



Rédigé le 12 avril 2018



2 minutes de lecture



Actualités

Enjeux et prospective



par Daniel Averbuch  
Program Manager, Wind Energy / Energy storage - IFPEN

et



par Pierre Marion  
Ingénieur en études économiques

Longtemps cantonnée aux installations sur la terre ferme, l'énergie éolienne investit désormais le territoire marin.

Si la plupart des éoliennes en mer sont posées sur des fonds à moins de 30 kilomètres des côtes, les éoliennes offshore flottantes prennent le large pour bénéficier de vents plus puissants et plus

réguliers.

Alors que Paris s'est fixé un objectif de [40 % d'énergies renouvelables](#) dans la production d'électricité pour 2030, l'éolien offshore français semble promis à un grand avenir.

Comment alors expliquer le retard dans ce domaine ?

À ce jour, aucun des projets de fermes d'éoliennes offshore attribués entre 2012 et 2014 n'est en effet opérationnel.

À lire sur le site Web



>> [Éolien offshore : la France peut-elle rattraper son retard ?](#)

Éolien offshore : la France peut-elle rattraper son retard ?  
12 avril 2018

Lien vers la page web :