

## Communiqué de presse

# TotalEnergies et RWE inaugurent le parc éolien du Vilpion : un pas de plus vers la transition énergétique

- **Ce parc de 15 MW est composé de cinq éoliennes de 3 MW chacune**
- **Il permettra une production annuelle de 38 GWh, soit la consommation électrique hors chauffage de plus de 25 000 résidents en France métropolitaine**

Lille/Clichy, 5 avril 2024

TotalEnergies et RWE inaugurent le nouveau parc éolien du Vilpion dans l'Aisne. Ce projet d'envergure souligne l'engagement des deux Groupes en faveur du développement des énergies renouvelables et de la lutte contre le changement climatique. Situé sur les communes de Voharies, Saint-Gobert, Lugny, Houry et Thiernu, ce parc de 15 MW est composé de cinq éoliennes de 3 MW chacune.

Depuis la mise en service des premières éoliennes le 8 septembre 2023, le parc éolien du Vilpion est désormais pleinement opérationnel avec une production annuelle de 38 GWh.

Il contribuera ainsi à éviter l'émission de 68 000 tonnes de CO<sub>2</sub> sur la durée de vie de la centrale<sup>1</sup>. Cette production équivaut à la consommation électrique hors chauffage de plus de 25 000 résidents en France métropolitaine.

« Ce nouveau parc éolien de Vilpion illustre la collaboration réussie entre TotalEnergies, RWE, les élus locaux et toutes les parties prenantes et reflète notre engagement commun pour développer d'avantages de projets de production d'électricité verte sur notre territoire » a déclaré **Anna Lafont, Directrice Régionale Développement Nord, TotalEnergies Renouvelables France.**

« L'inauguration du parc éolien de Vilpion, en collaboration avec TotalEnergies, illustre notre vision de la transition énergétique : la mise en action locale d'une réflexion globale, celle qui symbolise la synergie entre les acteurs locaux, les riverains et l'expertise amenée par les entreprises comme les nôtres. Je tiens à féliciter toutes les équipes qui ont œuvré à ce succès afin de produire encore davantage d'électricité verte sur le territoire axonais. » souligne **Joseph Fonio, Président RWE Renouvelables France.**

<sup>1</sup> *comparativement au mix électrique français actuel*

## Contacts :

### RWE Renouvelables France

Pierre-Emmanuel Burg - Responsable communication France

T + +33 7 85 93 42 10

E [pierre-emmanuel.burg@rwe.com](mailto:pierre-emmanuel.burg@rwe.com)

### Presse agence

Céline Tondi : [ctondi@motcomptedouble.fr](mailto:ctondi@motcomptedouble.fr) / 06 16 74 40 75

Vanessa Gellibert : [vgellibert@motcomptedouble.fr](mailto:vgellibert@motcomptedouble.fr) / 06 80 06 04 16

### TotalEnergies

TotalEnergies Renouvelables France :

+33 (0)6 69 99 38 95 | [elodie.billerey@totalenergies.com](mailto:elodie.billerey@totalenergies.com)

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com)

@TotalEnergiesPR

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | [ir@totalenergies.com](mailto:ir@totalenergies.com)

## À propos de TotalEnergies Renouvelables France

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, TotalEnergies est présent en France métropolitaine et en Outre-Mer sur 3 filières : éolien, photovoltaïque et hydroélectrique. En 2023, TotalEnergies a augmenté de plus de 20 % ses investissements dans les renouvelables dont près de 400 millions € directement investis en France. TotalEnergies accélère dans les renouvelables en France où elle exploite déjà plus de 620 centrales éoliennes, solaires, hydrauliques et du stockage par batteries.

## À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

## Avertissement

*Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").*

## RWE

RWE est un acteur majeur de la transition énergétique. Grâce à son ambitieuse stratégie d'investissement et de croissance, le Groupe souhaite étendre sa capacité de production en technologies vertes à 65 GW. A cet effet, RWE investira 55 milliards d'euros bruts entre 2024 et 2030. Les activités de l'entreprise sont basées sur l'éolien terrestre et en mer, le solaire, l'hydraulique, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. La branche RWE Supply & Trading fournit elle des solutions d'énergie sur-mesure à ses clients. Le Groupe mettra un terme à ses activités liées au charbon d'ici 2030. RWE est actif en Europe, en Amérique du Nord et en Asie-Pacifique et emploie environ 20 000 personnes avec un objectif clair : atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Le Groupe a ainsi mis en place des objectifs ambitieux pour l'ensemble de ses activités qui génèrent des gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de diminution étaient en accord avec l'Accord de Paris. Tous ces objectifs s'inscrivent dans la devise de l'entreprise : *Our energy for a sustainable life.*

## RWE Renouvelables France

*Filiale du groupe RWE, RWE Renouvelables France est une Société à mission qui compte parmi les principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Avec plus de 250 collaborateurs répartis dans 7 bureaux, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe développe actuellement plus de 1,3 GW de projets éoliens terrestres, près de 800 MWc de projets solaires et a mis en service environ 185 MW en 2 ans. Il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français. S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets*