

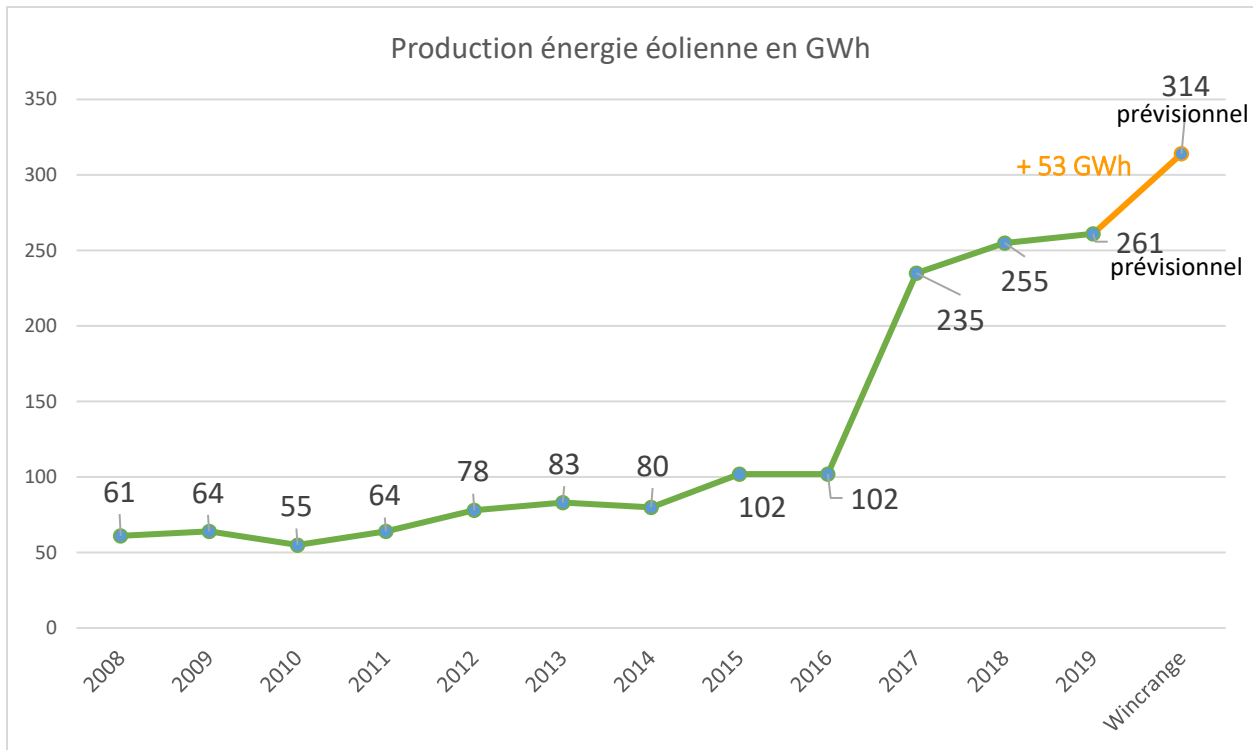


## Inauguration du plus puissant parc éolien du Luxembourg De l'électricité verte pour 30.000 habitants

### 1) Le nouveau parc éolien à Wincrange: le plus puissant parc éolien au Luxembourg

Le nouveau parc éolien à Wincrange se compose de 7 éoliennes d'une puissance de 3,3 MW chacune, ce qui fait du parc avec une puissance totale de 23,1 MW le plus puissant parc éolien au Luxembourg. Avec sa capacité de production d'environ **53 GWh** par an, ce qui équivaut à environ 20% de l'énergie produite par éoliennes au Luxembourg en 2018 (255 GWh), il pourra alimenter environ **30.000 personnes**.

### 2) L'énergie éolienne : le Luxembourg fait un bond en avant



Dans le domaine de l'éolien le Luxembourg enregistre une croissance depuis les dix dernières années qui s'est encore accentuée depuis les quatre dernières années:

- l'électricité produite par éoliennes a **augmenté de 418%** durant la dernière décennie (2008-2018, de 61 à 255 GWh) et fait un véritable saut en avant depuis 2016 ;
- en 2020, l'électricité produite par éoliennes va atteindre environ 314 GWh, ce qui équivaut à une **consommation d'environ 170.000 personnes**. Ainsi le Luxembourg dépasse déjà à ce stade son objectif pour l'année 2020 en matière de production d'électricité à partir de l'énergie éolienne (objectif 2020 : 239 GWh) ;
- les bons progrès des dernières années ainsi que des multiples projets éoliens en cours d'autorisation mettent le Luxembourg **sur la bonne voie pour atteindre ses objectifs pour les années 2025 et 2030** en matière de production d'électricité à partir de l'énergie éolienne (objectif 2025 : 382 GWh / objectif 2030 : 674 GWh).