



Le CIC participe au financement d'un parc éolien en mer, contribuant ainsi à la décarbonation du mix énergétique polonais

PGE Polska Grupa Energetyczna et Ørsted ont pris la décision finale d'investir dans le parc éolien offshore Baltica 2. Cette coentreprise, dans laquelle les deux partenaires détiennent chacun une participation de 50 %, est appelée à devenir le plus grand projet d'énergies renouvelables en Pologne en termes de capacité, avec 107 turbines et une capacité totale de 1,5 GW.

Cet investissement permettra de diversifier le mix énergétique en Pologne et d'améliorer la sécurité énergétique en fournissant une énergie verte et abordable à plus de 2,5 millions de foyers polonais. Le projet constitue une étape clé dans la transition énergétique de la Pologne et stimulera la croissance économique, attirant de nouveaux investissements et créant de nouveaux emplois.

Le financement de ce projet s'insère parfaitement dans la stratégie de Crédit Mutuel Alliance Fédérale afin de soutenir la production d'énergie verte à l'échelle européenne.

Dariusz Marzec, PDG de PGE, déclare : *"Le parc éolien offshore Baltica 2, le plus grand projet de ce type actuellement en cours dans la mer Baltique, permettra de diversifier la production d'électricité en Pologne. Il augmentera la sécurité énergétique et fournira une énergie propre et abordable. Cet investissement constitue une étape importante dans la transformation énergétique polonaise et un important coup de*

pouce pour le développement économique, qui peut attirer de nouveaux investissements dans l'ensemble de l'économie polonaise et contribuer à la création de nouveaux emplois"

A propos du groupe PGE

PGE Polska Grupa Energetyczna est le plus grand groupe énergétique en Pologne à travers la fourniture de chaleur et d'électricité. En combinant ses ressources en carburant et en production d'électricité et en disposant de réseaux de distribution, PGE garantit un approvisionnement sûr et stable en électricité et en chaleur pour plus de 5,7 millions de clients. Les moyens de production du groupe PGE produisent plus de 40 % de l'électricité en Pologne. Avec 7 % de la capacité installée des parcs éoliens en Pologne, le groupe PGE est la plus grande entreprise d'électricité renouvelable du pays.

La stratégie pour les années à venir est de continuer à développer les énergies renouvelables, notamment basées sur l'énergie éolienne et solaire, ainsi que d'investir dans le stockage de l'énergie, la modernisation du réseau de distribution de l'énergie et la décarbonisation du segment de la production de chaleur. Le plan d'investissement du groupe PGE couvre le plus important investissement du pays dans les centrales éoliennes marines. Le projet le plus avancé, Baltica 2, d'une capacité de 1,5 GW et dont la mise en service est prévue pour 2027, est réalisé en coopération avec Ørsted. Par la suite, PGE et Ørsted prévoient de lancer le parc éolien marin Baltica 3, d'une capacité de 1 GW. Après 2030, le groupe PGE prévoit de commencer la construction du parc éolien marin Baltica 1, d'une capacité d'environ 0,9 GW. Grâce aux nouvelles zones de fond marin acquises dans la mer Baltique, le groupe PGE pourra développer d'autres projets éoliens marins d'ici 2040. En incluant les projets actuellement développés, cela permettra d'atteindre une capacité totale installée de plus de 7 GW dans l'éolien marin. Cela fait du groupe PGE le plus grand investisseur dans l'éolien marin en Pologne en termes de capacités en développement.

A propos d'Ørsted

La vision d'Ørsted est celle d'un monde entièrement renouvelable. Cette entreprise d'origine danoise est aujourd'hui présente dans plus d'une dizaine de marchés, des

États-Unis aux pays européens en passant par l'Asie. La Pologne est l'un des marchés clés pour Ørsted, qui y opère depuis plus de 10 ans avec plus de 700 employés (environ 8 000 dans le monde). Le parc éolien marin de la mer Baltique, avec une capacité totale de 2,5 GW dans sa partie polonaise, fait partie de l'ambition, récemment mise à jour, d'Ørsted d'atteindre 30 GW dans l'éolien marin d'ici 2030. Ørsted, fort de ses 30 ans d'expérience dans la réalisation et le développement de parcs éoliens marins, dispose actuellement d'environ 12 GW de puissance installée dans cette technologie dans le monde. En plus des parcs éoliens marins, l'entreprise développe, construit et exploite des parcs éoliens terrestres, des parcs solaires, des systèmes de stockage d'énergie et des centrales bioélectriques, et fournit des produits énergétiques à ses clients. Orsted figure sur la liste des changements climatiques du CDP, un organisme publiant des données sur l'impact environnemental des plus grandes entreprises, et est un leader mondial de l'action climatique.

A propos de CIC Financements Structurés

Créé en 1993, le département Financements Structurés du CIC regroupe les 5 activités que sont le financement d'actifs, d'acquisitions et de projets, la syndication et la titrisation, opérant depuis Paris, Londres, New-York et Singapour.

Fort d'une équipe de 145 experts à travers ses différents bureaux, CIC Financements Structurés apporte à ses clients une expertise globale selon leurs besoins.

Les activités de financement de projets de CIC Financements Structurés couvrent la transition énergétique et les infrastructures. Baltica 2 est le dix-huitième parc éolien marin financé par le CIC représentant une puissance totale de 12 GW.

www.cic-structuredfinance.eu

CONTACT – CIC Financements Structurés

Financements de Projets

Mathieu BATBY

Senior Director, Power & Renewables, EMEA

mathieu.batby@cic.fr