

Communiqué de presse

RWE inaugure un nouveau parc éolien en France dans la commune d'Allerey (21) avec les riverains et les élus locaux

- Le parc éolien d'Allerey est composé de 5 turbines pour une puissance de 15 MW
- Il alimentera environ 8 500 foyers en électricité verte pendant 30 ans
- Ce nouveau parc élargit l'offre d'électricité locale de RWE aux résidents

Essen/Clichy, 27 June 2023

RWE inaugure ce jour un nouveau parc éolien terrestre situé dans le département de la Côte-d'Or en région Bourgogne-Franche-Comté. Développé par RWE en concertation avec les citoyens et les acteurs du territoire, notamment avec les élus des communes d'Allerey et d'Arconcey, le parc éolien a été mis en service en février 2023. Le parc comprend 5 éoliennes d'une puissance unitaire de 3 MW pour une puissance totale de 15 MW permettant de répondre aux besoins annuels en électricité d'environ 8 500 foyers.

Joseph Fonio, Président de RWE Renouvelables France : « L'inauguration du parc éolien de la Montagne d'Huilly illustre la vision de la transition énergétique portée par RWE Renouvelable France : la valorisation de la connaissance du territoire par tous ses acteurs et la capacité du groupe RWE à faire aboutir les meilleurs projets possibles. Je tiens ainsi à remercier nos soutiens locaux et en particulier les maires d'Allerey et d'Arconcey, qui ont activement contribué au bon développement de ce parc éolien qui n'a connu aucun recours. Ce nouveau parc éolien sera aussi l'occasion pour nous de poursuivre le déploiement de notre offre de réduction sur la facture électrique des riverains afin de partager les profits de la transition énergétique avec les populations locales. »

RWE propose des réductions sur les factures d'électricité des habitants de la commune d'Allerey

Pour célébrer cette inauguration, RWE et son partenaire Energie d'Ici lancent une offre de réduction sur les factures d'électricité dans la commune d'Allerey. Cette offre concerne tous les foyers et les petites entreprises. La réduction proposée est liée à la production du parc éolien et s'étend sur cinq ans. Elle pourra représenter jusqu'à 50 % de la facture annuelle d'électricité d'un ménage. RWE confirme ainsi son engagement auprès des riverains de ses parcs éoliens pour partager la valeur des énergies renouvelables avec les habitants des territoires où il est présent.

RWE

L'ancrage local au cœur d'un développement réussi

Depuis le lancement du projet en avril 2014, Nordex Développement puis RWE Renouvelables France ont eu à cœur de veiller à la bonne intégration environnementale et paysagère du projet au travers d'une communication claire et transparente au profit de tous les acteurs concernés par celui-ci. Cela a notamment permis d'aboutir à un projet qui n'a pas connu de recours lors de son dépôt. Le développement de ce parc et de tous les projets de RWE répondent ainsi à un impératif de dialogue, l'ambition du Groupe s'inscrivant dans le temps long en travaillant à la meilleure intégration possible de ses projets dans les territoires où il opère. Quatre des éoliennes feront 165 m de hauteur en bout de pale, tandis qu'une éolienne a été limitée à 150 m de hauteur afin de réduire l'impact paysager depuis le hameau de Juilly.

RWE favorise l'ancrage local de ses parcs en ayant recours autant que possible à des entreprises locales et régionales. RWE a également financé, dans le cadre du développement de ce projet, la mise en place d'une bourse aux arbres fruitiers pour les habitants des communes d'Allerey et d'Arconcey. Cette mesure contribue à entretenir les espaces verts autour du village, des hameaux et des fermes isolées. Elle favorise également la biodiversité en permettant aux oiseaux et aux chauves-souris de se nourrir.

Une inauguration sous le signe de la découverte de l'énergie éolienne

Lors de l'inauguration officielle prévue le 27 juin 2023, les équipes de RWE proposeront un instant privilégié aux scolaires de l'école d'Allerey pour partager leurs connaissances des énergies renouvelables durant la matinée avec des quizz, des jeux et des visites du pied de machines. Dans l'après-midi, ce seront les riverains et tous les acteurs du projet qui seront conviés autour d'une réception officielle sur la plateforme de l'éolienne E6.

Pour plus d'informations :

Pierre-Emmanuel Burg
RWE Renouvelables France
Directeur de la communication
T +33 7 85 93 42 10
E Pierre-emmanuel.burg@rwe.com

Les photos seront disponibles pour les medias sur [RWE Media Centre](#). Credits: RWE

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 de plus de 50 GW d'ici 2030. A cet effet, RWE va investir plus de 50 milliards d'euros bruts durant cette décennie. 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 prévoit de mettre 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 19 000 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 l'un des principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables sur le marché français. Avec 200 collaborateurs répartis sur l'ensemble du territoire, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe développe actuellement plus de 900 MW de projets éoliens terrestres et 400 MWc de projets solaires, avec près de 150 MW mis en service 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.

Protection des données

Les données personnelles utilisées en lien avec les communiqués de presse sont traitées conformément aux exigences légales en matière de protection des données. Si vous ne souhaitez pas continuer à recevoir les communiqués de presse, veuillez-nous-en informer par e-mail à datenschutz-kommunikation@rwe.com. Vos données seront aussitôt supprimées et vous cesserez de recevoir nos communiqués de presse. Si vous avez des questions concernant notre politique de protection des données ou l'exercice de vos droits en vertu du GDPR, veuillez contacter datenschutz@rwe.com.