

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

31 mai 2023

## H2AIR MET EN SERVICE 130 MW EN UN SEMESTRE

**Le producteur d'électricité renouvelable H2air met en service 130 Mégawatts en un semestre. Situés en région Hauts-de-France, Grand-Est et Centre-Val de Loire, les cinq parcs éoliens ont été développés, financés, construits par le groupe. Sa filiale exploitation H2air GT en assure la gestion opérationnelle.**

Ces 130 MW renforcent la position de producteur indépendant d'énergie renouvelable du groupe H2air.

« **Directeur général délégué, Loïc ESPAGNET** souligne que ces 130 MW sont « le fruit du travail de plusieurs années de nos équipes du développement, de l'environnement, du juridique, du financement, du raccordement et de la construction. Cette réussite est de bonne augure pour la réalisation de notre **portefeuille de 2 GW** en France et à l'étranger. »



Ces 5 parcs totalisant 37 turbines Vestas sont le fruit de 10 ans de développement intégralement organique au sein du groupe :

- > Éoliennes des Myosotis, dans les Ardennes, (12 éoliennes, 43 MW)
- > Éoliennes des Pâquerettes, dans le Pas-de-Calais (8 éoliennes, 32 MW)
- > Éoliennes des Bleuets, dans la Somme (7 éoliennes, 25 MW)
- > Éoliennes des Lupins, dans l'Aisne (4 éoliennes, 12 MW)
- > Éoliennes de Lys, dans le Cher (6 éoliennes, 18 MW)

Avec des diamètres compris entre 110 et 150 mètres et des hauteurs adaptées aux contraintes du territoire, ils ont été techniquement optimisés pour une meilleure exploitation du gisement éolien. Ils produiront **300GWh/an**, l'équivalent de la consommation électrique de **130 000 habitants**.

Les solutions de raccordement des parcs sont également le fruit d'une optimisation technico-économique et adaptées aux contraintes du réseau. Deux des parcs sont raccordés sur des postes de transformation et de raccordement conçus, dimensionnés, financés et construits par le groupe :

- > le poste des Fougères (75 MVA – 33/225 KV) dans la Somme
- > le poste des Myosotis (70 MVA – 33/63 KV) dans les Ardennes

Ces parcs éoliens généreront environ **35 millions d'euros de retombées fiscales** en 20 ans pour les territoires. Ils ont été construits avec le support de sous-traitants issus majoritairement du tissu industriel local.

« **Financés et consolidés par H2air**, ces 130 MW représentent près de **200 millions d'investissement**. Leur financement et réalisation, dans le contexte macro-économique complexe des 18 derniers mois, illustre la maturité financière et opérationnelle du groupe. » déclare **Camille VANDENBEUCK**, directrice générale déléguée aux finances.



Aboutissement de 8 à 12 ans de développement par H2air, ces projets ont été financés et construits entre 2021 et 2022. Durant cette période de crise, les défis financiers, logistiques et industriels étaient exceptionnels. La mise en service de ces 130 MW est une preuve du savoir-faire de l'équipe H2air, qui confirme la position du groupe en tant qu'**acteur majeur de la transition énergétique**.

« Avec ces 130MW d'électricité renouvelable construits en temps de crise, les équipes de H2air ont de nouveau prouvé leur prouesse, leur résilience par la grande qualité d'un travail de très longue haleine. Leurs exploits renforcent la place incontournable de H2air sur le marché du renouvelable français. Nous maintenons notre engagement, participons fortement à la sécurité d'approvisionnement et la souveraineté énergétique de la France. Nous suivrons notre conviction et continuons à œuvrer pour les énergies de la Paix ! » confirme **Roy MAHFOUZ**, président-fondateur.





## A PROPOS DE H2AIR

Fondé en France en 2008, H2air est un producteur d'électricité renouvelable indépendant. En France et à l'étranger, son équipe développe, finance, construit, exploite des parcs solaires, éoliens terrestre et offshore. Ayant déjà développé et réalisé des ouvrages EnR représentant plus d'un demi-milliard d'euros, le groupe installera 1 GW éoliens et solaires d'ici 2026. Sa filiale H2air GT dédiée à l'exploitation exploite 400 MW en France.



## VOTRE CONTACT

**Emilie THEROUIN**

06 40 28 57 69

[communication@h2air.fr](mailto:communication@h2air.fr)