nous mangeons peut inverser le cours des choses, guérir notre corps et finalement sauver notre monde.

Nous contacter

Nous écrire

vne88@laposte.net

Nous suivre

Actualité, événements,
dossiers en cours,...

Nous rejoindre

<https://www.vne88.fr/>

