



## **Amazon signe un accord avec ENGIE pour la fourniture de 473 MW d'énergie renouvelable provenant du parc éolien offshore de Moray West en Écosse**

*Amazon s'engage sur plus de la moitié de la capacité totale du projet*

**30 janvier 2024 – Édimbourg.** Amazon a signé un contrat d'achat d'électricité (*Corporate Power Purchase Agreement dit CPPA*) avec ENGIE pour 123 MW de production d'électricité provenant du parc éolien offshore Moray West d'Ocean Winds, au large de l'Écosse, atteignant ainsi un total de 473 MW lorsque le site sera opérationnel dans le courant de cette année. Ocean Winds est une joint-venture à 50-50 entre EDPR et ENGIE dédiée à l'éolien offshore.

Situé dans le Moray Firth, au nord-est de l'Écosse, le parc éolien de 882 MW est actuellement en construction et devrait débiter sa production d'électricité cette année. Ocean Winds met en place un plan de développement et de construction accéléré pour garantir à Amazon la fourniture de son électricité et lui permettre d'atteindre son objectif d'alimenter toutes ses activités avec 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2025, soit cinq ans avant son objectif initial.

Amazon a annoncé 39 nouveaux projets d'énergie renouvelable à travers l'Europe en 2023, ajoutant plus de 1 GW de capacité d'énergie décarbonée aux réseaux européens. L'investissement d'Amazon dans des projets solaires et éoliens lui a permis de devenir le plus grand acheteur d'énergie renouvelable d'Europe et du Royaume-Uni, une position qu'elle occupe depuis 2021. Entre 2014 et 2022, les projets d'énergie renouvelable au Royaume-Uni soutenus par Amazon ont généré environ 285 millions de livres sterling d'investissements et contribué à hauteur de plus de 90 millions de livres sterling au PIB du Royaume-Uni. Ils ont également soutenu 600 emplois locaux rien qu'en 2022<sup>1</sup>.

**Lindsay McQuade, directrice de l'énergie pour la région EMEA chez Amazon Web Services (AWS),** a déclaré : « *La transition vers des sources d'énergie décarbonées est l'un des moyens les plus efficaces de réduire les émissions et fait partie de notre engagement Climate Pledge visant à atteindre la neutralité carbone dans l'ensemble de nos opérations d'ici 2040. Nous sommes sur la bonne voie pour atteindre notre objectif ambitieux d'alimenter nos opérations mondiales avec 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2025, et en 2022, 90 % de l'électricité consommée par Amazon était attribuable à des sources d'énergie renouvelables. Des projets tels que le parc éolien de Moray West jouent un rôle essentiel dans la décarbonation des opérations d'Amazon et du réseau britannique. Cet accord démontre l'engagement total d'Amazon pour soutenir cette ambition.* »

L'an dernier, ENGIE a signé 19 accords innovants dans cinq pays, pour une capacité totale d'énergie décarbonée de 1 GW. Cela porte le portefeuille CPPA d'ENGIE à 7,3 GW.

**Paulo Almirante, Directeur général adjoint en charge des activités Renouvelables et de Gestion de l'Énergie** d'ENGIE, a déclaré : « *Moray West est emblématique de notre stratégie visant à accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, en investissant dans les technologies de production d'énergie renouvelable. De plus, le caractère innovant de ce CPPA montre qu'il est possible de créer, avec Amazon, les conditions pour atteindre les objectifs britanniques de déploiement des énergies renouvelables et d'une économie « net zéro carbone ». Cet accord renforce la position de leader d'ENGIE dans les CPPA, grâce auxquels ENGIE a vendu une capacité substantielle d'électricité renouvelable produite par ses actifs éoliens et solaires.* »

<sup>1</sup> Méthodologie : <https://sustainability.aboutamazon.com/economic-impact-of-renewables-methodology.pdf>



**Bautista Rodriguez, PDG d'Ocean Winds,** a déclaré : « *Je suis fier que les efforts collectifs des équipes de Moray West et d'Ocean Winds, en étroite collaboration avec leurs collègues d'ENGIE, aient permis de conclure cet accord majeur avec Amazon, avant la clôture financière du projet et dans le cadre d'une mise sur le marché innovante et sans précédent pour un parc éolien offshore. Le programme de livraison d'électricité à Amazon est ambitieux, mais nous avons pu compter sur le soutien constant des différents conseils d'administration et de nos partenaires pour mener à bien le projet.* »

Le projet Moray West s'inscrit dans les objectifs d'Ocean Winds d'atteindre de 5 à 7 GW de projets en exploitation ou en construction d'ici 2025 et 5 à 10 GW de projets en cours de développement avancé. Ce site, qui fait partie du portefeuille de 6 GW de parcs éoliens offshore sécurisés au Royaume-Uni, devrait injecter jusqu'à 500 millions de livres sterling dans l'économie écossaise locale tout au long de sa durée de vie. Il créera et soutiendra plus de 1 000 emplois en Écosse pendant les phases de construction, et sur le long terme, 70 créations de postes dans la phase d'exploitation.

Plus de la moitié des coûts de développement et d'exploitation de Moray West devraient profiter à l'économie britannique. Moray West soutient également un certain nombre d'objectifs locaux en matière d'éducation et de formation, notamment la reconversion de la main-d'œuvre qualifiée du secteur pétrolier et gazier, les programmes d'apprentissage et de stage, ainsi que le parrainage de doctorants étudiant les enjeux environnementaux. Basée dans la ville côtière de Buckie, la nouvelle équipe opérationnelle s'agrandit et comprend désormais des techniciens et des techniciens stagiaires. Elle est prête à assumer l'exploitation des actifs des projets lors de leur mise en service en 2024 et 2025.

#### **A propos du parc éolien offshore de Moray West :**

- Moray Offshore Windfarm (West) Limited, connu sous le nom de Moray West, est un projet éolien offshore au large des côtes de l'Écosse.
- Capacité totale : 882 MW, à partir de 60 turbines de 14,7 MW/unité, générant au total suffisamment d'électricité pour l'équivalent de 1,3 million de foyers au Royaume-Uni. Amazon a sécurisé l'équivalent en électricité de plus de 650 000 foyers.
- Technologie : éolien offshore, fond fixe, monopode XXL
- Statut : en cours de construction ; mise en service prévue en 2024. L'installation en mer est en cours avec plus d'un quart des monopodes installés, ainsi que la première plate-forme de sous-station offshore. Les câbles d'exportation sont tous posés. Les travaux de génie civil sont en grande partie terminés à la sous-station terrestre et l'installation de l'équipement électrique est bien avancée. Les composants de l'éolienne devraient arriver au port local au début de 2024.
- Lieu : Moray Firth, Écosse, Royaume-Uni
- Distance de la côte : 22 km
- Le projet a obtenu des contrats d'achat d'électricité d'entreprise (CPPA) pour une proportion importante de sa production et un CfD pour 220,5 MW d'AR4 (4<sup>e</sup> session d'allocation).

#### **A propos d'Amazon**

Amazon est guidée par quatre principes : l'obsession client plutôt que l'attention portée à la concurrence, la passion pour l'invention, l'engagement en faveur de l'excellence opérationnelle et la réflexion à long terme. Amazon s'efforce d'être l'entreprise la plus centrée sur le client, le meilleur employeur et l'endroit le plus sûr où travailler dans le monde. Les avis clients, les achats en 1 clic, les recommandations personnalisées, Prime, Expédié par Amazon, AWS, Kindle Direct Publishing, Kindle, Career Choice, les tablettes Fire, Fire TV, Amazon Echo, Alexa, la technologie Just Walk Out, Amazon Studios et The Climate Pledge sont quelques-unes des innovations d'Amazon. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [amazon.co.uk/about](https://amazon.co.uk/about) et suivez @AmazonNewsUK. Plus d'informations sur Amazon et l'énergie renouvelable [ici](#).

Contact presse : [pressoffice@amazon.com](mailto:pressoffice@amazon.com)

#### **A propos d'ENGIE**

ENGIE est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec ses 96 000 collaborateurs, ses clients, ses partenaires et ses parties prenantes, le Groupe est engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidé par sa raison d'être, ENGIE concilie performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

Chiffre d'affaires en 2022 : 93,9 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 Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).



**Contact presse Groupe ENGIE :**

Tél.: +33 (0)1 44 22 24 35

[engiepress@engie.com](mailto:engiepress@engie.com)

 [ENGIEpress](#)

**Contact relations investisseurs :**

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

[ir@engie.com](mailto:ir@engie.com)

**About OCEAN WINDS**

Ocean Winds (OW) est une société internationale dédiée à l'énergie éolienne offshore et créée sous la forme d'une joint-venture à 50/50, détenue par EDP Renewables et ENGIE. Convaincus que l'énergie éolienne offshore est un élément essentiel de la transition énergétique mondiale, nous développons, finançons, construisons et exploitons des projets de parcs éoliens offshore dans le monde entier.

Lorsqu'EDP et ENGIE ont combiné leurs actifs éoliens offshore et leur pipeline de projets pour créer OW en 2019, la joint-venture disposait d'un total de 1,5 GW en construction et de 4,0 GW en développement. OW a rapidement enrichi ce portefeuille et est à présent en bonne voie pour atteindre l'objectif fixé pour 2025, à savoir 5 à 7 GW de projets en exploitation ou en construction et 5 à 10 GW en phase de développement avancé. En 2022, la capacité brute de l'éolien offshore d'OW déjà en exploitation, sous contrat ou avec des droits de connexion au réseau accordés atteint environ 17 GW.

OW, dont le siège se trouve à Madrid, est actuellement présente dans 8 pays et vise principalement les marchés d'Europe, des États-Unis, de certaines régions d'Asie et du Brésil.

Plus d'informations sur [www.oceanwinds.com](http://www.oceanwinds.com)

Contact presse : [josemiguel.mesa@oceanwinds.com](mailto:josemiguel.mesa@oceanwinds.com)