

# Produire et distribuer l'énergie d'aujourd'hui et du futur

## L'énergie éolienne, moteur d'un avenir plus durable

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte a été promulguée le 18 août 2015. Dans ce sillage, la France s'est fixée un objectif : **les énergies renouvelables doivent représenter un tiers de notre consommation totale d'énergie à horizon 2030**. L'éolien représente la source d'énergie renouvelable la plus importante, aux côtés du solaire et de l'hydraulique.

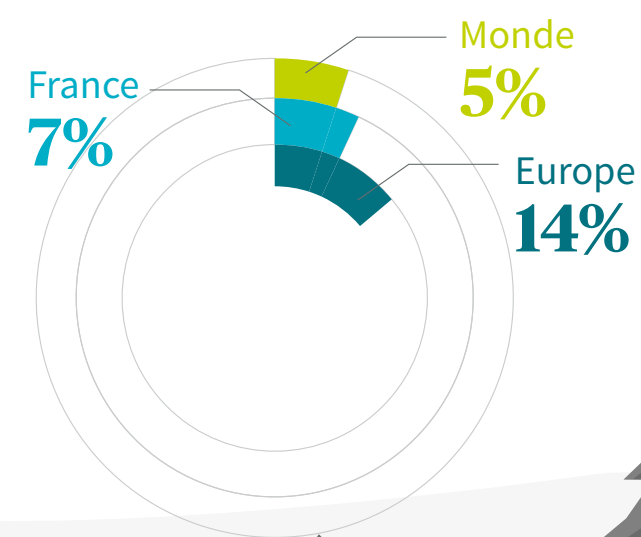
l'Allemagne possède le parc le plus important avec **112 GWh** produits en 2018<sup>1</sup>

Royaume Uni **56 GWh**

Espagne **51 GWh**

Le parc français est le quatrième plus important d'Europe avec une production éolienne de **28 GWh** produits en 2018<sup>1</sup>

En Europe, 14 % de la production totale d'électricité provient de l'éolien, contre 7 % pour la France<sup>1</sup> et 5 % à l'échelle mondiale.



## Le changement est en marche

En cumulant l'apport des énergies renouvelables et la baisse de la production à partir du charbon, la France a pu réduire de

**6%**

ses émissions de CO2 en 2019<sup>2</sup>, soit l'équivalent des émissions de gaz à effet de serre annuelles de 500,000 citoyens français

Toutes les illustrations, prévisions s'appuyant sur des modèles d'évaluation internes et estimations contenues dans le présent document sont des énoncés prospectifs et sont hypothétiques. Rien ne garantit que les prévisions indiquées dans le présent document et découlant de ces modèles seront atteintes.

© 2021 AXA Real Estate Investment Managers et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Design & Production : Internal Design Agency | 20-010675 | Photo Credit : GettyImages