

Ailes Marines

BRETAGNE^{BE}

Baie de Saint-Brieuc



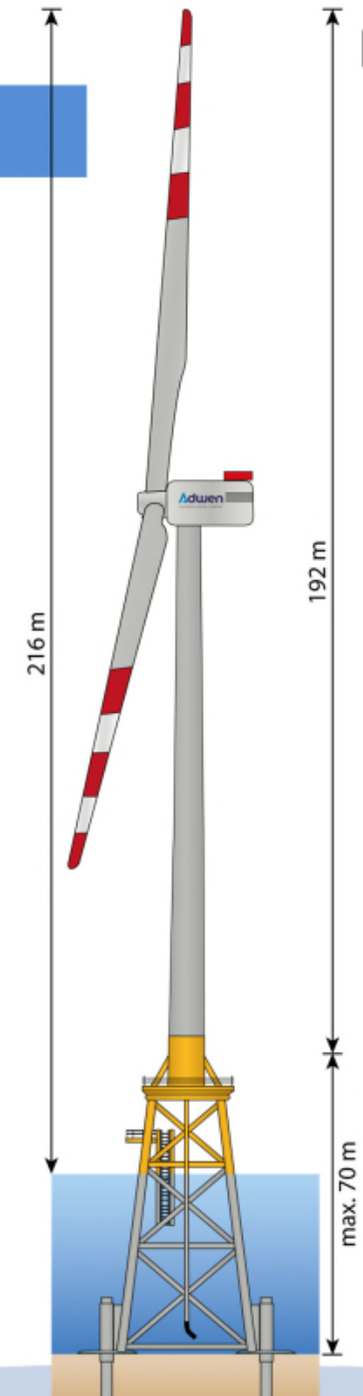
Instance de concertation

Saint-Brieuc, 3 novembre 2015

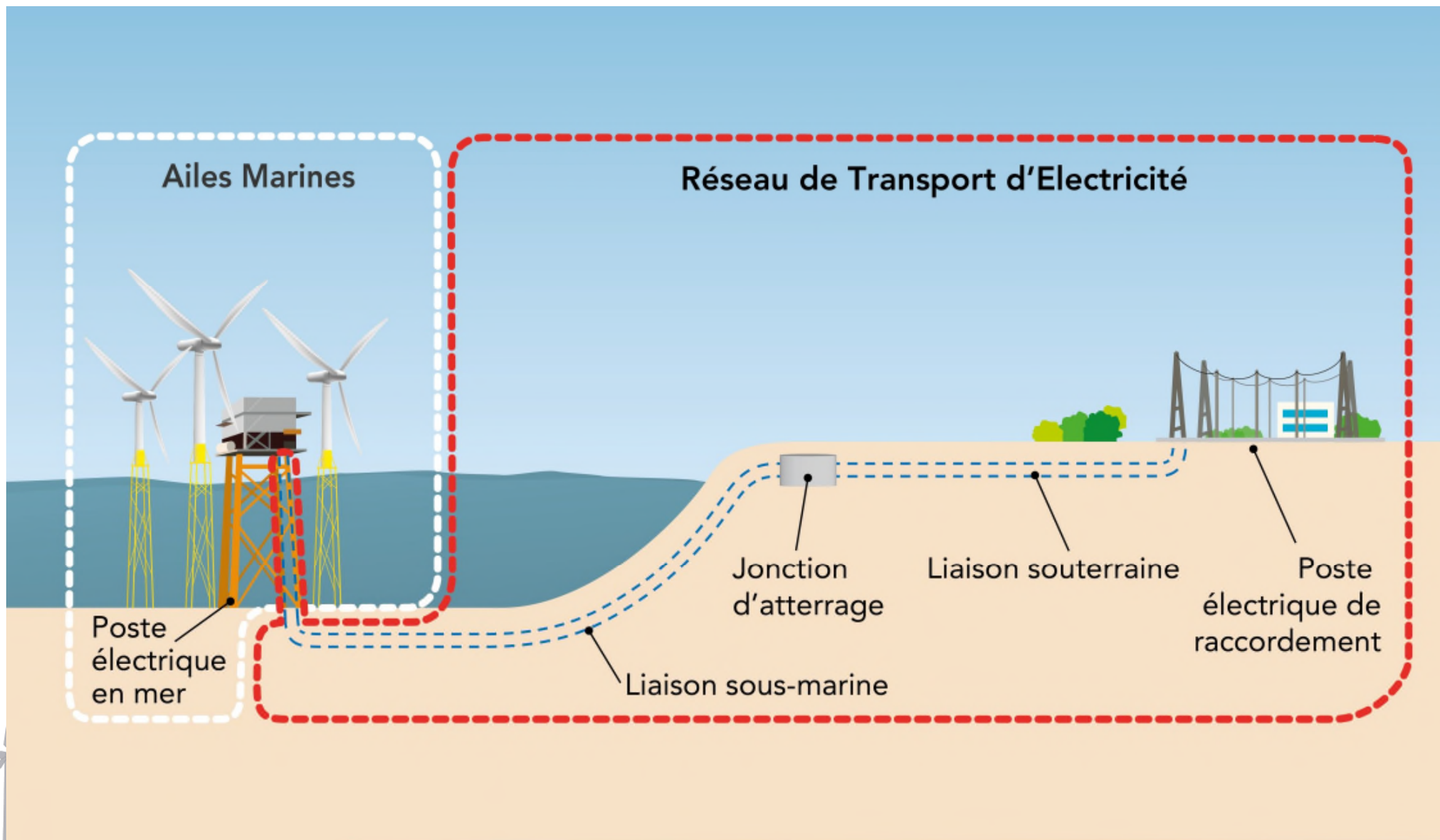


Carte d'identité du projet

Éoliennes	62 x Adwen 8 MW
Hauteur totale	216 m
Puissance du parc	496 MW
Production d'énergie	1 850 GWh
Consommation équivalente	850 000 habitants
Fondations	Jacket
Superficie du parc	75 km ²
Port Opération & Maintenance	Saint-Quay-Portrieux
Investissement	2,5 milliards d'euros
Mise en service	2020







Description des dossiers de demandes d'autorisations remis (1/4)

Composition des dossiers remis le 23 octobre 2015,
pour instruction administrative :

- Une **lettre d'accompagnement** adressée au Préfet des Côtes-d'Armor
- Un **guide de lecture** du dossier
- Les **dossiers réglementaires** du parc :
 - Demande d'autorisation d'occupation du domaine public maritime
 - Demande d'autorisation au titre de la « loi sur l'eau »



Description des dossiers de demandes d'autorisations remis (2/4)

- **Fascicule A – Etude d'impact du programme de travaux (parc éolien et raccordement)**

Travail collaboratif entre RTE, Ailes Marines et leurs bureaux d'études

Ce fascicule comporte les éléments suivants :

- Un résumé non technique
- 11 chapitres



Description des dossiers de demandes d'autorisations remis (3/4)

- **Fascicule B1 – Etude d'impact du parc éolien en mer**

Aboutissement du travail mené par In Vivo pour
Ailes Marines depuis 2012

- 15 prestataires mobilisés
- 35 intervenants (In Vivo, prestataires et Ailes Marines)



Un document robuste

- Etude bibliographique approfondie
- Plus de deux ans de campagnes de terrain pour mieux connaître la zone
- Analyse détaillée des données prélevées
- Évaluation des impacts potentiels et définition des mesures d'évitement, réduction et compensation



Description des dossiers de demandes d'autorisations remis (4/4)

- **Fascicule B1 – Etude d'impact du parc éolien en mer (suite)**

Composition du fascicule :

- Un résumé non technique
- 11 chapitres et leurs annexes
- Une étude paysagère
- Un cahier de photomontages
- Un document d'incidences Natura 2000



- **Fascicule B2 – Etude d'impact du raccordement électrique du parc éolien (RTE)**



Merci de votre attention

