



Initiatives populaires suisses : L'énergie éolienne fait face à un vent contraire



L'énergie éolienne est souvent présentée comme une forme d'énergie particulièrement respectueuse de l'environnement et du climat. Or, des faits avérés montrent que la fabrication et l'installation des éoliennes sont définitivement nuisibles au climat. De plus, des substances hautement toxiques sont utilisées, qui se retrouvent notamment dans nos nappes phréatiques ! Il existe également d'autres préoccupations - comme le manque de fiabilité de la production d'énergie - mais la construction progresse néanmoins à un rythme effréné. Deux initiatives populaires suisses demandent une limitation ou une autorisation pour les installations.

L'énergie éolienne est souvent présentée comme une forme d'énergie particulièrement respectueuse de l'environnement et du climat. Dans une fiche d'information sur le bilan CO₂ des éoliennes, l'association "Paysage libre Suisse" écrit : « Si l'on tient compte des conditions peu écologiques de leur fabrication, de leur installation et de leur recyclage, l'installation d'éoliennes est nuisible au climat. » Selon "Paysage libre suisse", ce sont surtout les pales de rotor qui posent de gros problèmes lors du recyclage. Pour recycler les fibres composites qu'ils contiennent, il faut des installations thermiques spéciales. Malgré cela, la construction d'éoliennes se poursuit en Suisse. Sur les plus de 1 000 éoliennes prévues, beaucoup seront installées au milieu ou à la lisière des forêts. Deux initiatives populaires s'y opposent aujourd'hui : L'initiative pour la protection des forêts exige que les éoliennes soient construites en dehors des forêts et des pâturages boisés. L'initiative pour la protection des communes vise à garantir que tout projet éolien soit soumis au vote des électeurs concernés par l'installation. En fait, c'est une évidence, compte tenu des nombreux autres effets négatifs des éoliennes sur les personnes, les animaux et l'environnement. En raison des infrasons et des ombres portées qu'elles provoquent, les éoliennes peuvent avoir des effets néfastes sur la santé, notamment des troubles de la concentration, ainsi que de la nervosité, des maux de tête et des troubles du sommeil.

Kla.TV a évoqué les effets nocifs des éoliennes notamment dans les émissions "Mauvaise nouvelle : le dossier des éoliennes" (pas en français) [www.kla.tv/28940] et "Des éoliennes toxiques pour sauver le climat ?!" (pas en français non plus) [www.kla.tv/31771]

Nous en rappelons quelques extraits :

« L'utilisation de l'énergie éolienne est encouragée pour lutter contre le changement climatique prétendument causé par le CO₂. L'assèchement des sols est justement présenté de manière frappante et avec des images apocalyptiques comme une conséquence du changement climatique. Or, des études récentes montrent que ce sont précisément les éoliennes qui peuvent entraîner la sécheresse. »

« Soit l'électricité d'origine éolienne est abondante et son prix sur la bourse de l'électricité est

proche de zéro, soit le vent ne souffle pas assez et l'électricité doit être achetée à l'étranger à un prix élevé. Cela fait grimper le prix de l'électricité et donc le prix des biens produits. A long terme, les entreprises ne pourraient pas survivre dans un tel environnement. Soit elles arrêtent complètement de produire, soit elles se délocalisent. Il reste une population avec un taux de chômage élevé, qui n'est plus en mesure de subvenir à ses besoins en raison du coût élevé de l'énergie. »

Les "PFAS", dont on parle beaucoup actuellement [explication à l'écran : PFAS : substances alkyles perfluorées et polyfluorées ("produits chimiques éternels")] représentent un danger :

[Extrait vidéo de "Les éoliennes toxiques pour sauver le climat ?!" <https://www.kla.tv/31771>]
« Et puis, nous avons la particularité des pales de rotor. Les pales du rotor sont composées de matériaux mixtes GFK-GFC avec de la résine époxy, y compris du bisphénol A et des produits chimiques PFAS de longue durée. Donc un matériau hautement toxique, qui subit des abrasions considérables lors du fonctionnement des installations, abrasions qui sont décrites par l'industrie éolienne elle-même. »

« Il y a en Allemagne environ 1 500 endroits qui sont contaminés par ces PFAS, où parfois on ne peut plus boire les eaux souterraines ; ou bien où il faut filtrer l'eau avant de l'amener dans les champs. C'est très dangereux. »

« Mais pourquoi promouvoir quand même les éoliennes et qui y a intérêt ? Une réponse plausible à cette question pourrait être la suivante :

« Tu ne posséderas rien et tu seras heureux », une phrase tirée d'une vidéo du Forum économique mondial (FEM) datant de 2016 et résumant un article de la politicienne danoise Ida Auken. Ida Auken fait partie du programme Young Global Leaders du FEM. Pour le FEM et ceux qui le soutiennent, ce serait optimal. Tout ce dont quelqu'un a besoin serait reçu comme un service. D'une part, cette prestation de service serait une bonne affaire, et d'autre part, tout le monde deviendrait totalement transparent.

Pour cela, il faudrait d'abord démanteler les structures existantes dans l'économie et la population, et il faudrait déjà un plan pour y parvenir sans que la population ne s'y oppose. »

Pour que les électeurs suisses puissent voter sur les initiatives susmentionnées, il faut 100000 signatures valables avant le 30 juillet 2025. Actuellement, à peine 60 000 signatures ont été recueillies. Il faut donc encore un soutien engagé des citoyens suisses qui s'engagent pour ces causes.

Le comité demande que les feuilles de signatures soient renvoyées avant fin juin 2025, afin qu'il reste suffisamment de temps pour faire authentifier les signatures.

de rg.

Sources:

Le dossier sur l'énergie éolienne (pas en français)
www.kla.tv/28940

Des éoliennes toxiques pour sauver le climat ?! Interview avec Olrik Hopfmann-Poller (pas en français)

www.kla.tv/31771

Initiative populaire : Pour la protection de la démocratie directe en matière de parcs éoliens(Initiative pour la protection des communes)
<https://protection-communes-oui.ch/>

Initiative populaire : Contre la destruction de nos forêts par les éoliennes(Initiative pour la protection des forêts)
<https://protection-forets-oui.ch/>

Fiche d'information sur le CO₂-Bilan des éoliennes
<https://www.paysage-libre.ch/de/windenergie/factsheets/#18>

Fiche d'information sur la démolition et le recyclage
<https://www.paysage-libre.ch/de/windenergie/factsheets/#11>

Cela pourrait aussi vous intéresser:

#InitiativesPopulairesSuisses - Initiatives populaires suisses -
www.kla.tv/InitiativesPopulairesSuisses

#Suisse - www.kla.tv/Suisse

#EnergieRenouvelable - Energie renouvelable - www.kla.tv/EnergieRenouvelable

#Politique - www.kla.tv/Politique

#Climat - www.kla.tv/Climat

#Eoliennes - www.kla.tv/Eoliennes

Kla.TV – Des nouvelles alternatives... libres – indépendantes – non censurées...



- ➔ ce que les médias ne devraient pas dissimuler...
- ➔ peu entendu, du peuple pour le peuple...
- ➔ des informations régulières sur www.kla.tv/fr

Ça vaut la peine de rester avec nous!

Vous pouvez vous abonner gratuitement à notre newsletter: www.kla.tv/abo-fr

Avis de sécurité:

Les contre voix sont malheureusement de plus en plus censurées et réprimées. Tant que nous ne nous orientons pas en fonction des intérêts et des idéologies de la système presse, nous devons toujours nous attendre à ce que des prétextes soient recherchés pour bloquer ou supprimer Kla.TV.

Alors mettez-vous dès aujourd'hui en réseau en dehors d'internet!

Cliquez ici: www.kla.tv/vernetzung&lang=fr

Licence:  Licence Creative Commons avec attribution

Il est permis de diffuser et d'utiliser notre matériel avec l'attribution! Toutefois, le matériel ne peut pas être utilisé hors contexte. Cependant pour les institutions financées avec la redevance audio-visuelle, ceci n'est autorisé qu'avec notre accord. Des infractions peuvent entraîner des poursuites.