

L'Ecosse a abattu 15,7 millions d'arbres pour construire des éoliennes ! Silence assourdissant des écolos

écrit par Monique B | 28 juillet 2023





Un total estimé à 15,7 millions d'arbres ont été abattus sur des terres publiques en Écosse pour faire place à des parcs éoliens, a révélé un ministre du Parti national écossais (SNP).

La secrétaire aux Affaires rurales, **Mairi Gougeon, a déclaré que près de 16 millions d'arbres ont été abattus depuis 2000**, un chiffre qui équivaut à plus de 1 700 par jour.

L'Écosse possède actuellement suffisamment de turbines pour générer 8,4 GW d'électricité, soit plus de la moitié du total du Royaume-Uni, mais le gouvernement écossais a déclaré son intention d'ajouter 8 à 12 GW supplémentaires.

Le cadre de planification actuel du SNP facilite les contrôles

sur la construction de plus de turbines et dilue la protection des terres sauvages intactes.

L'organisme de bienfaisance pour la conservation John Muir Trust a averti que le nouveau seuil permettant aux entreprises de parcs éoliens de construire des éoliennes sur des terres sauvages est si bas qu'il serait pratiquement impossible de ne pas le respecter.

Le SNP a également l'intention de remplacer les turbines existantes par des versions plus hautes et plus grandes, un processus connu sous le nom de « repowering ». La durée de vie moyenne d'une éolienne est d'environ 20 ans.

Il est apparu plus tôt cette année que certains développeurs souhaitaient installer des turbines jusqu'à 259 mètres (850 pieds) de haut.

TVP Monde

Liam Kerr, un MSP conservateur écossais, a écrit une lettre à Gougeon le 13 juillet, soulignant que depuis 2000, l'équivalent d'environ 7 858 hectares d'arbres ont été abattus pour faire place à des parcs éoliens.

Gardant à l'esprit qu'il y a en moyenne 2 000 arbres par hectare, elle a calculé que « cela donne un total estimé de 15,7 millions d'arbres qui ont été abattus afin de faciliter le développement des parcs éoliens ».

« Le retrait ne devrait être autorisé que lorsqu'il apporterait des avantages publics supplémentaires significatifs et clairement définis », a ajouté Kerr.

L'agence Forestry and Land Scotland (FLS) a répondu aux critiques en disant qu'elle avait planté plus de 500 millions d'arbres depuis 2000 et que la quantité abattue pour les parcs éoliens équivalait à peu près à son programme de récolte annuel.

« L'énergie renouvelable générée par les parcs éoliens est un élément clé de la réponse de l'Écosse à l'urgence climatique et au passage à l'émission zéro émission, et l'infrastructure terrestre que nous gérons génère suffisamment d'électricité pour 600 000 foyers », a déclaré un porte-parole de FLS.

Les détracteurs de la politique ont souligné que la culture de nouveaux arbres à partir de graines demande beaucoup plus de main-d'œuvre que la préservation des forêts existantes. Planter de nouveaux arbres nécessite du temps et des soins pour arroser, fertiliser, tailler et éliminer les parasites jusqu'à ce que l'arbre puisse se maintenir.

De plus, les arbres matures sont plus efficaces pour stocker le carbone en raison de leurs troncs et de leurs racines plus gros. Selon Eco Cart, il faut beaucoup plus de jeunes arbres pour absorber la même quantité de carbone qu'un vieil arbre, le 1 % des arbres les plus gros représentant la moitié du poids du carbone stocké au-dessus du sol.

<https://tvpworld.com/71419271/scotland-chops-down-almost-16-million-trees-to-make-way-for-wind-turbines>