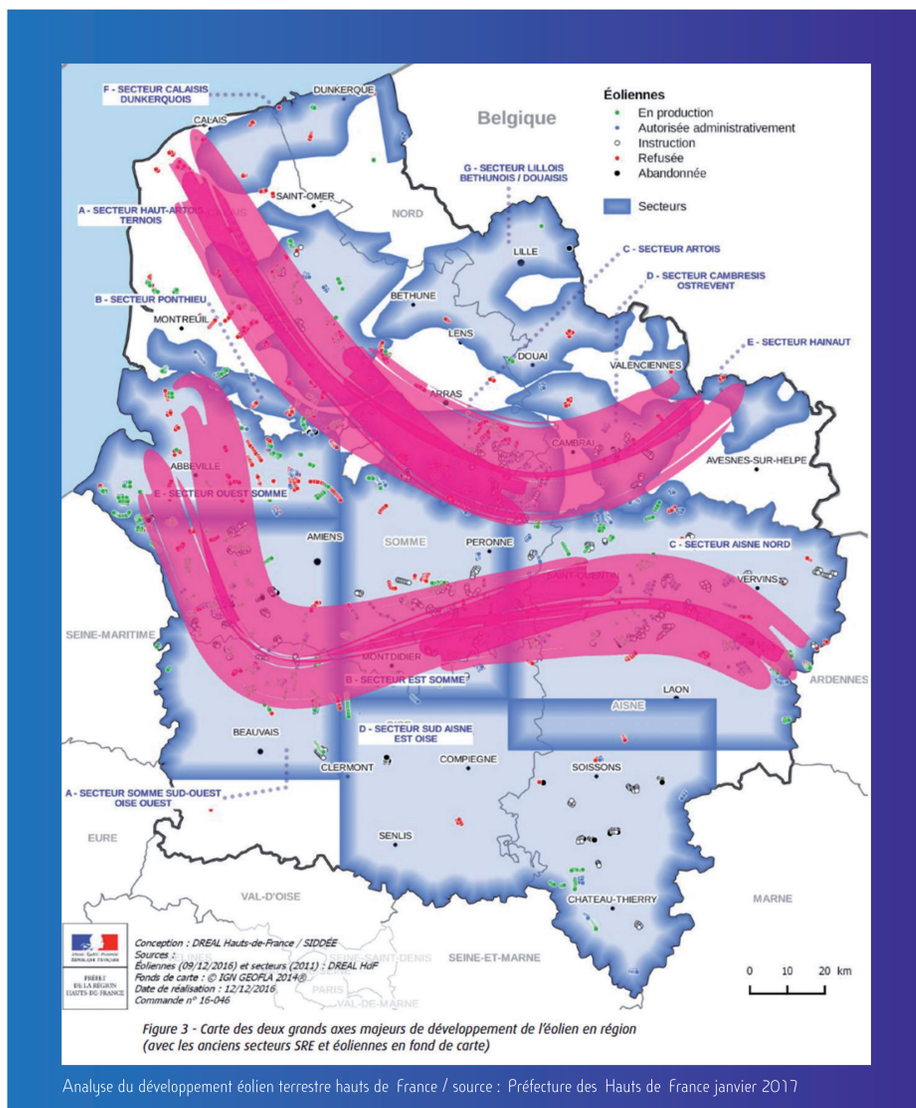
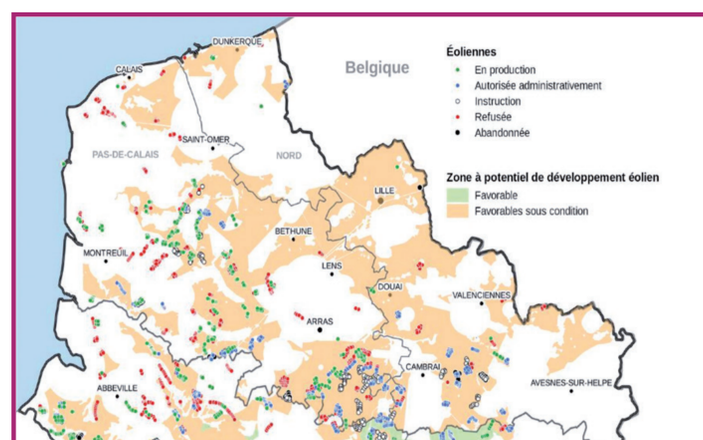


# L'éolien en Hauts de France en pointe



Fin 2015, 2330 MW de parcs éoliens étaient installés en région Hauts de France dont 306 MW nouvellement construit en 2015. La nouvelle région devient la 2ème région de France en puissance installée.

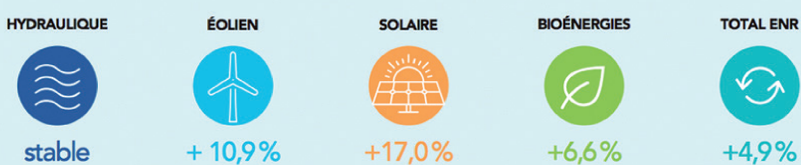
En 2015, la production d'électricité du parc régional éolien a atteint 4945 GWh et elle a couvert près de 10% de la consommation d'électricité régionale.



En 2020, il faudra pouvoir plus de 250 postes en Picardie et 400 avec les régions limitrophes

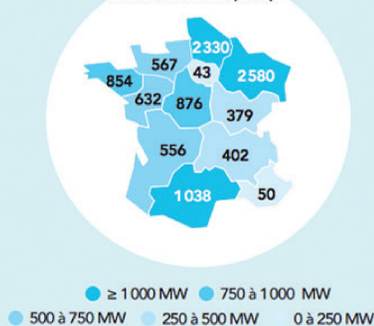
- » 11 000 emplois créés en France en 15 ans
- » 60 000 emplois en 2020
- » 1 éolienne de 2 MW permet de réduire de 4,4 tonnes les émissions de CO2 chaque année.
- » 3 français sur 4 favorables à l'installation d'éoliennes dans leur région (étude du commissariat général du développement durable - 2009)
- » En 2012, l'éolien fournit de l'électricité pour 2 millions de personnes.
- » En 2020, l'éolien représentera 10% de la consommation électrique française.

## Évolution du parc renouvelable au niveau national, par rapport à 2014



## Zoom sur le parc éolien en Hauts de France : deuxième plus grand parc éolien de France

### PARCS ÉOLIENS RACCORDÉS AU RÉSEAU PAR RÉGION AU 31/12/2015 (MW)



La région Hauts de France dispose du deuxième plus grand parc éolien de France avec plus de 2 300 MW raccordés aux réseaux. Elle accueille ainsi 23 % du parc éolien national sur son territoire.

## Évolution du parc renouvelable en Hauts de France

