

Communiqué de presse

RWE en France, l'expertise des énergies renouvelables au service de la transition énergétique

- **La transition énergétique, levier économique et social en France et dans le monde**
- **RWE va investir 50 milliards d'euros dans la transition énergétique d'ici 2030**
- **RWE Renouvelables France : 100% renouvelable et en pleine expansion**
- **Une inauguration éco-responsable du siège de RWE Renouvelables France**

Clichy, le 19 mai 2022

La transition énergétique, levier économique et social en France et dans le monde

La transition énergétique est un levier du développement social et économique des territoires. Les prix stables et compétitifs de l'électricité issue de sources renouvelables constituent un outil au service du maintien du pouvoir d'achat des citoyens et, plus généralement, de la sécurité énergétique de la France.

Le développement des énergies renouvelables contribue à la revitalisation de certains territoires ruraux qui accueillent des installations éoliennes et photovoltaïques. Ces projets sont vecteurs de création d'emplois locaux de manière directe et indirecte. La construction d'un parc éolien ou solaire permet d'employer des sociétés industrielles locales et de contribuer au développement économique de la région via l'utilisation de ses infrastructures (commerces, hôtels, restaurants, etc.). En outre, nos entreprises et industries nationales auront de plus en plus besoin d'une énergie propre pour assurer leur développement et sécuriser leurs marchés.

Joseph Fonio, Président de RWE Renouvelables France : « L'urgence climatique est là, comme nous le rappelle le rapport du GIEC, nous devons aussi vite que possible inverser la courbe des émissions de gaz à effet de serre afin que le monde à venir soit vivable. Dans cette course contre la montre, toutes les forces vives sont à mobiliser et bien entendu celles des acteurs de l'énergie comme RWE. En France, nos équipes travaillent activement et exclusivement au développement des énergies renouvelables. L'arrivée de RWE en France, c'est l'apport d'un savoir-faire de premier plan sur les technologies de pointe de la transition énergétique, ainsi qu'une puissance financière pour permettre de changer d'échelle. Les objectifs nationaux, ainsi qu'énoncés par le rapport du RTE et repris par le Gouvernement Français, nécessitent de tels moyens et RWE viendra apporter tout son soutien. Notre méthode repose sur la conviction que les acteurs locaux, élus, riverains, associations, doivent être largement associés à ces projets pour se les approprier et les co-construire avec nous. La transition énergétique est l'affaire de tous. »

RWE

RWE va investir 50 milliards d'euros dans la transition énergétique d'ici 2030

Créée il y a plus de 120 ans afin d'alimenter la ville de Essen en électricité, l'entreprise RWE est aujourd'hui l'un des principaux énergéticiens mondiaux avec une production équivalente au tiers de la consommation d'électricité totale de la France. Résolument engagée dans la transition énergétique, RWE a déjà réduit de 60% ses émissions mondiales de CO2 au cours des 10 dernières années grâce à la fermeture de nombre de ses centrales à charbon. Afin d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040, le groupe s'est engagé à ce que 90% de ses investissements futurs soient destinés à la transition énergétique, en ligne droite avec les Accords de Paris et la taxonomie européenne.

Ainsi, 50 milliards d'euros seront investis d'ici 2030 dans les énergies vertes telles que le solaire photovoltaïque et l'éolien terrestre et en mer, et les technologies associées comme le stockage et l'hydrogène vert.

Le groupe RWE se distingue par une expertise technique de pointe, comme l'illustre sa participation dans des projets novateurs en production d'hydrogène vert (NorthH2, Hercules, Op2Zee) et en éolien flottant (Aqua Ventus, DemoSATH, TetraSpar). L'entreprise investit notamment dans plusieurs types de flotteurs d'éoliennes en mer actuellement en test ou encore dans le recyclage de pales d'éoliennes.

RWE Renewables France : 100% renouvelable et en pleine expansion

Filiale française du groupe RWE, RWE Renewables France est l'un des principaux acteurs des énergies entièrement renouvelables sur le territoire. La société a été créée à la suite de l'achat en 2020 des activités de développement de projets de Nordex par RWE. Elle développe, construit, exploite et assure la maintenance de parcs éoliens et solaires. En ligne avec le plan de croissance du Groupe, RWE Renewables France est un important vecteur de la transition énergétique et a pour objectif de mettre toute son expertise au service de la lutte contre le réchauffement climatique.

Ses équipes ont déjà développé, au cours des 20 dernières années, plus de 1 GW répartis sur 77 parcs éoliens terrestres, ce qui en fait l'un des trois plus gros développeurs de France. D'ici fin 2022, RWE Renewables France aura construit et mis en service 5 nouveaux sites éoliens terrestres qu'elle exploitera pour une capacité totale de 150 MW. L'entreprise se place également sur le podium du dernier appel d'offres éolien terrestre de la CRE avec 3 projets pour une capacité totale de 57,9 MW.

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). Le groupe RWE dispose de 18 parcs éoliens en mer à travers le monde et ambitionne de tripler sa capacité de production d'ici 2030.

RWE Renewables France participe également au développement des capacités solaires françaises avec 5 projets en développement avancé pour un total de 50 MWc. Près de 250 MWc sont parallèlement en cours d'études.

Après seulement un an et demi d'activité, RWE Renewables France compte déjà plus de 120 collaborateurs soit un doublement de son effectif de base. D'ici la fin de l'année, l'entreprise devrait compter 180 collaborateurs, et table sur plusieurs centaines fin 2030. Le siège de l'entreprise se situe à Clichy dans un bâtiment neuf et entièrement éco-conçu. Afin de maintenir un lien de proximité avec les territoires et pour garantir un maximum de flexibilité,

RWE

des ouvertures d'agences régionales sont prévues cette année à Nantes, Bordeaux, Toulouse, Montpellier, Lyon et Nancy.

Une inauguration éco-responsable du siège de RWE Renewables France

Le 19 mai 2022, l'équipe RWE Renewables France a eu le plaisir d'accueillir ses partenaires durant l'inauguration de ses locaux situés à Clichy-la-Garenne dans le département des Hauts-de-Seine. Cet évènement festif fut l'occasion pour les invités de se retrouver et d'échanger sur le marché des énergies renouvelables et la stratégie de RWE. La société a choisi d'organiser cet évènement de manière éco-responsable en collaboration avec une agence événementielle spécialisée dans le domaine et certifiée ISO 20121. Ainsi, un traiteur engagé travaillant des produits bio et de saison a su régaler les papilles des convives. Une démarche anti-gaspillage était également mise en place afin de récupérer les pièces non consommées dès la fin de la soirée pour les donner à des associations qui les redistribuent ensuite aux plus démunis. Afin de décorer le lieu de réception, une association fleuriste éthique, solidaire et écologique a été sollicitée. L'organisme permet à des femmes éloignées de l'emploi, pour des raisons personnelles, d'être formées au métier de fleuriste et de retrouver un travail. La sonorisation était, quant à elle, en partie gérée par un fabricant français d'enceintes autonomes et solaires. Toute l'équipe RWE tient à remercier l'ensemble des invités et intervenants qui ont contribué à la réussite de cette soirée.

Pour tout renseignement :

Ilka Ponsot
Responsable Communication France
M +33 (0)6 82 54 96 21
E ilka.ponsot@rwe.com

RWE

RWE ouvre la voie vers le monde de l'énergie verte. Avec son importante stratégie d'investissement et de croissance, le groupe va accroître sa capacité de production installée pour atteindre 50 GW en technologies vertes d'ici 2030. Pour ce faire, RWE va investir 50 milliards d'euros bruts durant cette décennie. Les activités de l'entreprise sont basées sur l'éolien terrestre et en mer, le photovoltaïque, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. RWE Supply & Trading fournit des solutions d'énergie personnalisées à ses clients. Des projets innovants tels que l'éolien en mer flottant et l'utilisation de l'hydrogène se développent rapidement. La société RWE est active sur des marchés attractifs au sein de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'Asie Pacifique. L'entreprise met progressivement un terme à ses activités dans le nucléaire et le charbon. RWE emploie 19 000 employés dans le monde et a pour objectif clair d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Dans cette lignée, l'entreprise a mis en place d'ambitieux objectifs de réduction d'émission de CO2 pour ses activités qui génèrent le plus de 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. Tout cela s'inscrit fortement dans la devise de l'entreprise : *Our energy for a sustainable life.*

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Ces déclarations reflètent les opinions, attentes et hypothèses actuelles de la direction et reposent sur des informations dont la direction dispose à l'heure actuelle. Les déclarations prospectives ne garantissent pas la réalisation de résultats ni de développements futurs et impliquent des risques et des incertitudes connus et inconnus. Les résultats et développements futurs effectifs peuvent différer sensiblement des attentes et hypothèses exprimées ici en raison de différents facteurs, notamment les changements de la conjoncture économique générale et de la situation concurrentielle. Par ailleurs, l'évolution des marchés financiers et les fluctuations des taux de change, ainsi que les modifications des législations nationales et internationales, notamment en matière de réglementation fiscale, ainsi que d'autres facteurs peuvent avoir une influence sur les résultats et l'évolution futurs de l'entreprise. L'entreprise ni aucune de ses sociétés affiliées ne s'engage à mettre à jour les déclarations contenues dans le présent communiqué de presse.

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. Veuillez adresser vos questions concernant nos dispositions relatives à la protection des données ou l'exercice de vos droits en vertu du RGPD à datenschutz@rwe.com