

INVITATION
PRESSE
Juillet 2025



© CBeyssier

PARC ÉOLIEN EN MER DES ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

EMYN, OCEAN WINDS ET ENGIE
vous invitent à une visite en mer du parc éolien
le jeudi 4 septembre 2025.

Alors que l'installation des 61 éoliennes se poursuit, EMYN, filiale d'OCEAN WINDS, co-entreprise dédiée à l'éolien en mer créée par ENGIE ET EDPR, vous invite à venir découvrir les avancées de la construction du parc éolien des îles d'Yeu et Noirmoutier, lors d'une visite en mer le jeudi 4 septembre.

Le parc entrera en fonctionnement fin 2025 et produira une énergie renouvelable représentant la consommation de près de 800 000 personnes, soit l'équivalent de la population de la Vendée.

VISITE EN MER DU PARC ÉOLIEN EN MER DES ÎLES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER

Jeudi 4 septembre 2025

12h30 -14h00 : déjeuner et présentation du projet

*14h : embarquement Pointe de la Fosse
(commune de Barbâtre - Vendée) pour la visite en mer du parc*

17h00 : retour

Les détails liés à la logistique vous seront communiqués ultérieurement.

I RSVP I avant le 22 août

à anne@padampadampadam.fr
ou au 06 59 57 07 80

.../...

CONTACT PRESSE

padam RP | Anne de CHAMPSAVIN
06 59 57 07 80 | 02 51 86 19 06
anne@padampadampadam.fr

ZOOM SUR EMYN

Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier a remporté en 2014 l'appel d'offres lancé par l'État pour le développement d'un parc éolien en mer au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier. En octobre 2018, EMYN a obtenu les autorisations administratives nécessaires à la construction du parc dont la mise en service progressive est prévue en 2025.

EMYN est une filiale d'Ocean Winds, la co-entreprise dédiée à l'éolien en mer créée par ENGIE et EDPR, dans laquelle Sumitomo Corporation, La Banque des Territoires et Vendée Énergie ont des participations.

<https://iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr/>

ZOOM SUR OCEAN WINDS

Ocean Winds (OW) est une entreprise internationale dédiée à l'énergie éolienne offshore et créée en tant que co-entreprise à 50-50, détenue par EDP Renewables et ENGIE. Convaincus que l'énergie éolienne offshore est une composante essentielle de la transition énergétique mondiale, nous développons, finançons, construisons et exploitons des parcs éoliens offshore partout dans le monde. La capacité brute en énergie éolienne offshore d'OW déjà en exploitation, attribuée ou bénéficiant de droits de raccordement au réseau atteint près de 19 GW.

En France, Ocean Winds est l'actionnaire majoritaire de quatre parcs éoliens offshore, dont trois en construction, représentant 1,3 GW et suffisamment d'énergie propre pour alimenter plus de 2 millions de foyers français par an.

- EFGL (Les Éoliennes Flottantes du Golfe du Lion) : un projet pilote flottant actuellement en construction, en Méditerranée, dans le golfe du Lion, d'une capacité de 30 MW.
- Îles d'Yeu - Noirmoutier, environ 500 MW, posé (monopieux) ; décision d'investissement prise en avril 2023 ; en construction
- Dieppe Le Tréport : environ 500 MW, posé (jackets) ; décision d'investissement prise en avril 2023 ; en construction.
- EFLO (Éoliennes Flottantes d'Occitanie) : un projet éolien en mer flottant d'une puissance installée d'environ 250 MW situé dans le golfe du Lion, en Méditerranée au large des départements de l'Hérault et de l'Aude. Il a été attribué, en décembre 2024, à Ocean Winds (OW), en partenariat avec la Banque des Territoires, par le Ministère de l'Industrie et de l'Énergie dans le cadre de l'appel d'offres éolien en mer dit « AO6 ».

Plus d'informations sur : <https://www.oceanwinds.com/>

ZOOM SUR ENGIE

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec 98 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales (réseaux de chaleur et de froid) et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit plus de 10 milliards d'euros pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045.

Chiffre d'affaires en 2024 : 73,8 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

CONTACT PRESSE EMYN

padam RP | Anne de CHAMPSAVIN
06 59 57 07 80 | 02 51 86 19 06
anne@padampadampadam.fr

CONTACT PRESSE OCEAN WINDS

Kelly PENOT
kelly.penot@oceanwinds.com

CONTACT PRESSE ENGIE

+33 (0)1 44 22 24 35
engiepress@engie.com