

## Communiqué de presse

### **Après l'Indre et le Pas-de-Calais, RWE a inauguré dans l'Oise son troisième parc éolien en France**

- **Les Hauts Bouleaux, un parc éolien d'une capacité totale de 18 mégawatts permettant d'alimenter plus de 9000 foyers français par an en électricité verte**
- **L'aide précieuse des riverains durant la phase de chantier**

Clichy, le 5 juillet 2022

RWE a inauguré son deuxième site éolien dans les Hauts-de-France et son troisième sur le plan national. La commune de Thieux a accueilli les six éoliennes du parc Les Hauts Bouleaux d'une capacité totale de 18 mégawatts (MW), soit 3 MW par éolienne. Le parc est en mesure d'alimenter en électricité verte plus de 9000 foyers.

Joseph Fonio, Président de RWE Renewables France: « Le parc Les Hauts Bouleaux est le troisième parc en service de notre portefeuille sur le territoire français et RWE comptera sept sites éoliens en France d'ici la fin de l'année. Avec un démarrage des activités de RWE sur le marché français datant de novembre 2020 soit moins de deux ans, nous sommes heureux de voir se concrétiser ces projets sous l'enseigne RWE. La réussite d'un projet éolien tient compte du soutien des riverains et de leur adhésion, c'est notamment pour cela que nous avons des experts en concertation en interne qui ont un lien privilégié avec les riverains, et c'est ce qui fait notre différence. Ce qui est d'autant plus remarquable dans le cas des Hauts Bouleaux, c'est la solidarité des agriculteurs durant la phase de raccordement du parc et nous tenons à les remercier chaleureusement. »

Mis en service au printemps 2022, le site a pu être livré dans les temps notamment grâce à l'aide précieuses de riverains. En effet, en automne dernier, des pluies torrentielles ont impacté le chantier. Les agriculteurs locaux ont alors aidé les équipes de construction à assécher le terrain avec des pompes et des camions-citernes permettant, ainsi, le raccordement des six éoliennes au réseau électrique.

L'inauguration officielle du parc éolien s'est tenue le 30 juin 2022 sur la plateforme de l'éolienne E1. RWE a eu le plaisir d'accueillir élus, riverains et partenaires autour de quelques discours et d'un cocktail. Le lendemain, le parc était ouvert au public et les visiteurs ont pu visiter le pied d'une éolienne. Un groupe scolaire est notamment venu pour découvrir l'énergie éolienne. Tout



au long de cette journée festive, des partenaires locaux étaient présents afin de proposer plusieurs animations adaptées aux enfants et aux adultes : jeux picards, foodtrucks, rencontre avec nos experts, cerfs-volants, etc.

Toute l'équipe RWE tient à remercier l'ensemble des personnes qui ont contribué à la réussite de cette inauguration.

RWE construit actuellement quatre autres parcs éoliens terrestres en France : l'extension du parc éolien de l'Épine Marie-Madeleine (22,8 MW), le Moulin à Vent (6 MW), Montagne d'Huilly (15 MW) et Les Nouvions (43,6 MW), ce qui portera la capacité totale en exploitation à près de 150 MW à la fin de l'année.

RWE Renewables travaille également au développement de projets solaires avec 5 projets en développement avancé en France pour un total de 50 MWc, ainsi que 250 MWc en cours d'études.

Par ailleurs, RWE est présélectionnée pour 2 appels d'offres éolien en mer au large de la Normandie (AO4) et du sud de la Bretagne (AO5). Pour l'appel d'offres AO6 en Méditerranée avec des éoliennes flottantes, RWE s'est associé avec Bourbon Subsea Services. Les partenaires ont déjà remis leur dossier de préqualification. RWE exploite actuellement 18 parcs éoliens en mer dans cinq pays, pour une capacité totale d'environ 3 GW (part de RWE). La société développe et construit les sites éoliens offshore parmi les plus innovants au monde, notamment par ses techniques de flotteurs, mais également par le couplage avec une production d'hydrogène en mer.





For further enquiries: Ilka Ponsot  
E [ilka.ponsot@rwe.com](mailto:ilka.ponsot@rwe.com)

### **RWE Renewables**

RWE is leading the way to a green energy world. With an extensive investment and growth strategy, the company will expand its powerful, green generation capacity to 50 gigawatts internationally by 2030. RWE is investing €50 billion gross for this purpose in this decade. The portfolio is based on offshore and onshore wind, solar, hydrogen, batteries, biomass and gas. RWE Supply & Trading provides tailored energy solutions for large customers. RWE has locations in the attractive markets of Europe, North America and the Asia-Pacific region. The company is responsibly phasing out nuclear energy and coal. Government-mandated phaseout roadmaps have been defined for both of these energy sources. RWE employs around 19,000 people worldwide and has a clear target: to get to net zero by 2040. On its way there, the company has set itself ambitious targets for all activities that cause greenhouse gas emissions. The Science Based Targets initiative has confirmed that these emission reduction targets are in line with the Paris Agreement. Very much in the spirit of the company's purpose: Our energy for a sustainable life.

### **General Data Protection Regulation**

*The personal data processed in connection with the press releases will be processed in compliance with the legal data protection requirements. If you are not interested in continuing to receive the press release, please inform us at [Datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:Datenschutz-kommunikation@rwe.com). Your data will then be deleted and you will not receive any further press releases from us in this regard. If you have any questions about our data protection policy or the exercise of your rights under the GDPR, please contact [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*

