



## De l'électricité verte pour 30.000 habitants

Inauguration du plus puissant parc éolien du Luxembourg



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Énergie et de  
l'Aménagement du territoire

Département de l'énergie

# Parc éolien à Wincrange

---



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

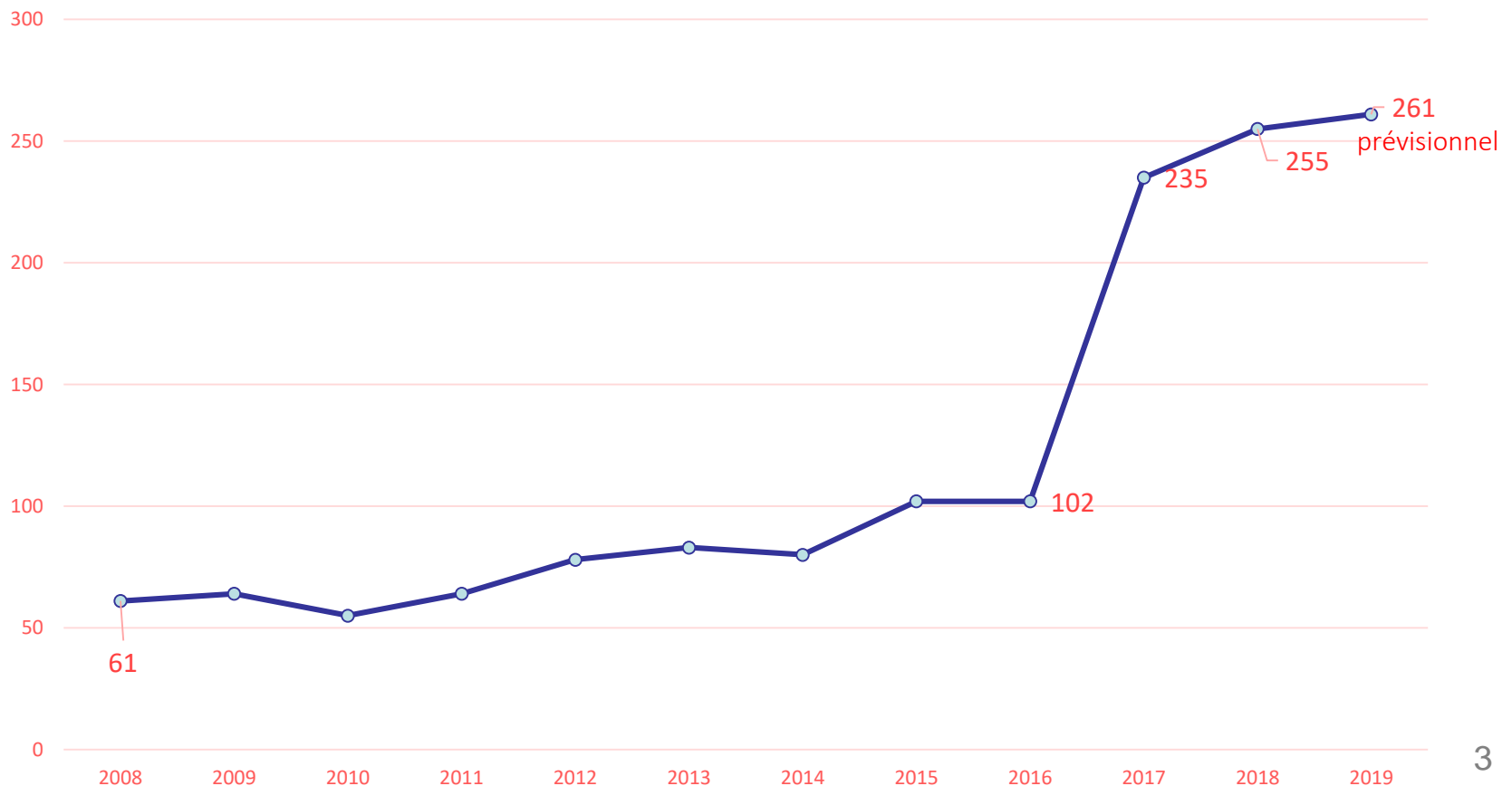




## ➤ Développement de l'énergie produite par éoliennes : Un bond en avant depuis 2016

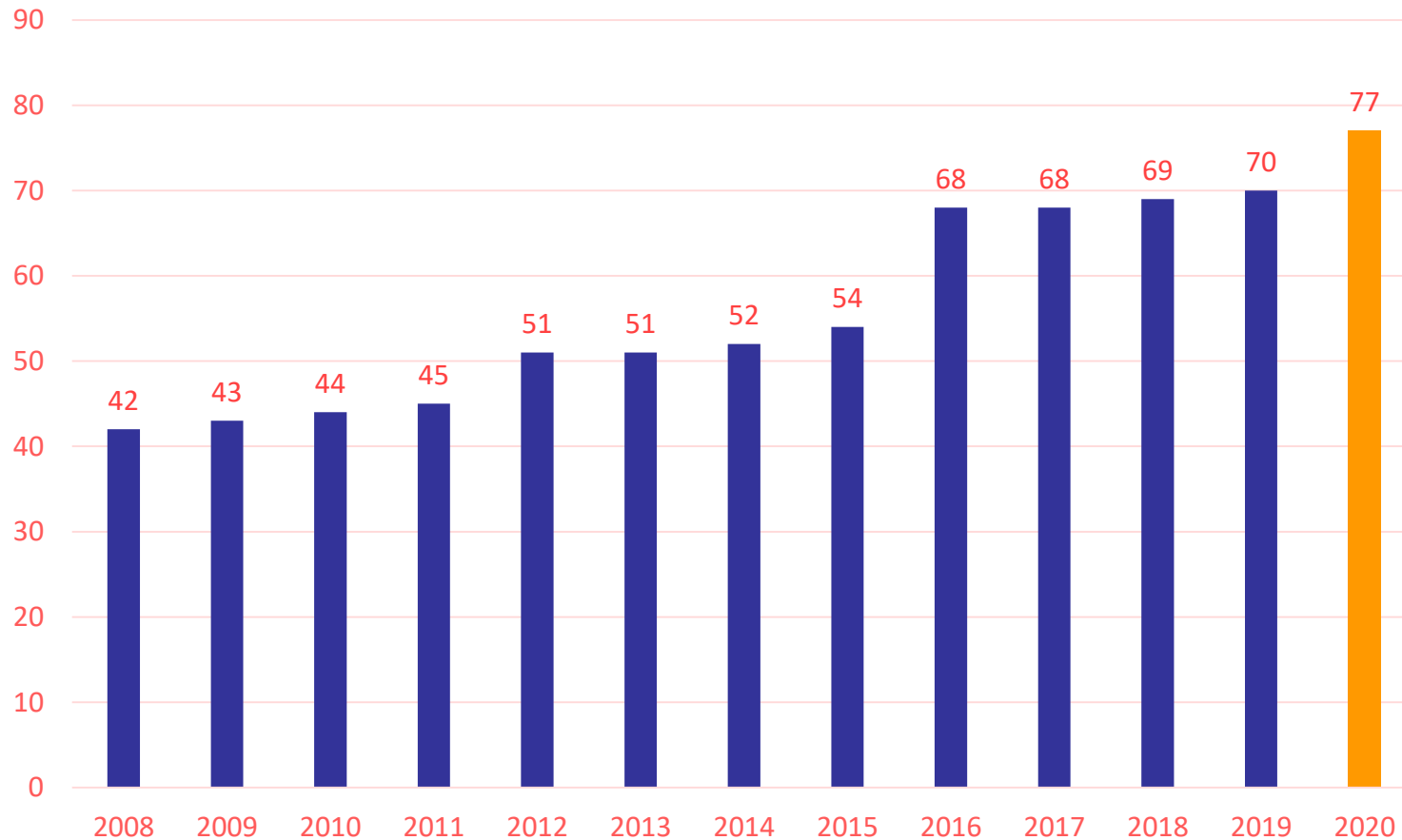
➤ Progression de 418% de 2008 à 2018

Production énergie éolienne en GWh





- Progression du nombre des éoliennes : Plus de puissance par éolienne

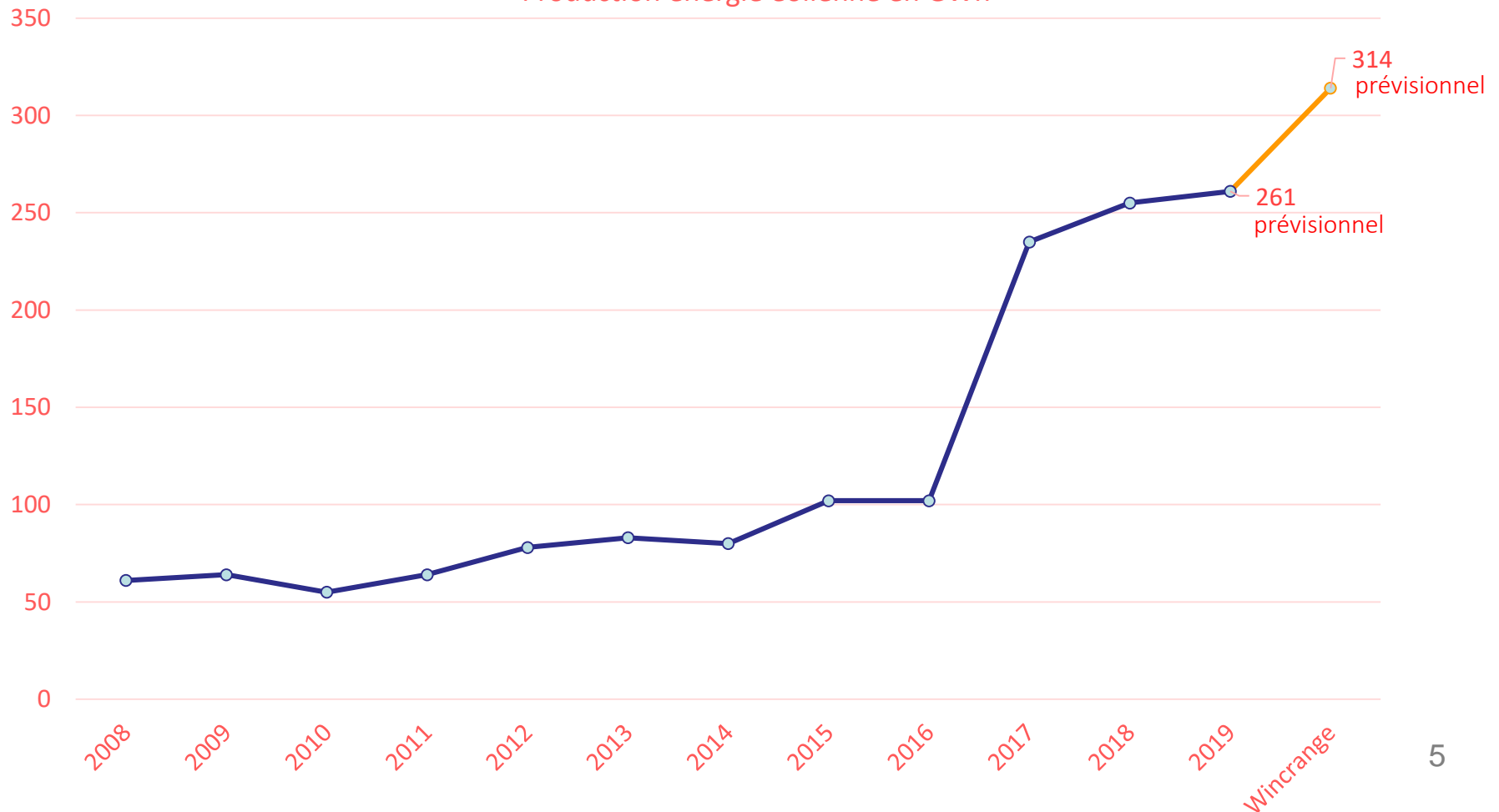


Chiffres Statec/ILR



- Le parc éolien à Wincrange – électricité verte pour 30.000 personnes
  - énergie produite: 53 GWh

Production énergie éolienne en GWh



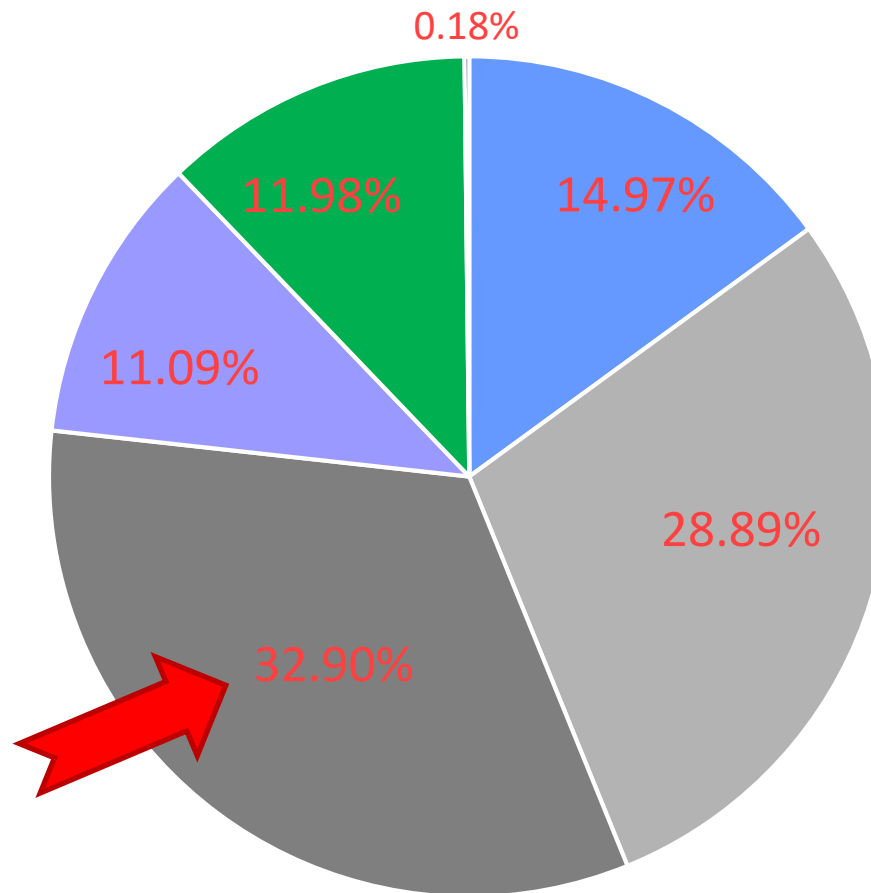
# Objectifs en matière de production d'électricité à partir de l'énergie éolienne



Objectif 2020	<b>239 GWh</b>
Réel 2018	255 GWh
Prévision 2020	<b>314 GWh</b>
Objectif intermédiaire PNEC 2025	382 GWh
Objectif PNEC 2030	674 GWh



- Objectifs pour l'année 2020 en matière d'énergies renouvelables : l'impact considérable du secteur du transport
  - Les 11% d'énergies renouvelables sont calculées par rapport à la consommation totale d'énergie, impactée par les importantes ventes de carburants aux camions

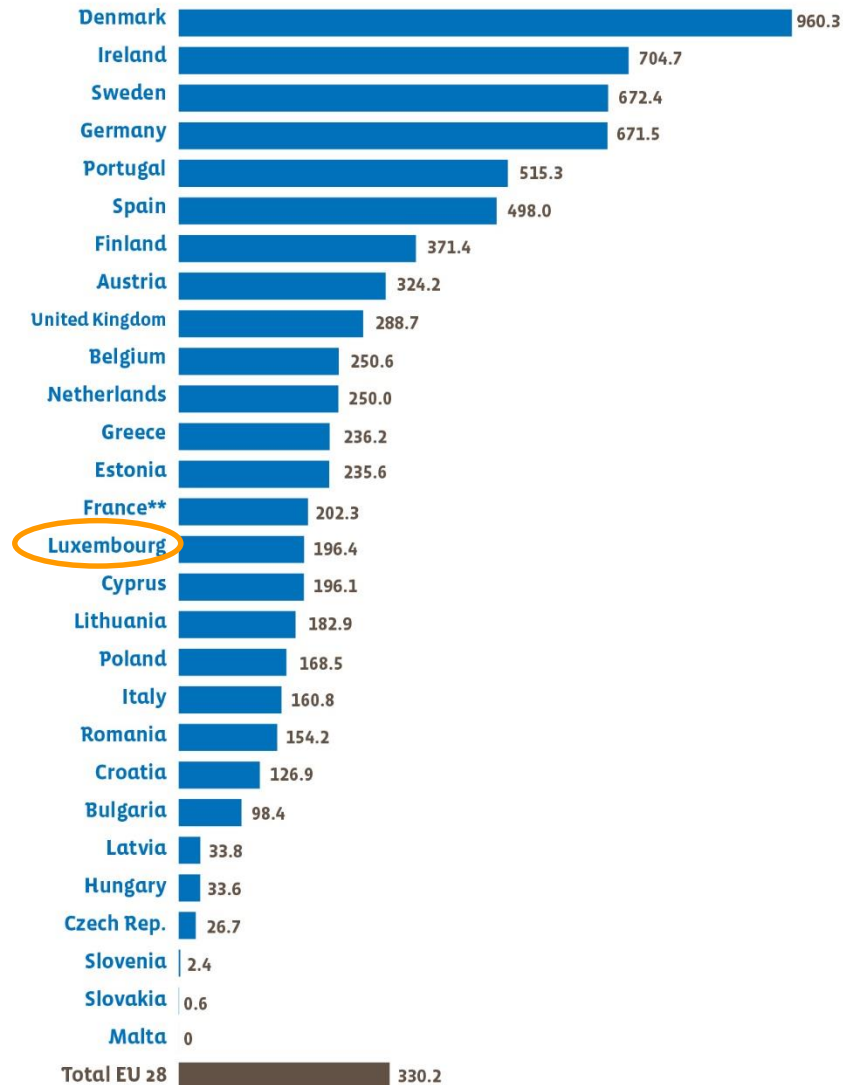


# Puissance énergie éolienne par habitant



## Graph. n° 3

Wind power capacity per 1,000 inhabitants in the EU in 2017 (kW/1,000 inhab.)\*



\*Estimate. \*\*Overseas departments not included for France. Source: EurObserv'ER 2018.





Merci pour  
votre attention!