

PROJET	CAPACITÉ	NOMBRE D'ÉOLIENNES	€/MWh	AIDE D'ÉTAT SUR 20 ANS
Saint-Nazaire	478 MW	80	143,6 € ⁽¹⁾	3,560 milliards € ⁽¹⁾
Fécamp	498 MW	71	135,2 € ⁽¹⁾	3,601 milliards € ⁽¹⁾
Courseulles-sur-Mer	449 MW	64	138,7 € ⁽¹⁾	3,599 milliards € ⁽¹⁾
Saint-Brieuc	496 MW	62	155 € ⁽¹⁾	4,696 milliards € ⁽¹⁾
Yeu - Noirmoutier	496 MW	62	137 € ⁽¹⁾	3,668 milliards € ⁽¹⁾
Tréport	496 MW	62	131 € ⁽¹⁾	3,737 milliards € ⁽¹⁾
Dunkerque	600 MW	entre 38 et 46 ⁽²⁾	44 € ⁽¹⁾	2 milliards € ⁽¹⁾
4 ^{ème} projet de Normandie	1000 MW	83 au maximum ⁽²⁾	60 € ⁽³⁾	1,6 milliards € ⁽³⁾
Projets pilotes d'éoliennes flottantes (Port-Saint-Louis du Rhône, Le Barcarès, Groix, Gruissan)	114 MW	12	240 € ****	1,69 milliards € ⁽³⁾
Eoliennes flottantes Bretagne Sud [Groix Belle-Île]	250 MW	21 au maximum ⁽²⁾	120 € ⁽³⁾	1,6 milliards € ⁽²⁾
Projet Sud Atlantique [Oléron] (2021-2022) ⁽³⁾	500-1000 MW	entre 41 et 83 ?	60 € ⁽³⁾	?
Projet éoliennes flottantes Méditerranée (2022) ⁽³⁾	500 MW	42 au maximum ?	110 € ⁽³⁾	?
Projet lancé en 2023 [Normandie ?] ⁽³⁾	1000 MW	83 ?	50 € ⁽³⁾	?
Projets lancés annuellement à partir de 2024 ⁽³⁾	1000 MW x ?	83 ? x ?	Tarifs convergeant vers les prix du marché ⁽³⁾	?

(1) : décision de la Commission européenne du 26 juillet 2019 approuvant les aides d'Etat aux 6 premiers projets d'éolien en mer

(2) : dossiers de présentation respectifs soumis au Débat Public

(3) : Décret n°2020-456 du 21 avril 2020 relatif à la programmation pluriannuelle de l'énergie

(4) : documents du débat public des Eoliennes flottantes en au sud de la Bretagne

