

Quand les Allemands démantèlent un parc éolien pour exploiter une mine de lignite...

écrit par Jean-Paul Saint-Marc | 3 septembre 2023





Le géant allemand de l'énergie RWE a commencé à démanteler un parc éolien – pour faire place à l'expansion de sa mine de lignite à ciel ouvert à Garzweiler.

Comme quoi l'écologisme marche sur la tête !

Voilà qu'une société allemande démantèle un champ d'éoliennes, 7 pour une première étape.

Objectif, extraire 15 à 20 millions de tonnes de lignite pour les centrales thermiques allemandes...*

** : avec 50/60% de carbone, cela qui va donner de l'ordre de 40/45 millions de tonnes de CO₂.*

Traduction WEB :

L'Allemagne commence à démanteler un parc éolien pour extraire du lignite.

Le géant allemand de l'énergie RWE a commencé à démanteler un parc éolien pour permettre l'expansion d'une mine de lignite à l'ouest de la Rhénanie du Nord-Westphalie.

Une éolienne a déjà été démontée et sept autres doivent l'être pour extraire 15 à 20 millions de tonnes de lignite supplémentaires, la source d'énergie la plus nocive pour l'environnement.

Les démolitions font partie d'un accord qui a été négocié l'année dernière entre Robert Habeck, ministre des Affaires économiques et du Changement climatique des **Verts**, et la ministre des Affaires économiques du Rhin du Nord-Westphalie Mona Neubaur, pour permettre l'expansion de la mine.

En retour, RWE a dû accepter une sortie de charbon en 2030, huit ans avant la date limite précédente. "C'est une bonne journée pour la protection du climat", a déclaré Habeck à l'époque.

Mais la décision de cette semaine a rencontré de vives critiques de la part des militants.

"L'urgence climatique actuelle nécessite des efforts urgents et concertés pour accélérer le développement des éoliennes, modules solaires et pompes à chaleur que nous pouvons mettre en place", a déclaré Fabian Hübner, directeur de campagne chez Beyond Fossil Fuels, une coalition militante basée en Allemagne pour le climat.

"Tout ce qui détourne de cet effort crucial, en particulier la destruction de sources d'énergie renouvelables pour obtenir de nouveaux combustibles fossiles, doit être clairement interdit", a-t-il ajouté.

Mais RWE et le gouvernement fédéral justifient à plusieurs

reprises l'expansion des territoires de Garzweiler avec l'invasion russe de l'Ukraine et la crise énergétique qui en résulte.

Selon RWE, l'expansion "due à la crise énergétique" est nécessaire. Le gouvernement de Berlin suit cette logique. En fait, certains des principaux partisans des plans d'expansion du charbon de RWE proviennent des Verts, l'un des trois partis gouvernementaux de la coalition actuelle avec le SPD de centre-gauche et le parti favorable aux entreprises FPD.

Habeck a défendu l'expansion comme une décision correcte. Le politicien vert Oliver Krischer a décrit la décision et que la sortie avancée du lignite comme "l'une des plus grandes avancées que nous ayons faites ces dernières années" .

Cependant, le cabinet de conseil en énergie Aurora a constaté que l'expansion de la mine à ciel ouvert Garzweiler entraînerait un dépassement par le pays de ses engagements climatiques. Les chercheurs ont également déclaré que le lignite disparaîtra probablement de toute façon d'ici 2030, car il devient rapidement non économique par rapport à d'autres sources d'énergie moins chères telles que l'énergie solaire et éolienne (*Ce qui est douteux*).

Cela se reflète dans les [données](#) d'Eurostat. Cela montre que la consommation de charbon pour l'électricité en Europe a baissé de 40% en 2022 par rapport à 2017.

Déménagement et démolition

L'expansion de Garzweiler a également entraîné des destructions et des déplacements considérables de communautés (*villes ou villages*) dans la région à l'ouest de Cologne ces dernières années. Plusieurs communautés ont dû être relocalisées.

La situation a atteint son paroxysme en janvier lorsque le tribunal allemand de Münster a autorisé RWE à démolir la ville

de Lützerath au bord de la mine à ciel ouvert.

On ne peut dire que la justice allemande soit tendre quand l'intérêt économique allemand est en jeu !

Des milliers de militants se sont rendus dans la ville pour empêcher leur destruction. Des centaines de soldats ont finalement reconduit les militants après un siège de plusieurs jours.

A noter que le lignite peut être gazéifié et être beaucoup moins polluant, sachant qu'outre le CO₂ produit, le soufre a un impact bien plus acide (SO₂ ==> H₂SO₃ ==> Pluies acides)' quant aux autres constituants...

Et dire que les Allemands nous ont fait c... pour nos centrales nucléaires et que nos politiques ont cédé !