

→ <https://www.7sur7.be/belgique/projets-eoliens-en-wallonie-lequivalent-de-cinq-reacteurs-nucleaires-attendent-detre-raccordes-au-reseau~a98cb345/>

# Projets éoliens en Wallonie: l'équivalent de cinq réacteurs nucléaires attendent d'être raccordés au réseau

Pas loin de 5 gigawatts (GW) de dossiers de projets éoliens en attente de raccordement au réseau sur l'ensemble du territoire wallon, soit l'équivalent de cinq réacteurs nucléaires, rapporte L'Echo mercredi, après avoir consulté les chiffres du gestionnaire du réseau de transport d'électricité Elia et d'Ores au niveau de la distribution (GRD).

Dans les cartons des développeurs, on évoque le chiffre de 5.000 mégawatts (5 GW) de projets en attente de pouvoir réserver un point de raccordement en Wallonie. Car développer un parc éolien reste un parcours semé d'embûches en Wallonie: aux pluies de recours qui s'abattent sur leurs projets, à un cadre administratif wallon jugé "instable et surtout favorisant le refus des permis" par la fédération des énergies renouvelables (Edora), les développeurs doivent maintenant ajouter un réseau qui a atteint ses limites dans la capacité d'accueil de nouveaux projets éoliens sur une grande partie du territoire wallon.

"Beaucoup de projets ne se réalisent pas"

"C'est particulièrement le cas dans le Hainaut et dans l'est de la Wallonie. Là, les connexions (par Elia ou le GRD) sont souvent refusées ou se voient imposer des conditions de flexibilité trop importantes qui ne permettent pas de garantir la rentabilité du projet", pointe Edora. En attendant le renforcement du réseau, Elia propose des contrats de raccordement "flexibles", qui lui permettent de déconnecter les éoliennes quand le réseau est saturé en électricité. Elia, qui est chargé de raccorder les éoliennes de plus de 25 MW, confirme l'embouteillage.

"Aujourd'hui, on constate que beaucoup de projets ne se réalisent pas", pointe la porte-parole Marleen Vanhecke. Conscient de la situation, François Desquesnes, le ministre wallon en charge du Territoire et des Infrastructures, plaide pour le développement "d'éoliennes moins dispersées et plus puissantes", pour soulager le réseau électrique.