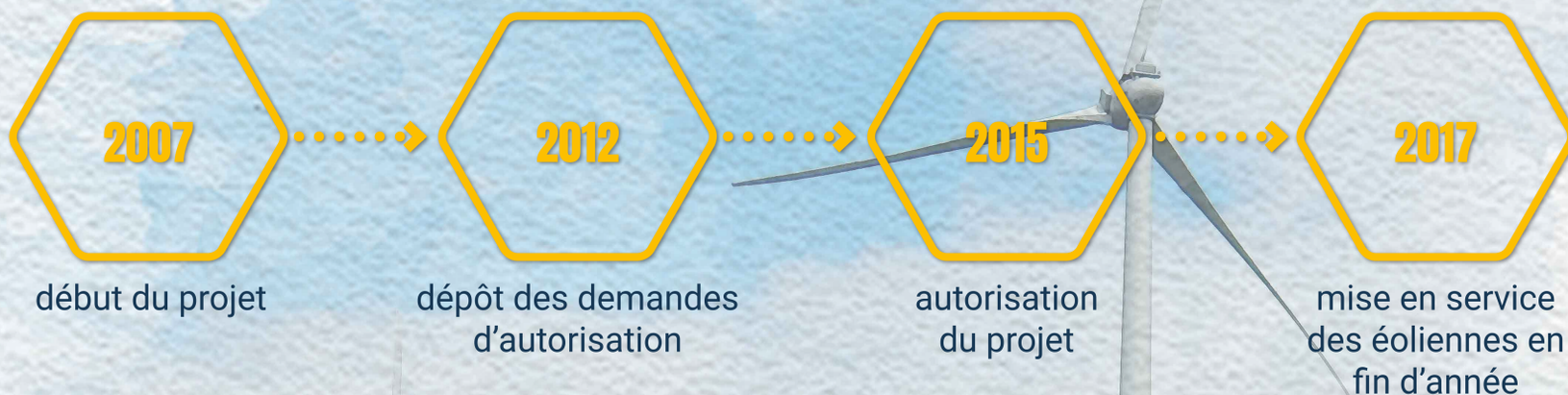


Quelles sont les caractéristiques des éoliennes de Chamole ?



6 éoliennes E-115

Une puissance de **18 Mégawatts**

Une hauteur totale de **193 mètres**

Les éoliennes de Chamole

Une hauteur de tour de **135 mètres**

Le diamètre du rotor de **115 mètres**



Une production équivalente à la consommation domestique de **12.000 foyers** en électricité (hors chauffage et production d'eau chaude).

La production électrique attendue est de près de **33 millions de kWh/an**. Cela permettra d'**éviter le rejet de 2 300 tonnes de gaz à effet de serre** dans l'atmosphère chaque année (source : ADEME/RTE).

L'énergie éolienne en France

Au 30 septembre 2018, la puissance du parc éolien français était de 14 275 MW (100% terrestre). Entre le 1er janvier 2018 et le 30 septembre 2018, 803 MW sont raccordés.

L'arrêté du 24 avril 2016 relatif aux objectifs de développement des énergies renouvelables prévoit

l'installation de 21 800 à 26 000 MW pour le 31 décembre 2023.

De 2000 à 2018, l'Allemagne est passée de 7 à 41% d'électricité renouvelable et dans le même temps, la France de 15 à 19%.

1 MW = 1 000 kW = 1 000 000 W

