

---

# ENGIE Green

[Imprimer](#)

## **AMI ENGIE Green pour le référencement de sous-traitants pour l'éolien, le solaire et les énergies marines.**



ENGIE Green et La Compagnie du Vent ont fusionné le 15 décembre 2017 et intégré les activités de développement, d'exploitation et de maintenance de Solairedirect en France pour devenir l'acteur national de référence de l'éolien, du solaire et des énergies marines :

- Plus de 1300 MW éoliens installés et exploités
- 860 MWc solaires installés et exploités
- 86,6 MW éoliens exploités pour le compte de tiers
- Plus de 3000 MW de projet en développement
- 1ère ferme pilote éolienne flottante en Méditerranée
- Qualification à l'appel d'offres pour le projet éolien posé au large de Dunkerque en partenariat avec EDPR

ENGIE Green, en réunissant les atouts de ces 3 filiales, accélère son développement, renforce ses compétences et met au service de la transition énergétique des territoires un savoir-faire unique en matière d'expertise et d'innovation. Dans ce cadre, ENGIE Green lance un AMI pour le référencement de sous-traitants pour l'éolien, le solaire et les énergies marines en France métropolitaine dans les domaines suivants :

- 
- Études
  - Fournitures d'équipements dont générateurs et sous-composants, chaîne de conversion & de raccordement électrique et structures
  - Travaux dont génie civil, levage & manutention et travaux en mer
  - Opération et maintenance

**16**  
agences  
implantées au cœur  
des territoires



**1 333** MW éoliens installés et exploités (91 parcs - 701 éoliennes) **862** MwC solaires installés et exploités (101 centrales) **86,6** MW éoliens exploités pour le compte de tiers (9 parcs - 46 éoliennes)

Plus de **3 000** MW en développement **1<sup>re</sup>** ferme pilote éolienne flottante en Méditerranée d'ici 2020

Près de **400** collaborateurs aux côtés des acteurs locaux Une expertise complète du développement à l'exploitation et à la maintenance Une production équivalente à la consommation de près de **1 700 000** habitants en électricité verte par an

Données au 31 décembre 2017

