



GOVERNEMENT

Liberté

Égalité

Fraternité

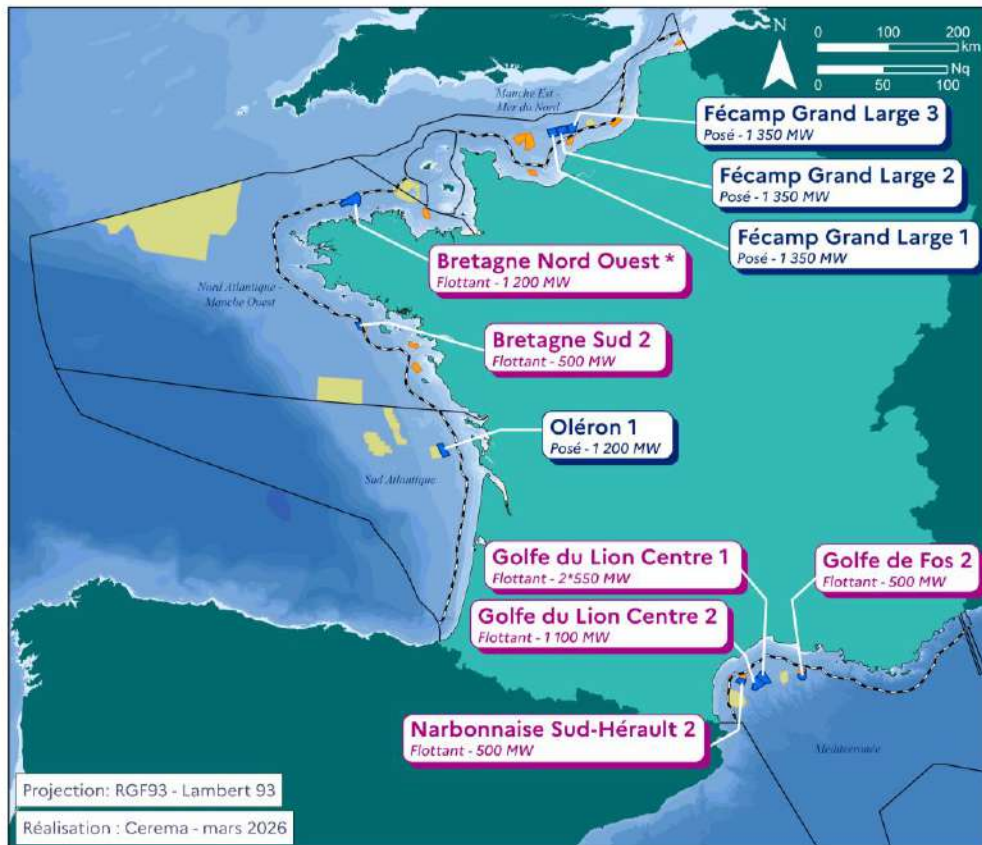
Journée filière "Eolien en mer flottant"

02/06/2026

AO10





Localisation	Capacité	Techno
FGL 1,2 & 3	3 * 1,35 GW	Posé
BNO	1,2 GW	Flottant
GLC	2*550MW + 1,1 GW	Flottant
Bretagne Sud 2	500 MW	Flottant
Narbonnaise Sud- Hérault 2	500 MW	Flottant
Golfe de Fos 2	500 MW	Flottant

- Zones retenues pour la procédure de mise en concurrence AO10
- Projets éoliens en mer en service et en développement
- Zones envisagées pour de futurs projets éoliens en mer
- Limite extérieure de la mer territoriale



Stratégie éolien en mer en Méditerranée



-  Zones retenues pour la procédure de mise en concurrence AO10
-  Projets d'éoliennes en mer en service et en développement
-  Zones envisagées pour de futurs projets d'éoliennes en mer
-  Limite extérieure de la mer territoriale

Projection : RGF93 – Lambert 93
Realisation : CEREMA – mars 2026

Aide d'Etat SA.115764 : Intégration de critères de résilience en lien avec le NZIA

Un critères d'éligibilité et un critère de notation concernant l'approvisionnement des principaux composants du projet ont été ajoutés, conformément au nouveau règlement européen « Loi sur l'industrie zéro émission nette » (NZIA).

1

Diversification des approvisionnements

(s'applique à 75% des turbines)

Un minimum de 5 des 9 principaux composants spécifiques listés ci-dessous ne doivent pas provenir de Chine.

Pales

Nacelles

Moyeux

Mâts

Fondations
flottantes

Système
transmission

Boite de vitesses

Aimants permanents

Roulements

2

Diversification des approvisionnements

(s'applique à 75% des turbines)

Des points seront attribués aux soumissionnaires qui s'engagent à ce que plus de 5 composants principaux (cf. prérequis) ne proviennent pas de Chine.