

## Énergie éolienne en mer du Nord belge : De l'énergie verte pour 1 million de familles en 2018 !



En **2017**, **2.867 gigawattheures** d'électricité ont été produits en mer du Nord belge, ce qui correspond à la consommation d'électricité moyenne de près de **800.000 familles**.

Le cinquième projet d'énergie éolienne en mer, Rentel, qui est actuellement en cours de construction, commencera à produire de l'électricité durant la seconde moitié de l'année 2018. La production d'électricité des parcs éoliens en mer du Nord s'élèvera donc à **3.600 gigawattheures** en **2018**, ce qui équivaut à la consommation d'électricité d'**1 million de familles**.

L'énergie éolienne en mer constitue déjà une partie importante de l'énergie verte. Les parcs éoliens en mer tournent notamment à plein régime en hiver, surtout en décembre et en janvier.

Résumé de la capacité installée des parcs éoliens en mer du Nord belge :

- C-Power (2009): 325 MW
- Belwind (2010): 171 MW
- Northwind (2014): 216 MW
- Nobelwind (2017): 165 MW