



Oléron
Énergies
Marines

Projet Oléron

Eolien en mer

Présentation du Consortium



Jera

1. Le Consortium

Oléron Energies Marines



Objectifs de capacités renouvelables :

- **35 GW** à **2025**
- **100 GW** en **2030**

11 GW d'éolien en mer, dont ¼ en flottant

Implantation historique en **Nouvelle-Aquitaine** avec plus de **5 000 collaborateurs**

Jera

Objectifs de capacités renouvelables :

- **5 GW** installés en **2025**
- **20 GW** en **2030**

66 GW sur son marché domestique

Co-entreprise de Tokyo Electric et Chubu Electric



Ambition de **neutralité carbone** en 2050



Expertise dans la **mise en place de mesures de réduction** des impacts et de **suivis environnementaux**



Maîtrise de l'ensemble des étapes d'un projet (développement, pré-construction, construction, opération)

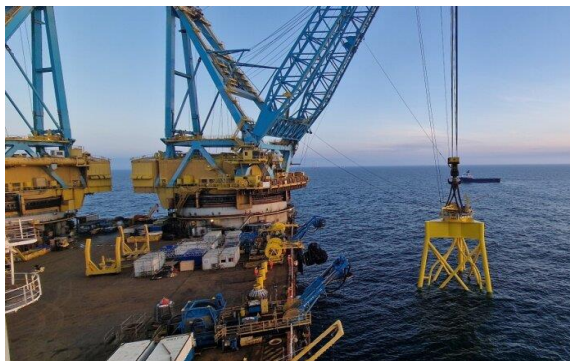


Compétences dans les grands **projets complexes** en milieu marin

2. Capacités techniques

Atouts

- ✓ Des compétences historiques dans les opérations en milieu marin de grande profondeur
- ✓ Des équipes d'ingénierie et d'achat mutualisées entre technologies
- ✓ Une croissance et des ambitions fortes, à la fois dans l'éolien posé et flottant



Installation d'une fondation « jacket » à 58.6m de profondeur sur le projet Seagreen, début avril 2023



Projets flottants



Eolmed
France

Projet pilote pionnier d'éolien en mer flottant

30 MW



Erebus
Royaume-Uni

Premier projet éolien flottant commercial

100 MW



BadaEnergy
Corée du Sud

Éolien en mer flottant à grande échelle

> 2 GW



Projets posés



Attentive Energy
Etats-Unis

Eolien posé à grande échelle

3 GW



Formosa 2
Taiwan

Eolien posé en opération

376 MW



Seagreen
Royaume-Uni

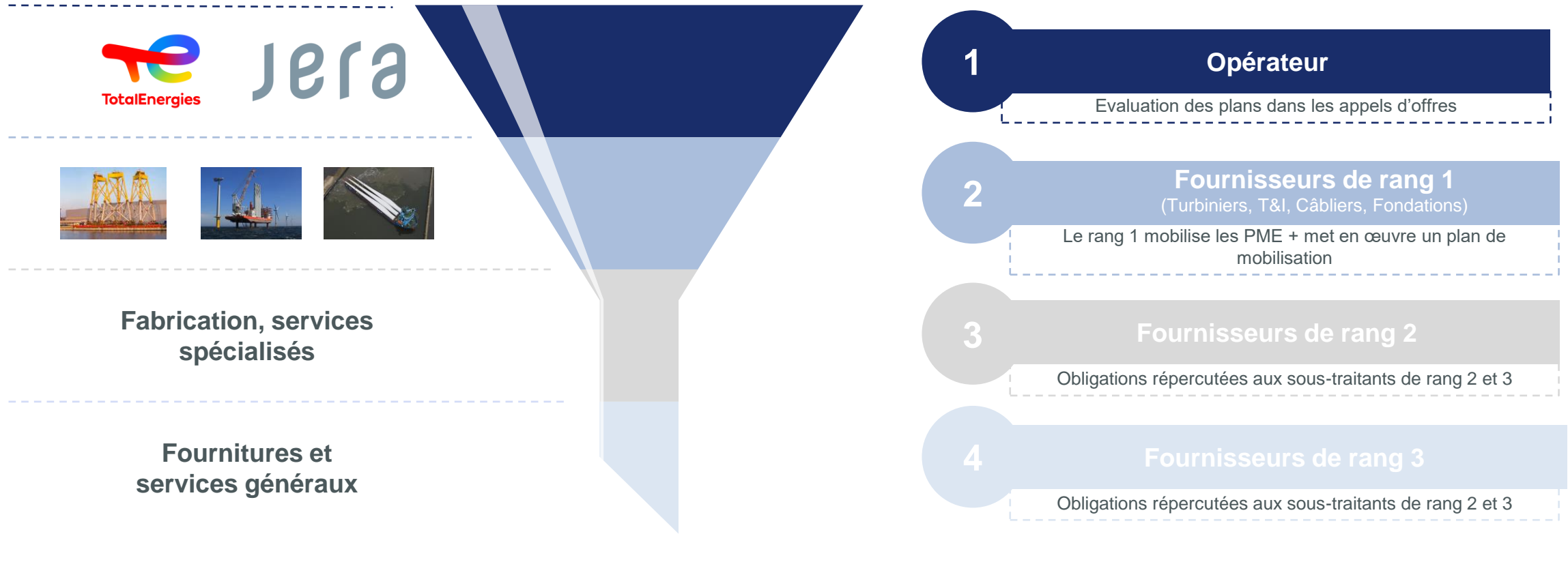
Plus profond parc éolien en mer d'Ecosse

1.5 GW



3. Un Groupement au Service des Territoires

Une approche qui répercute les principes et obligations le long de la chaîne de valeur





Oléron
Énergies
Marines

Merci



Alice Didelot
Cheffe de projet
alice.didelot@totalenergies.com
06 25 80 70 54



Raphaël Breton
Chargé de développement territorial
raphael.breton-godo@totalenergies.com
06 18 28 66 68