

## Eolien : 42 MW installés en Wallonie en 2016

Bruno CLAESSENS, Johanna D'HERNONCOURT, 16 Janvier 2017



**Au cours de l'année 2016, 19 nouvelles éoliennes ont été installées en Wallonie pour une puissance totale supplémentaire de 42 MW. Après une année supplémentaire de léthargie, la reprise du secteur semble cependant s'annoncer pour 2017.**

L'APERe a compilé dans son [Observatoire](#) les statistiques d'installation éolienne. Avec la mise en fonction des parcs de Walhain-Gembloux (2 éoliennes opérationnelles sur 6), Falmagne (4 éoliennes), Ollignies-Ghislenghien (1 éolienne) et Sterpenich (3 éoliennes) et des extensions sur les parcs de Cinet-Sovet (1 éolienne), Dour Quiévrain Nord (2 éoliennes) et de Beaumont-Froidchapelle (6 éoliennes), la Wallonie atteint désormais une puissance installée de 750 MW qui permet de produire plus de 1.543 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation de plus de 440.000 ménages.



service de l'éolien wallon.

---

**Source URL:** <http://www.renouvelle.be/fr/statistiques/eolien-42-mw-installes-en-wallonie-en-2016>