

Eolien offshore
posé



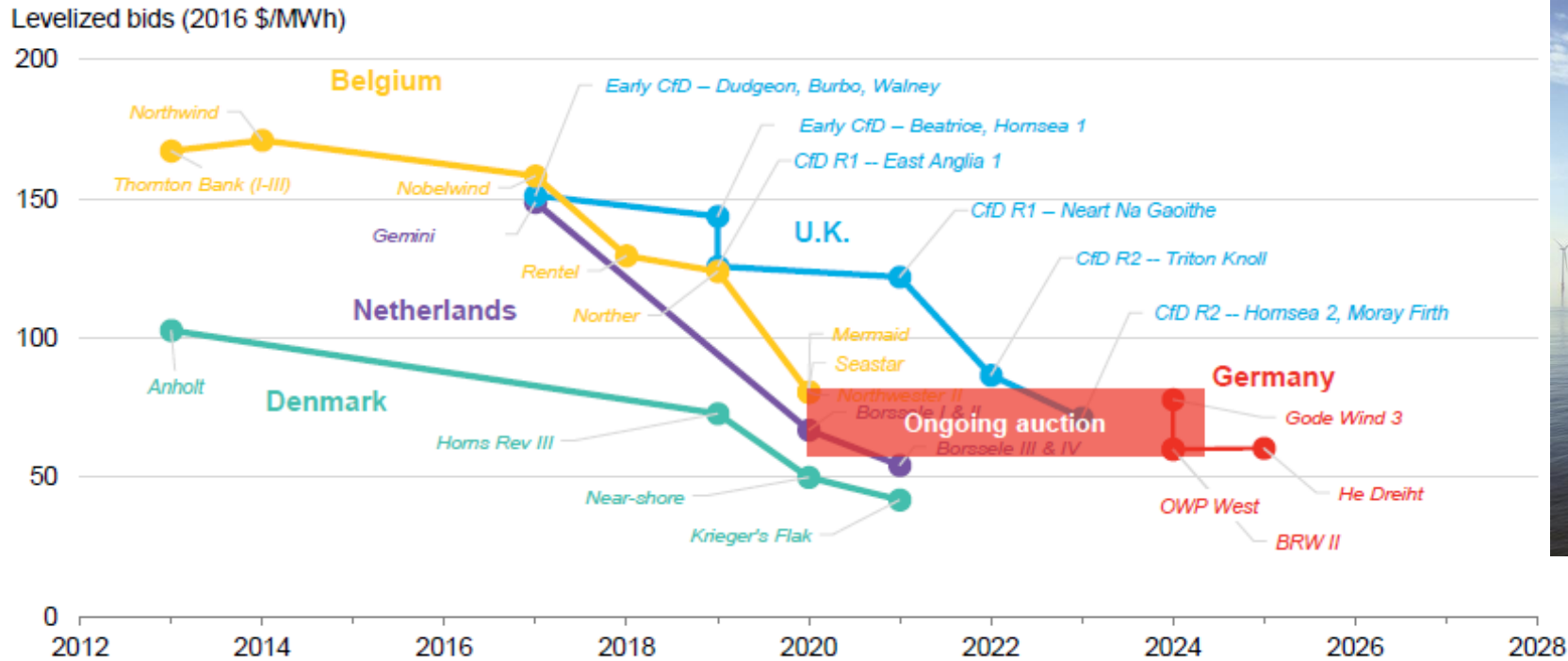
Eolien offshore
flottant

Débat public sur la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie
Atelier « Recherche et Innovation »
Energies Marines Renouvelables



Daniel Averbuch
IFPEN, 30 mai 2018

L'EOLIEN OFFSHORE POSE GAGNE RAPIDEMENT EN COMPETITIVITE



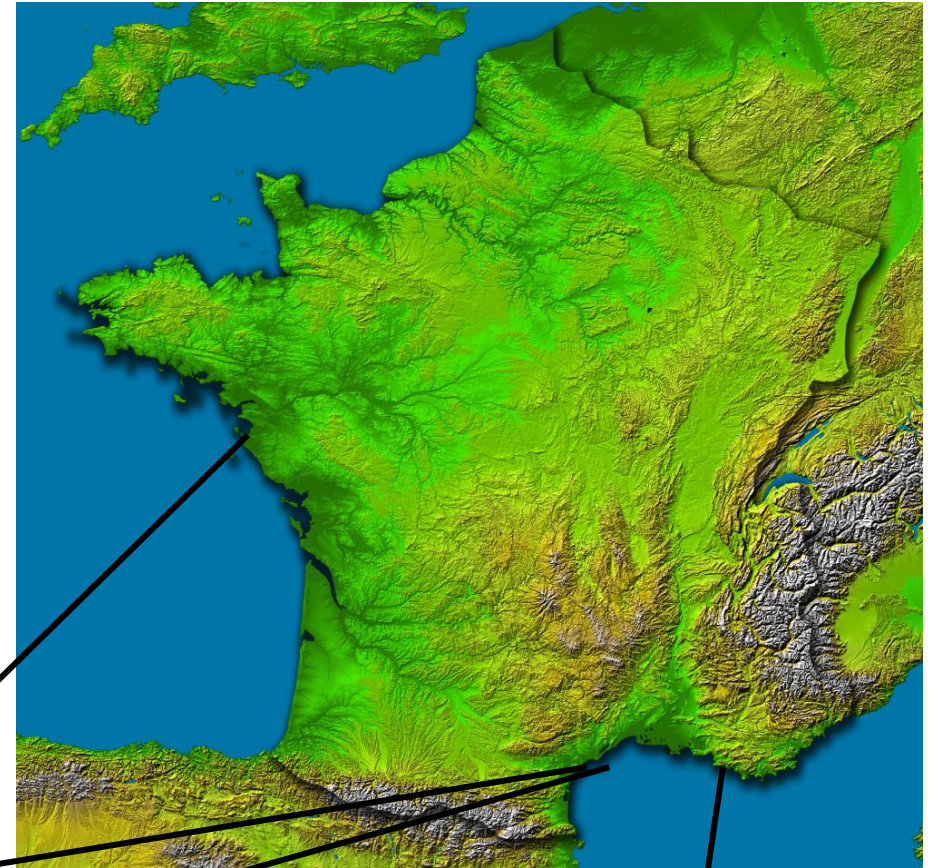
Source BNEF, Fevrier 2018



Ex : London Array (Phase I):

- 175 turbines
- 630 MW

L'EOLIEN OFFSHORE FLOTTANT EST PROCHE DU STADE COMMERCIAL



Parc de Hywind Scotland (Equinor)- Oct 2017

Cible 2030 : 40/60 USD/MWh (Equinor)

Groix (Atlantic) : 4 x 6 MW WTG

Leucate (Med.) : 3-6 x 6 MW WTG

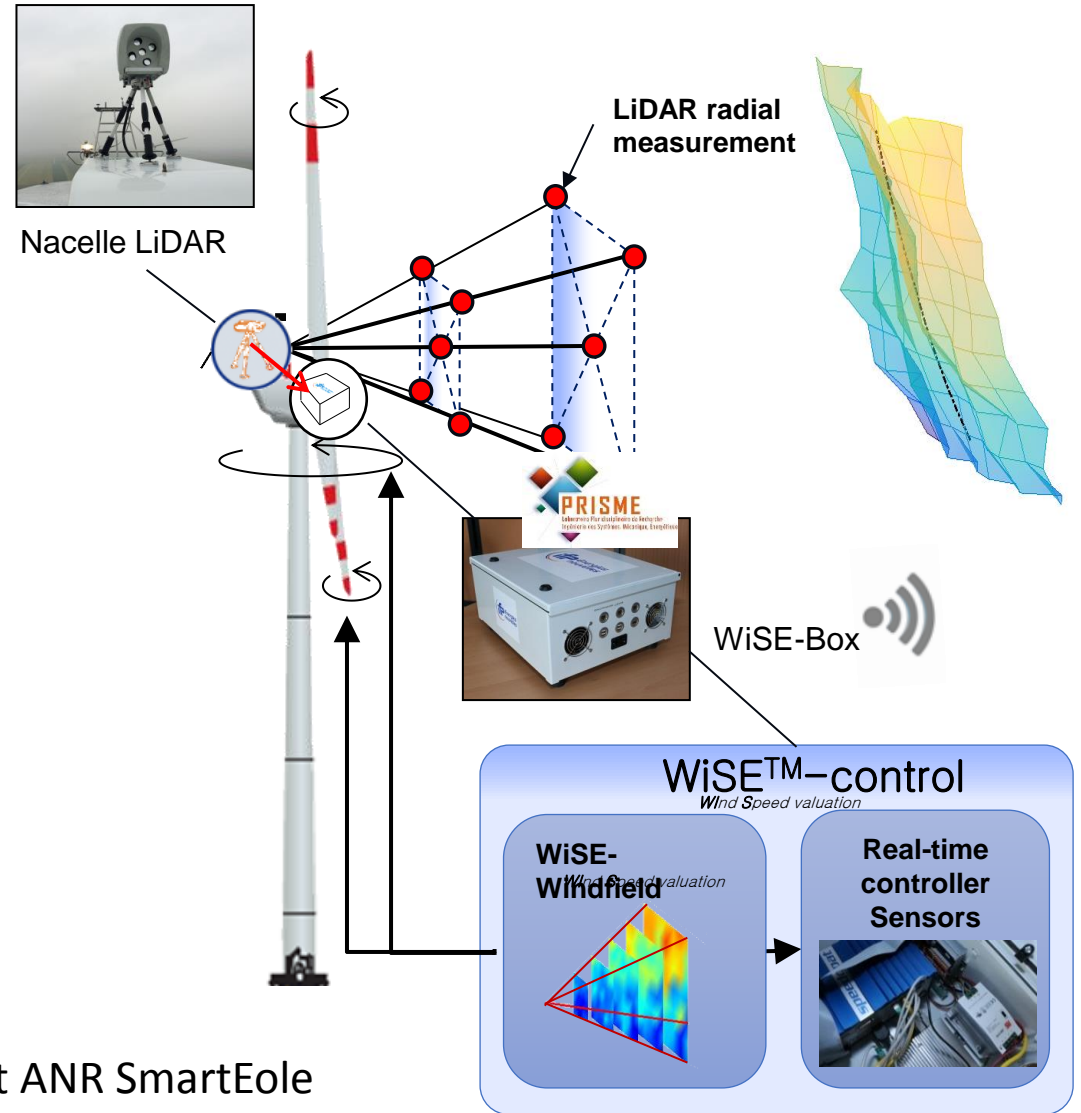
Gruissan (Med.) : 4 x 6.15 MW WTG

Faraman (Med.) : 3 x 8 MW WTG

LA R&I ENGAGÉE POUR LA BAISSÉ DES COUTS



Conception par IFPEN et SBM Offshore du flotteur de Provence Grand Large



Projet ANR SmartEole



Innovater les énergies

Retrouvez-nous sur :

 www.ifpenergiesnouvelles.fr

 @IFPENinnovation

