

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Idées-recues-sur-les-energies-renouvelables>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > 8 bonnes raisons d'être antinucléaire > Raison n°4 : le modèle énergétique > **Idées reçues sur les énergies renouvelables**

29 mars 2021

Idées reçues sur les énergies renouvelables

Pour battre en brèche celles et ceux qui démontreraient vos arguments sur les énergies renouvelables de nombreuses ressources existent. Nous vous en proposons quelques unes ici.

Sur les éoliennes

Cet article paru dans notre revue trimestrielle : Eolien face aux idées reçues

▶ <https://www.sortirdunucleaire.org/Eolien-face-aux-idees-recues>

Impact sur la biodiversité ou l'avifaune

Décrypter l'énergie vous explique tout sur l'impact des éoliennes sur l'avifaune

▶ <https://decrypterlenergie.org/oiseaux-chauves-souris-et-eoliennes-quelle-cohabitation> et sur celui des panneaux photovoltaïques sur l'homme et les animaux

▶ <https://decrypterlenergie.org/les-installations-photovoltaïques-emettent-elles-des-rayonnements-nuisibles-pour-lhomme-ou-pour-les-animaux>

Concernant l'empreinte au sol et l'artificialisation des terres Toujours sur le site Décrypter l'énergie, qui est une mine de ressources pour qui veut se pencher sur la question, vous découvrirez dans cet article comment les renouvelables contribuent à l'artificialisation des terres ou pas tant que ce que l'on pense...

▶ <https://decrypterlenergie.org/betonisation-et-artificialisation-des-terres-quelle-contribution-de-leolien>

Concernant la présence de métaux rares

C'est un des arguments phare des anti-renouvelables, ces derniers utiliseraient des métaux rares en

quantité astronomique ! Pourtant les études sont formelles ce n'est pas le cas...



<https://www.ademe.fr/terres-rares-energies-renouvelables-stockage-denergies>



<https://decrypterlenergie.org/la-rarete-de-certains-metaux-peut-elle-freiner-le-developpement-des-energies-renouvelables>

Qu'en est-il du recyclage ?

D'autres vous diront que les renouvelables une fois leur vie terminée, ne sont pas ou que très peu recyclés. Pourtant ce n'est pas le cas, les trois articles suivants vous expliquent tout :



<https://www.sortirdunucleaire.org/Fabrication-recyclage-quel-est-le-veritable>



<https://www.revolution-energetique.com/dossiers/le-demantelement-et-le-recyclage-des-eoliennes/>



<https://www.revolution-energetique.com/il-est-temps-de-definir-une-norme-internationale-pour-le-demantelement-des-eoliennes/>

Intermittence

Enfin, autre sujet de taille pour les détracteurs des ENR , leur intermittence qui justifierait que tant que des progrès considérables n'ont pas été faits concernant les dispositifs de stockage, il ne serait pas possible de déployer les ENR à grande échelle... là encore Décrypter l'énergie propose une analyse intéressante.



<https://decrypterlenergie.org/les-energies-renouvelables-sont-elles-intermittentes-2>

Remarquez pour finir sur ces idées reçues que ces questions ne semblent jamais se poser pour le nucléaire pourtant ce sont de grandes surfaces occupées au sol, beaucoup de béton, des produits chimiques à foison, des tours aéro-réfrigérantes qui nuisent au paysage, sans parler de leur démantèlement, de leur période de non fonctionnement ou encore de leurs déchets dont on ne sait que faire.