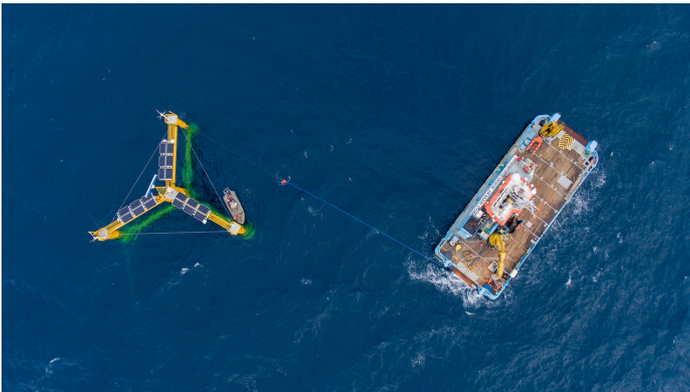




Octopus Energy investit dans Ocergy pour booster le développement de parcs éoliens offshore flottants à l'échelle mondiale

Paris, le 24 avril 2024 – Octopus Energy Generation, la branche production du groupe énergétique Octopus Energy, annonce ce jour investir dans l'entreprise américano-française Ocergy. Cette dernière bouleverse le marché de l'éolien offshore flottant grâce à une approche innovante de la conception et de la fabrication des fondations flottantes, réduisant ainsi considérablement le temps et le coût de leur construction. L'investissement d'Octopus dans Ocergy va permettre de créer des emplois verts dans le monde entier, à commencer par la France et les États-Unis. Il s'agit là d'une nouvelle étape de développement stratégique pour Octopus, qui vise à injecter – à travers son fonds éolien offshore Vector lancé en novembre dernier – plusieurs milliards d'euros dans le secteur mondial de l'éolien en mer. Cette annonce intervient alors que les gouvernements du monde entier ont fixé des objectifs ambitieux pour l'éolien offshore flottant. La France, à elle seule, vise la mise en service de 50 parcs éoliens offshore flottants, représentant 40GW installés, d'ici 2050¹.



Suite à cet investissement de la branche production d'Octopus Energy dans Ocergy, la construction des parcs éoliens offshore flottants du monde entier est en passe de devenir moins chère et plus rapide. En effet, Ocergy, dont le siège social est basé aux États-Unis, est à l'origine d'une approche hyperlocale de la chaîne d'approvisionnement, travaillant avec des fabricants locaux et créant des emplois verts dans les régions où les turbines sont installées. D'autres gains d'efficacité sont obtenus grâce aux conceptions légères et modulaires d'Ocergy, qui rendent les fondations des turbines faciles à transporter et à assembler à leur destination finale. Ocergy travaille déjà avec plus d'une douzaine de développeurs majeurs sur plusieurs gigawatts (GW) de projets (dont plusieurs d'entre eux au large des côtes françaises), pour lesquels les premières fondations devraient être installées d'ici 2025/2026.

L'investissement d'Octopus contribuera à commercialiser la technologie d'Ocergy et à alimenter l'expansion rapide de l'entreprise sur différents marchés, parmi lesquels le Royaume-Uni, la France, la Norvège, l'Italie, le Japon, la Corée du Sud et les États-Unis. En France, Ocergy - qui dispose déjà d'équipes à Aix-en-Provence, Marseille et Paris - entend ainsi plus que doubler ses effectifs dans les prochaines années. Cet investissement lui permettra également de développer son système de pointe en matière de données environnementales et de surveillance de la biodiversité. Il est réalisé pour le compte de Vector, le fonds

¹ [Eolien en mer | Ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires](#)

éolien offshore lancé par Octopus Energy en fin d'année dernière. Une opération qui marque une nouvelle étape dans le développement des projets du groupe énergétique, qui vise à accélérer le déploiement de l'éolien en mer à l'échelle mondiale afin de réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles et de renforcer la sécurité énergétique.

Les fondations flottantes sont utilisées dans les zones où les côtes sont trop profondes pour que des fondations puissent être fixées au fond de la mer. Environ 80% des ressources éoliennes offshore mondiales sont situées en eaux profondes, ce qui souligne le vaste potentiel inexploité de cette technologie².

« La technologie et l'innovation alimentent la révolution énergétique à l'échelle mondiale, c'est pourquoi nous sommes toujours à la recherche de solutions qui changent la donne et accélèrent le progrès. L'approche révolutionnaire d'Ocergy a le pouvoir de réduire les coûts de l'éolien offshore flottant - et grâce à notre investissement, elle y parviendra plus rapidement, ouvrant la voie à des systèmes énergétiques plus propres et plus verts dans le monde entier. » explique **Zoisa North-Bond, PDG d'Octopus Energy Generation**.

« Chez Ocergy, nous sommes très enthousiastes quant à cette collaboration avec Octopus Energy Generation. Elle nous permettra d'intensifier nos activités avant-ventes et de nous concentrer sur la réalisation de projets éoliens offshore flottants à grande échelle. Il existe de nombreuses synergies entre la vision avant-gardiste que porte Octopus sur l'éolien en mer et les réalisations d'Ocergy à ce jour. En conséquence, nous prévoyons une augmentation significative de la rentabilité de nos projets. » ajoute **Dominique Roddier, PDG d'Ocergy**.

À propos d'Octopus Energy France (anciennement Plüm énergie)

Octopus Energy France est un fournisseur d'électricité verte et locale ayant pour mission d'accélérer la transition énergétique. Pour cela, l'entreprise achète son électricité verte auprès de 18 centrales françaises, investit 1 milliard d'euros dans les énergies renouvelables en France d'ici 2025, et développe des outils technologiques innovants via sa branche Kraken Technologies. Afin de mieux maîtriser leur consommation d'électricité, les clients d'Octopus sont accompagnés par des experts et bénéficient d'outils numériques. Non seulement ils diminuent ainsi leurs factures, mais en plus, un système de cagnotte les récompense financièrement chaque fois qu'ils consomment moins que prévu. Ainsi, en moyenne, les clients d'Octopus font 10% d'économies sur leur budget d'électricité par rapport à leur fournisseur précédent. Octopus Energy France fournit de l'électricité aux particuliers, mais aussi aux entreprises et aux collectivités, telles que la Ville de Paris, ou des régions et départements comme le Calvados, le Puy-de-Dôme, les Bouches-du-Rhône, le Maine-et-Loire, le Pays Basque, etc. Plus d'informations : www.octopusenergy.fr

À propos du groupe Octopus Energy

Lancé en 2016, le groupe Octopus Energy est un acteur mondial des énergies renouvelables. Il utilise des technologies innovantes, centrées sur les utilisateurs, pour accélérer la transition énergétique et rendre les énergies vertes accessibles à toutes et tous. Le groupe, dont le siège social est basé à Londres, est présent dans 18 pays à travers le globe et opère sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique. Sa branche Octopus Energy Generation investit dans de nouveaux moyens de production d'énergies renouvelables, les construit et les gère de manière flexible. Elle gère un portefeuille de projets de 7 milliards d'euros, l'un des plus importants d'Europe. Le groupe Octopus Energy fournit de l'énergie verte à 7,7 millions de foyers à travers le monde avec une priorité : faire baisser leurs factures. Par ailleurs, le groupe gère plus de 54 millions de comptes clients via des contrats de licences pour sa plateforme de gestion des données et d'intelligence artificielle, Kraken Technologies, mise à disposition d'acteurs du secteur de l'énergie, parmi lesquels EDF, E.ON et Origin Energy. Grâce à des tarifs intelligents et à des technologies innovantes, Kraken permet aussi au groupe Octopus Energy de piloter des projets d'électrification du chauffage ou des transports. Les performances environnementales et sociales du groupe lui valent d'être certifié B Corp. Plus d'informations : www.octopusenergy.group

À propos d'Ocergy

Au carrefour de la production d'énergie verte et de la restauration de l'environnement marin, Ocergy développe des solutions offshore durables qui contribuent à résoudre le problème du changement climatique en réduisant notre empreinte carbone tout en permettant la récolte d'énergies renouvelables et en protégeant la biodiversité. Plus d'informations : www.ocergy.com

² [Global Wind Energy Council](http://www.globalwindenergy.org)