

## Communiqué de presse

### RWE se fixe des objectifs climatiques plus ambitieux

- **RWE a soumis ses nouveaux objectifs en matière de réduction de ses émissions de gaz à effet de serre à la validation de la *Science Based Targets initiative***
- **RWE mettra un terme à ses activités liées au charbon d'ici 2030 et atteindra la neutralité carbone d'ici 2040.**

Clichy, 6 Juin 2023

La transition vers un système énergétique durable est au cœur de la stratégie de RWE. Or, cette transition énergétique ne sera possible qu'à travers le développement massif des énergies renouvelables et à la poursuite résolue de solutions de décarbonation. Il s'agit de la condition sine qua non pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> des centrales électriques le plus rapidement possible et sans compromettre la sécurité d'approvisionnement.

RWE contribue désormais à l'accélération de cette transition énergétique. L'entreprise poursuit ainsi l'expansion de son portefeuille d'énergies renouvelables tout en se fixant des objectifs climatiques plus ambitieux. RWE vise une réduction de ses émissions de gaz à effet de serre en se conformant à la trajectoire +1,5°C.

RWE a soumis ses nouveaux objectifs à la validation de la *Science Based Targets initiative* (ou SBTi), un partenariat global entre le Carbon Disclosure Project, le Pacte mondial des Nations Unies, le World Resources Institute et le Fonds mondial pour la nature (WWF). En plus de la réactualisation de ses objectifs pour 2030, RWE a également présenté sa trajectoire « neutralité carbone » pour 2040. Ces deux objectifs seront examinés suivant les critères scientifiques actualisés par la SBTi.

**Markus Krebber, Président-Directeur général de RWE AG:** « Avec notre stratégie « Growing Green », nous investissons plusieurs milliards d'euros dans le développement des technologies vertes de demain en accélérant la transition énergétique. En parallèle, nous souhaitons mettre un terme à notre activité liée au charbon d'ici 2030. Notre objectif est d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040 au plus tard. La *Science Based Targets initiative* ayant déjà confirmé en 2020 la conformité de nos objectifs avec l'Accord de Paris, nous souhaitons maintenant aller plus loin, en visant une réduction de nos émissions de CO<sub>2</sub> conformément à la trajectoire +1,5°C

».

RWE s'était déjà fixé un objectif clair en 2019 : la neutralité carbone à l'horizon 2040. Afin d'y parvenir, l'entreprise a fixé des objectifs ambitieux concernant la réduction de ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030. L'initiative SBTi avait déjà confirmé fin 2020 que [les objectifs de RWE pour 2030 étaient conformes à l'Accord de Paris](#), ce dernier visant à limiter le réchauffement climatique à moins de +2°C.

Les nouveaux objectifs de RWE concernent l'ensemble des activités et des émissions de gaz à effet de serre de l'entreprise. Cela signifie concrètement que RWE ne s'engage pas à réduire uniquement ses émissions directes de gaz à effet de serre liées à la production d'électricité et à sa propre consommation d'énergie (c'est-à-dire ses émissions classées dans les scopes 1 et 2), mais il s'engage aussi à réduire ses émissions classées dans le scope 3, c'est-à-dire toutes les émissions liées à la chaîne d'approvisionnement, que ce soit dans le flux amont ou dans le flux aval. Cela inclut donc les gaz à effet de serre émis lors de la production de biens à destination de RWE par des tiers, ou bien lors de la réalisation de services à destination de RWE par des tiers, mais aussi tout gaz à effet de serre émis par les clients de RWE lors de la consommation des produits fournis par l'entreprise, tels que le gaz.

Afin d'atteindre ses objectifs ambitieux et accélérer la transition énergétique, RWE investit massivement dans les technologies vertes. D'ici 2030, l'entreprise prévoit d'investir 50 milliards d'euros dans les énergies de demain pour que celles-ci atteignent 50 GW de puissance installée. Cela comprend notamment des investissements dans la construction de centrales axées sur les énergies renouvelables, telles que des parcs éoliens terrestres et en mer, des parcs solaires, des technologies de stockage, ou encore des centrales électriques prêtes à fonctionner à l'hydrogène. RWE encourage de plus le développement de la filière hydrogène dans le cadre de nombreux projets menés en collaboration avec des partenaires industriels et scientifiques.

En addition au renforcement de ses capacités dans la production d'énergie verte, RWE s'engage à retirer ses centrales à charbon du réseau dès que leur utilisation ne sera plus indispensable, l'objectif sous-jacent étant d'éliminer progressivement l'utilisation du charbon comme source d'énergie d'ici 2030. Dans cette optique, RWE a déjà mis hors service toutes ses centrales à houille au Royaume-Uni et en Allemagne : la dernière centrale britannique a été mise hors service en 2019, suivie par les centrales allemandes en 2020. En octobre 2022, RWE a convenu avec le gouvernement fédéral allemand et le gouvernement du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie d'éliminer progressivement le lignite d'ici 2030, ce qui place l'entreprise sur la trajectoire +1,5°C.

La décarbonation des centrales électriques alimentées par des combustibles fossiles est un autre élément intégré par RWE dans sa stratégie visant la neutralité carbone à l'horizon 2040. Cela inclut la conversion des centrales néerlandaises Amer et Eemshaven à la biomasse. Outre l'hydrogène, les technologies CSC (captage et stockage du carbone) offrent aussi une solution viable pour une production d'électricité propre qui permettrait aux centrales électriques au gaz d'atteindre la neutralité carbone. Au Royaume-Uni, RWE développe actuellement trois projets

# RWE

CSC afin de contribuer à la décarbonation du système électrique britannique. L'entreprise développe des technologies CSC également aux Pays-Bas, notamment dans le cadre du [projet BECCUS](#).

## Contact :

Pierre-Emmanuel Burg  
RWE Renewables France  
Head of Communication France  
T +33 7 85 93 42 10  
[Pierre-emmanuel.burg@rwe.com](mailto:Pierre-emmanuel.burg@rwe.com)

## 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 Renewables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renewables 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 et a mis en service près de 150 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.

## 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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com).