

©photo Energies de la mer 01/04/2025

Le 02/04/2025

À l'attention de Son Excellence **Hanne Fugl Eskjær**

Ambassadrice du Danemark en France

aux bons soins de **Rebecca Helewa Graversen**,
chargée de presse à l'ambassade de Danemark,

Lars Sandahl Sorensen

CEO Confédération de l'Industrie Danoise

Brian Mikkelsen

CEO La Chambre de Commerce du Danemark

Anne H. Steffensen

CEO Armateurs de Danemark

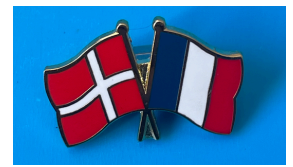
De la part et avec les compliments de la Rédaction

Brigitte Bornemann

Présidente des publications Mer-Veille-Energie / energiesdelamer.eu

Commission Paritaire n° 0321 W 93882

brigitte.bornemann@energiesdelamer.eu - +33 (0)6 40 54 00 56



Revue de presse parue sur energiesdelamer.eu Le site de presse assure une veille spécialisée dédiée à la filière des énergies renouvelables en mer et de ses secteurs qui en permettent le développement

energiesdelamer.eu a publié des articles et interview le 31 mars et les 1er et 2 avril pour donner un « coup de projecteur » sur l'actualité des entreprises danoises à l'occasion de la visite d'État du Danemark sur l'actualité des entreprises danoises.

02/04/2025

- [Visite d'État Danemark : TotalEnergies et European Energy signent une déclaration sur le développement des énergies renouvelables](#)

01/04/2025

- [Orsted passe un contrat de trois ans avec OEG Energy Group pour ses parcs éoliens allemands](#)

31/03/2025

- [Spécial Danemark : Vestas remporte une commande offshore avec des turbines V236-15,0 MW à Taiwan – 1](#)
- [Danemark : Interview de Caroline Tessier « DHI a contribué à la conception de plus de 80% des parcs éoliens offshore dans le monde » – 2, accompagné de vidéos](#)
- [Norges Bank Investment Management acquiert des participations dans des parcs éoliens offshore au Danemark et en Allemagne – 3](#)

SPÉCIAL DANEMARK : VESTAS REMPORTE UNE COMMANDE OFFSHORE AVEC DES TURBINES V236-15,0 MW À TAIWAN – 1

Posté par [La Rédaction](#) | 31 Mar 2025 | [éolien posé](#)

PARTAGER: [f](#) [in](#) [📧](#) [✉](#) [🖨](#)



Danemark – 31/03/2025 – [energiesdelamer.eu](#). Partie 1

A l'occasion de la visite d'Etat du couple royal danois en France, [energiesdelamer.eu](#) donne un coup d'éclairage sur les entreprises de l'éolien en mer danoise à l'occasion du Forum économique qui se tient demain, 1er avril, à Paris au Palais Brongniard.

Focus sur Vestas et Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) qui ont signé le 28 mars dernier un accord pour le projet éolien offshore Fengmiao I à Taiwan. Ce projet marque le début de la construction du premier projet éolien offshore de troisième cycle à Taiwan.

Vestas a obtenu une commande de 495 MW auprès de Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) au large de Taichung, à Taiwan.

La commande comprend 33 turbines V236-15,0 MW ainsi qu'un contrat de service complet à long terme visant à garantir une performance optimale des actifs. Il s'agit de la première commande ferme de Vestas pour sa turbine V236-15,0 MW, leader du secteur, à Taiwan.

Purvin Patel, président de Vestas Asie-Pacifique. Nous sommes honorés de renforcer notre partenariat avec CIP sur le projet Fengmiao I, notre première initiative à Taïwan, équipée de la turbine V236 de 15,0 MW.

La construction du parc éolien offshore Fengmiao I dont Mark Wainwright, PDG du projet Fengmiao I devrait être achevée d'ici la fin de 2027, contribuant de manière significative à l'infrastructure des énergies renouvelables de Taïwan.

L'éolienne offshore de Vestas, la V236-15,0 MW, est construite sur une technologie éprouvée de classe mondiale et a reçu sa certification de type en 2023, garantissant sécurité et qualité. Depuis son lancement, Vestas a obtenu plus de 7 GW de commandes fermes dans le monde, prouvant la compétitivité de la variante d'éolienne sur les marchés offshore.

Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) a annoncé le 20 mars la clôture financière du projet Fengmiao I. Ce projet représente la troisième initiative éolienne offshore de CIP à Taïwan, après les succès des projets Changfang & Xidao et Zhongneng.

Le financement du projet, d'un montant d'environ NTD 103 milliards (soit 3,1 milliards USD), a été assuré par un consortium de 27 banques internationales et taiwanaises, avec le soutien de plusieurs agences de crédit à l'exportation (ECA) ainsi que de l'Administration nationale de garantie de crédit de Taiwan.

Un aspect stratégique important du projet Fengmiao I réside dans les contrats d'achat d'électricité à long terme (PPA) signés avec six grandes entreprises locales et internationales. Ces contrats assurent la stabilité financière du projet en garantissant l'achat de l'intégralité de sa capacité de production. En parallèle, le fonds Copenhagen Infrastructure V (CI V) de CIP a finalisé sa levée de fonds en mars 2025, dépassant l'objectif initial de 12 milliards EUR.

Le siège social de Vestas France, dirigé par Benoît Gilbert est situé à Pérols (34)

POINTS DE REPÈRE

CIP signe un PPA pour le projet éolien offshore Fengmiao I à Taiwan



Danemark Taiwan – 02/12/2024 – [energiesdelamer.eu](#).
Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) a signé un accord d'achat d'électricité pour son parc éolien offshore Fengmiao 1. POINTS DE REPÈRE CSBC-DEME Wind Engineering remporte ... Lire la suite de

Énergies de la Mer



[Abonnez-vous aux articles complets](#), publiés dans les newsletters, ou [inscrivez-vous gratuitement au Fil info](#) de l'agence de presse d'[energiesdelamer.eu](#).

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.

Abonnements : [Aziliz Le Grand – Mer Veille Energie](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

[Le Business Directory](#) est le répertoire des membres soutiens d'[energiesdelamer.eu](#). Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par [energiesdelamer.eu](#). Véritable outil de veille et de documentation, la base de données comprend, depuis le 15 février 2025, plus de 10 450 articles d'actualité indexés quotidiennement.

Ne copiez pas l'article, copiez le lien, vous protégez ainsi les droits d'auteur de notre équipe rédactionnelle.

DANEMARK : INTERVIEW DE CAROLINE TESSIER « DHI A CONTRIBUÉ À LA CONCEPTION DE PLUS DE 80% DES PARCS ÉOLIENS OFFSHORE DANS LE MONDE » – 2

Posté par [La Rédaction](#) | 31 Mar 2025 | [Bureau d'études, video](#)

PARTAGER: [f](#) [in](#) [📺](#) [✉](#) [🖨](#)



Danemark – 31/03/2025 – [energiesdelamer.eu](#). Partie 2

Visite d'Etat danoise : Focus sur le groupe Danish Hydraulic Institute (DHI) et sur sa filiale française implantée en France. Interview exclusive de Caroline Tessier, Chef de projet au Département Marine & Coastal

Quels sont les secteurs d'intervention de DHI ?

CT – DHI, un des leaders mondiaux des solutions hydrauliques et environnementales, combine innovation numérique, expertise en conseil et modélisation avancée pour relever les défis complexes des systèmes marins, d'eau douce et urbains.

Nous aidons les industries, les gouvernements et les organisations à relever les défis liés au monde de l'eau, dans de nombreux secteurs notamment : l'énergie, la ressource, l'aménagement côtier, la gestion et la préservation des environnements, le portuaire. Nos solutions favorisent la résilience climatique, les énergies renouvelables, la conformité réglementaire et la transformation numérique, permettant ainsi de prendre des décisions éclairées pour un avenir durable.

Dans quels pays, DHI intervient ?

CT – Depuis plus de 30 ans, DHI a contribué à la conception de plus de 80% des parcs éoliens offshore mis en service dans le monde, depuis le premier parc éolien en mer au Danemark (1). En France, nous sommes impliqués dans la filière éolienne depuis plus de 10 ans, participant au développement des parcs sur toutes les façades maritimes, soit une dizaine de sites. Nous sommes présents dans 27 pays. **A quelles étapes d'un projet éolien en mer ou d'un aménagement côtier ou portuaire, intervient DHI ?**

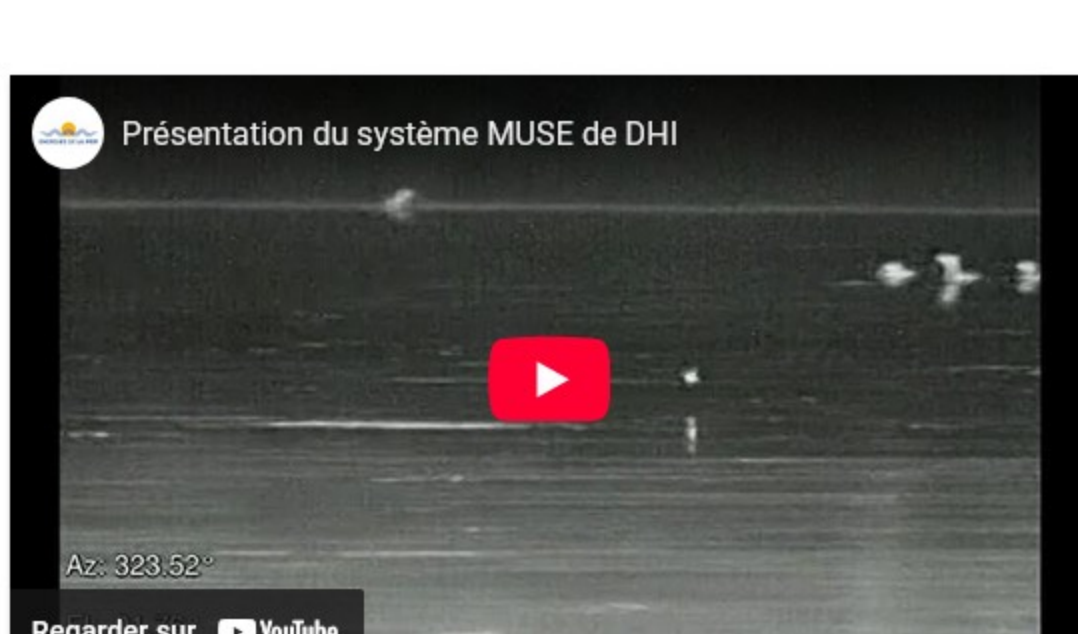
CT – Nous intervenons tout au long du développement, des études de faisabilité à la construction du parc, en passant par les études d'ingénierie pour le design et les études environnementales pour l'obtention des permis.

Quels sont vos objectifs ?

CT – Nous avons comme objectif de réduire les incertitudes et le conservatisme pendant toute la durée de vie du projet, en fournissant des données numériques de qualité et nos meilleures expertises.

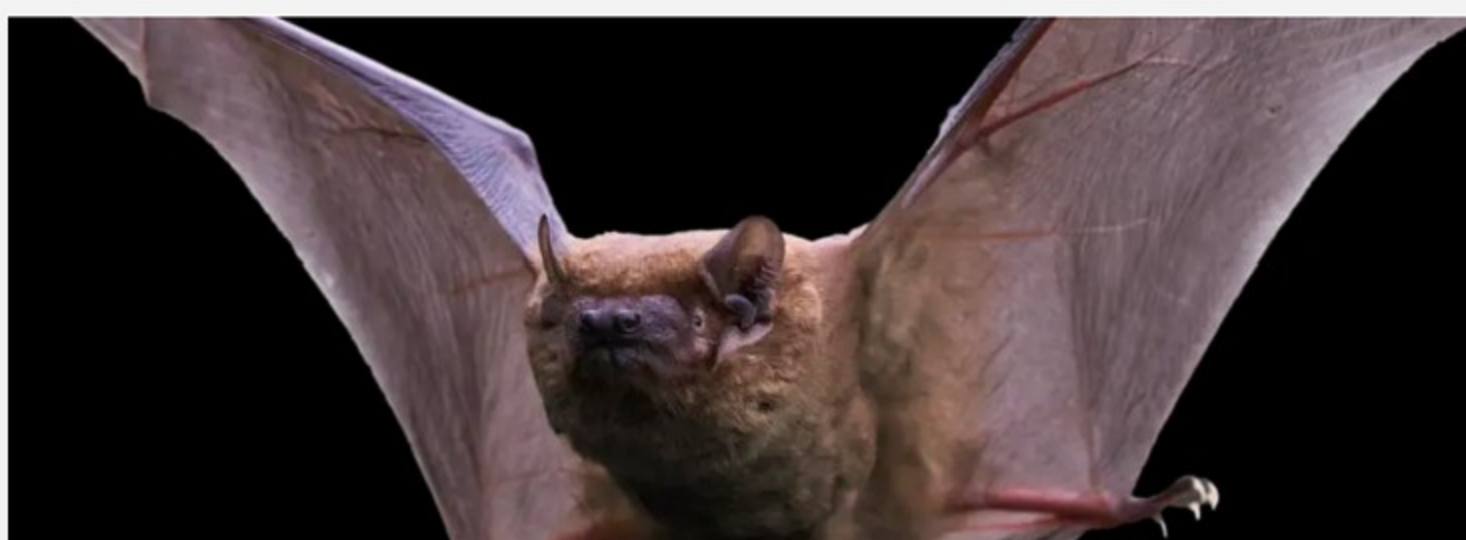
DHI accompagne les développeurs avec notamment les activités suivantes :

- Fourniture et analyses des conditions météocéaniques sur les futurs sites éoliens ;
- Etudes détaillées pour le dimensionnement des éoliennes (fixes et flottantes), incluant la certification ;
- Contribution aux études d'impacts environnementales (impacts sur le milieu physique, dynamique sédimentaire, panaches turbides) ;
- Système innovant de suivi de l'avifaune sur les parcs éoliens, réduction des risques de collision des oiseaux et optimisation de la ressource énergétique (système MUSE).



Vidéo mise en ligne avec l'aimable autorisation de DHI. Cette vidéo démontre le système de suivi de l'avifaune sur les parcs éoliens, permettant une réduction des risques de collision des oiseaux et l'optimisation de la ressource énergétique (système MUSE).

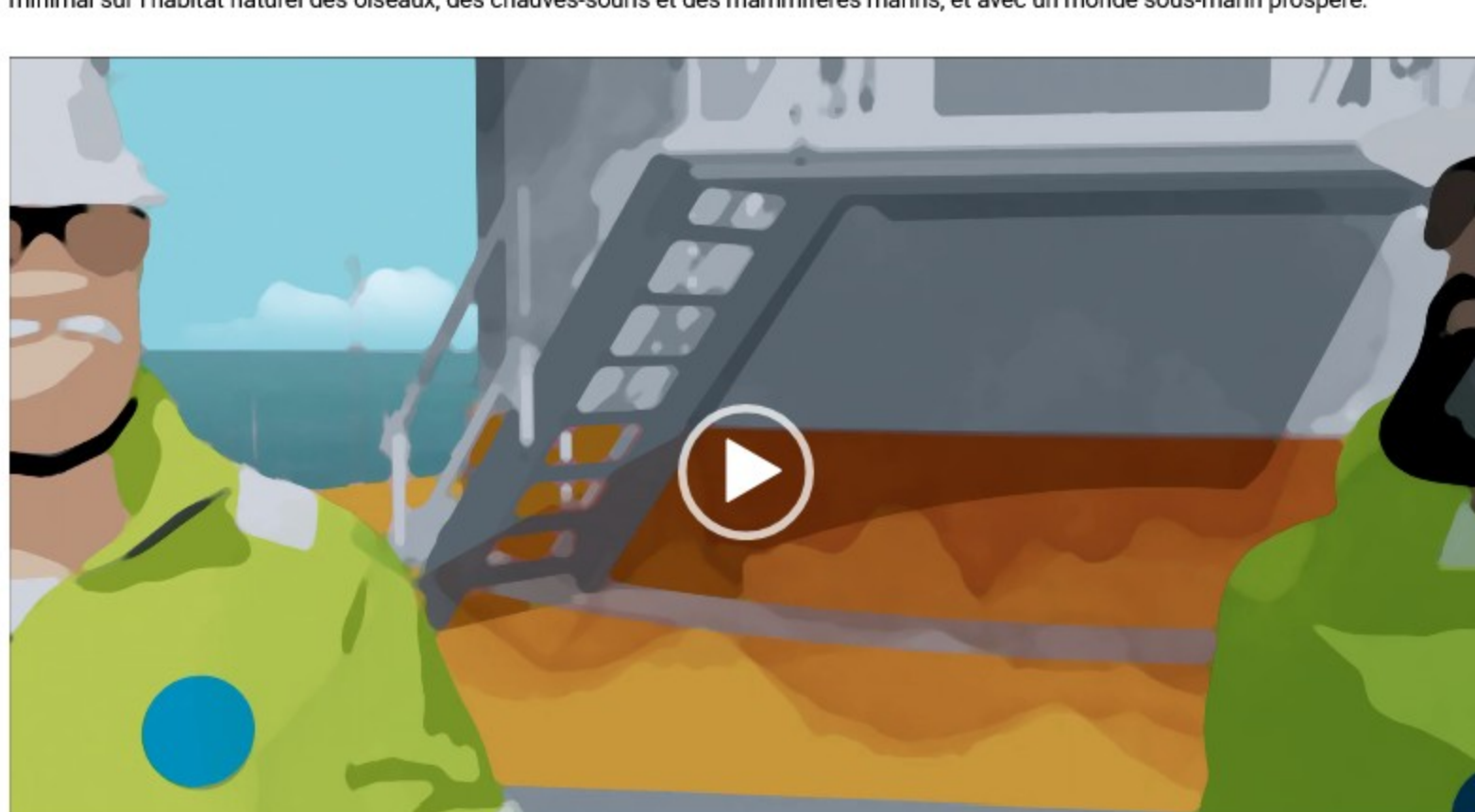
Pour le parc en mer Ecowende co-entreprise de Shell, Eneco et Chubu



Hollandse Kust West VI Chauve souris dans le parc en mer Ecowende DHI

Une équipe de biologistes du DHI a annoncé en décembre 2024, avoir collecté des données de terrain sur les mouvements nocturnes des chauves-souris et des oiseaux. Ces données seront utilisées pour former la solution d'intelligence artificielle (IA) MUSE en mer de DHI à la discrimination automatique entre les chauves-souris et les oiseaux la nuit. MUSE sera déployé dans le parc éolien offshore pionnier d'Ecowende pour surveiller et protéger les chauves-souris.

Ecowende met au cœur de son parc éolien Hollandse Kust West VI des technologies et des innovations de pointe en matière de surveillance et d'atténuation. Il établira une nouvelle norme écologique pour la construction et l'exploitation de parcs éoliens en mer, avec un impact minimal sur l'habitat naturel des oiseaux, des chauves-souris et des mammifères marins, et avec un monde sous-marin prospère.



Basé au Danemark, DHI dispose de bureaux dans 27 pays. En France, DHI possède une équipe permanente à Nantes.

(1) Le Danemark est le pays dans le monde à avoir installé un parc offshore. C'était le parc éolien en mer Vindeby en 1991. [Sa déconstruction a été effectuée en 2017.](#)

(2)

POINTS DE REPÈRE

15/03/2023 – Provence Grand Large d'EDF Renouvelables, une première campagne d'un an s'est tenue à terre avant d'être adaptée sur une des trois éoliennes flottantes de SBM Offshore.

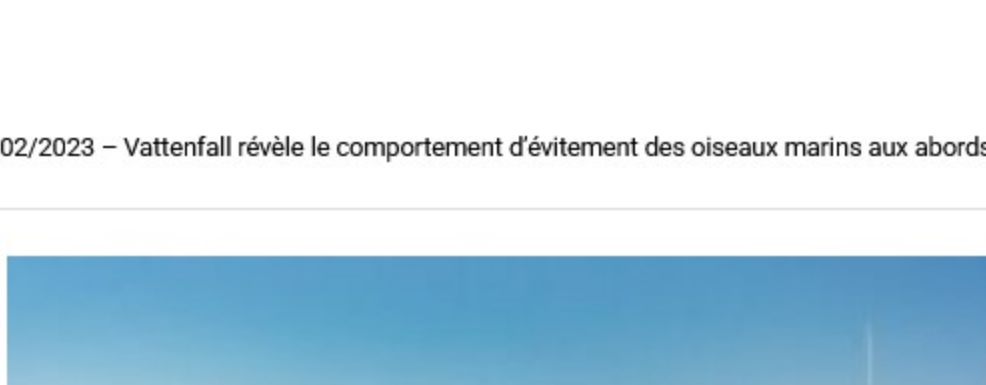


Provence Grand Large : Un radar pour une campagne d'observation d'un an

France – 15/03/2023 – [energiesdelamer.eu](#). Un système innovant va fonctionner 24h/24 pour suivre le transit des oiseaux entre la terre et la mer (trajectoire et période dans l'année) et l'impact ... Lire la suite de

[Énergies de la Mer](#)

01/02/2023 – Vattenfall révèle le comportement d'évitement des oiseaux marins aux abords de son parc éolien en mer d'Aberdeen



Vattenfall révèle le comportement d'évitement des oiseaux marins aux abords de son parc éolien en mer d'Aberdeen

Ecosse – 01/02/2023 – [energiesdelamer.eu](#). Pour comprendre le comportement des oiseaux marins et suivre leur parcours de vol autour des éoliennes, Vattenfall a investi 3 millions d'euros dans une étude ... Lire la suite de

[Énergies de la Mer](#)

Pionnier dans l'éolien en mer, l'expérience des entreprises danoises seront à l'honneur dans le cadre de la visite d'Etat du couple royal danois placé sous le thème « France-Danemark : Un partenariat européen pour un avenir résilient ».

[Abonnez-vous aux articles complets](#), publiés dans les newsletters, ou [inscrivez-vous gratuitement au Fil info](#) de l'agence de presse d'[energiesdelamer.eu](#).

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.
Abonnements : [Aziliz Le Grand – Mer Veille Energie](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

Le Business Directory est le répertoire des membres soutiens d'[energiesdelamer.eu](#). Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par [energiesdelamer.eu](#). Véritable outil de veille et de documentation, la base de données comprend, depuis le 15 février 2025, plus de 10 450 articles d'actualité indexés quotidiennement.

Ne copiez pas l'article, copiez le lien, vous protégez ainsi les droits d'auteur de notre équipe rédactionnelle.

NORGES BANK INVESTMENT MANAGEMENT ACQUIERT DES PARTICIPATIONS DANS DES PARCS ÉOLIENS OFFSHORE AU DANEMARK ET EN ALLEMAGNE – 3

Posté par [La Rédaction](#) | 31 Mar 2025 | [événementiel](#)

PARTAGER:



NORGES BANK INVESTMENT MANAGEMENT

Danemark – 31/03/2025 – [energiesdelamer.eu](#). Partie 3

Demain se tient le Forum France Danemark, [energiesdelamer.eu](#) fait un focus sur les énergies renouvelables en mer. NBIM, le fonds souverain norvégien et le plus important au monde, a annoncé l'acquisition auprès de RWE d'une participation de 49 % dans deux parcs éoliens offshore en construction pour 1,4 milliard d'euros.

Ces acquisitions dans les projets éoliens Nordseecluster et Thor de RWE devraient être finalisées au début du troisième trimestre.

Selon RWE, ces projets devraient produire suffisamment d'électricité pour alimenter plus de 2,6 millions de foyers en Allemagne et au Danemark. Cette acquisition fait suite à l'annonce par RWE d'une réduction de 10 millions d'euros, soit plus d'un cinquième, de son programme d'investissement jusqu'en 2030, la conjoncture du secteur des énergies renouvelables rendant plus difficile l'atteinte de ses objectifs de rendement.

POINTS DE REPÈRE

[Abonnez-vous aux articles complets](#), publiés dans les newsletters, ou [inscrivez-vous gratuitement au Fil info](#) de l'agence de presse d'[energiesdelamer.eu](#).

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.

Abonnements : [Aziliz Le Grand – Mer Veille Energie](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

[Le Business Directory](#) est le répertoire des membres soutiens d'[energiesdelamer.eu](#). Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par [energiesdelamer.eu](#). Véritable outil de veille et de documentation, la base de données comprend, depuis le 15 février 2025, plus de 10 450 articles d'actualité indexés quotidiennement.

Ne copiez pas l'article, copiez le lien, vous protégez ainsi les droits d'auteur de notre équipe rédactionnelle.

ORSTED PASSE UN CONTRAT DE TROIS ANS AVEC OEG ENERGY GROUP POUR SES PARCS ÉOLIENS ALLEMANDS – 4

Posté par [Jonathane](#) | 1 Avr 2025 | [Finances](#), [Logistique](#)

PARTAGER:



Danemark – 01/04/2025 – [energiesdelamer.eu](#). Partie 4

Le contrat permettra à l'entreprise de fournir des services d'entretien de grues et d'ascenseurs, d'inspection de levage et de maintenance dans les six parcs éoliens de son pôle éolien offshore allemand.

OEG Energy Group a conclu un accord-cadre avec le développeur éolien offshore depuis 2024. Le nouveau contrat conclu comprend des options pour deux prolongations supplémentaires d'un an.

En vertu de l'accord, les techniciens d'OEG inspecteront 337 turbines dans l'ensemble du groupe, à partir d'un navire fourni par Ørsted et mobilisé depuis le port d'Emden.

Les travaux comprennent l'inspection des équipements de levage, des grues, des monte-charges et des composants électriques et mécaniques associés. Ils incluent également des contrôles de sécurité des points d'ancrage, des échelles, des extincteurs, des trousseaux de premiers secours et du matériel d'évacuation.

De plus, OEG fournira un support ponctuel de grue et de levage pour les réparations mineures et le dépannage selon les besoins.

POINTS DE REPÈRE

OEG a annoncé le 19 mars 2025, que les fonds gérés par les filiales [d'Apollo](#) (les « fonds Apollo ») ont accepté d'acquiescer à une participation majoritaire dans OEG auprès de fonds gérés par la stratégie Power Opportunities d'[Oaktree Capital Management, LP](#) (« Oaktree ») et d'autres investisseurs.

[Abonnez-vous aux articles complets](#), publiés dans les newsletters, ou **[inscrivez-vous gratuitement au Fil info](#)** de l'agence de presse d'[energiesdelamer.eu](#).

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.

Abonnements : [Aziliz Le Grand – Mer Veille Energie](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

[Le Business Directory](#) est le répertoire des membres soutiens d'[energiesdelamer.eu](#). Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par [energiesdelamer.eu](#). Véritable outil de veille et de documentation, la base de données comprend, depuis le 15 février 2025, plus de 10 450 articles d'actualité indexés quotidiennement.

Ne copiez pas l'article, copiez le lien, vous protégez ainsi les droits d'auteur de notre équipe rédactionnelle.

VISITE D'ETAT DANEMARK : TOTALENERGIES ET EUROPEAN ENERGY SIGNENT UNE DÉCLARATION SUR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Posté par [La Rédaction](#) | 2 Avr 2025 | [Finances](#)

PARTAGER: [f](#) [in](#) [e](#) [e](#) [e](#)



France Danemark – 02/04/2025 – [energiesdelamer.eu](#).

Hier, le Forum économique se tenait au Palais Brongniart.... Le partenariat vise à renforcer la coopération sur les futures opportunités en matière d'énergies renouvelables, et une déclaration commune a été signée lors de la visite d'État en France, en présence de SM le Roi Frederik et de S.E. le Président de la République française Emmanuel Macron.



TotalEnergies et European Energy ont signé une déclaration commune visant à explorer les opportunités offertes par l'éolien offshore au Danemark et à approfondir leur coopération dans les projets d'énergies renouvelables terrestres et de molécules bas carbone. Cette déclaration souligne l'ambition commune des parties de participer au prochain appel d'offres danois pour l'éolien offshore.

Cette signature s'appuie sur un partenariat établi entre les deux entreprises, qui comprend deux projets éoliens offshore – Lillebælt Syd et Jammerland Bugt – qui ont obtenu les permis d'établissement de l'Agence danoise de l'énergie en décembre 2024.

TotalEnergies a acquis la majorité des parts dans les deux projets après l'obtention des permis d'établissement. Une fois opérationnels, les deux parcs offshore devraient produire une capacité combinée de plus de 405 MW, fournissant ainsi de l'électricité renouvelable à plus de 400 000 foyers danois chaque année.

« Cette déclaration reflète la forte confiance mutuelle que nous avons bâtie avec TotalEnergies grâce à notre collaboration dans le domaine de l'éolien offshore danois », déclare Knud Erik Andersen, PDG d'European Energy, et poursuit : « Nous sommes enthousiastes à l'idée d'élargir notre collaboration et de continuer à soutenir la transition verte au Danemark. »

Le président du conseil d'administration danois, Martin Rune Pedersen « Le Danemark est depuis longtemps un pionnier de l'éolien offshore et nous sommes heureux de poursuivre notre collaboration avec European Energy sur de futurs projets d'énergies renouvelables. Les capacités technologiques et l'expérience de TotalEnergies en matière de grands projets d'infrastructures énergétiques s'accordent parfaitement avec le modèle économique innovant d'European Energy et sa forte approche d'engagement local. Cette déclaration témoigne clairement de notre ambition commune de mener la transition énergétique au Danemark », ajoute-t-il.

L'accord a été signé lors de la visite d'Etat en France en présence de SM le Roi Frédéric et de SEM le Président de la République française Emmanuel Macron.

Entreprises danoises des énergies renouvelables présentes au Forum économique

ABB

ABB est un leader technologique mondial dans l'électrification et l'automatisation. En combinant son expertise en ingénierie et en numérisation, ABB aide les industries à atteindre des performances optimales tout en devenant plus efficaces, productives et durables.

Cadeler

Cadeler est un leader mondial dans la construction, la maintenance et le démantèlement de parcs éoliens offshore.

CBrain

cBrain accompagne les autorités publiques avec des solutions numériques pour mettre en œuvre des politiques énergétiques et environnementales. Notre plateforme prête à l'emploi, facilement configurable pour les processus internes et externes des administrations, accélère et optimise la transition énergétique.

Copenhagen Infrastructure Partners

Fondé en 2012, Copenhagen Infrastructure Partners P/S (CIP) est aujourd'hui le plus grand gestionnaire de fonds dédié aux investissements dans les énergies renouvelables en phase de développement et un leader mondial de l'éolien offshore.

COWI

COWI est un groupe international de conseil basé au Danemark. Nos services couvrent l'ingénierie, l'architecture, les énergies renouvelables, l'environnement et bien plus encore.

Dall Energy

Dall Energy ambitionne d'être reconnu comme le leader mondial de la technologie de gazéification de la biomasse. Nous nous engageons à ouvrir la voie à la transition énergétique en réduisant les émissions et en contribuant à la lutte contre le changement climatique.

DHI

DHI est un leader mondial des solutions hydrauliques et environnementales, combinant innovation numérique, expertise en conseil et modélisation avancée pour relever les défis complexes des systèmes marins, d'eau douce et urbains.

European Energy

European Energy est un développeur mondial d'énergies renouvelables, actif dans 25 pays. Fondée au Danemark en 2004, l'entreprise gère toutes les étapes de la production d'énergie éolienne et solaire, du développement à l'exploitation, en passant par la construction et le Power-to-X.

Hempel

Hempel est un fournisseur mondial de solutions de revêtement, collaborant avec des clients des secteurs de l'énergie, des infrastructures, de la marine et de la décoration. Les peintures et revêtements Hempel sont présents dans presque tous les pays.

Ørsted

La vision d'Ørsted est un monde entièrement alimenté par des énergies renouvelables. Ørsted développe, construit et exploite des parcs éoliens offshore et terrestres, des fermes solaires, des installations de stockage d'énergie et des centrales de bioénergie.

NorSea

NorSea Denmark exploite la plus grande base d'approvisionnement en énergie offshore du Danemark depuis 1974. En tant que fournisseur de services tout-en-un pour l'industrie offshore, nous proposons des solutions innovantes, flexibles et sécurisées depuis plus de 50 ans.

Rockwool

ROCKWOOL est le leader mondial des produits en laine de roche, allant de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, en passant par les systèmes de bardage extérieur, les solutions horticoles, les fibres techniques pour l'industrie et l'isolation pour les secteurs industriel, maritime et offshore.

Vestas Wind Systems

Vestas est le leader mondial des solutions énergétiques durables. Nous concevons, fabriquons, installons et assurons la maintenance d'éoliennes dans le monde entier. Avec 185 GW installés dans 88 pays et 153 GW en service, nos 30 000 employés façonnent un avenir plus durable chaque jour.

POINTS DE REPÈRE

TotalEnergies et European Energy font étudier les fonds de Jammerland Bugt



Danemark – 13/03/2025 – [energiesdelamer.eu](#). TotalEnergies et European Energy ont commencé à étudier les fonds marins dans la zone entourant le parc éolien offshore Jammerland Bugt, situé entre Kerteminde sur ... Lire la suite de

[Énergies de la Mer](#)

[energiesdelamer.eu](#) a publié le 31 mars et le 1er avril un « coup de projecteur » sur l'actualité des entreprises danoises à l'occasion de la visite d'Etat.

[Spécial Danemark : Vestas remporte une commande offshore avec des turbines V236-15,0 MW à Taiwan – 1](#)

[Danemark : Interview de Caroline Tessier « DHI a contribué à la conception de plus de 80% des parcs éoliens offshore dans le monde » – 2](#)

[Norges Bank Investment Management acquiert des participations dans des parcs éoliens offshore au Danemark et en Allemagne – 3](#)

[Ørsted passe un contrat de trois ans avec OEG Energy Group pour ses parcs éoliens allemands](#)

[Abonnez-vous aux articles complets](#), publiés dans les newsletters, ou [inscrivez-vous gratuitement au Fil info](#) de l'agence de presse d'[energiesdelamer.eu](#).

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.

Abonnements : [Aziliz Le Grand – Mer Veille Energie](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux [LinkedIn](#) et [Facebook](#)

[Le Business Directory](#) est le répertoire des membres soutiens d'[energiesdelamer.eu](#). Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par [energiesdelamer.eu](#). Véritable outil de veille et de documentation, la base de données comprend, depuis le 15 février 2025, plus de 10 450 articles d'actualité indexés quotidiennement.

Ne copiez pas l'article, copiez le lien, vous protégez ainsi les droits d'auteur de notre équipe rédactionnelle.