



Jeudi 21 mars 2019

Londres (UK) - Ostende (BE) | SeaMade se voit attribuer le prestigieux prix de Transaction de l'année en Eolien Offshore en Europe (*European Offshore Wind deal of the year*) par IJGlobal

**Éléments clés :**

- **SeaMade SA est responsable du développement simultané des parcs éoliens offshore Mermaid et Seastar, qui composent ainsi le plus grand parc éolien financé et construit en Belgique. SeaMade est un partenariat entre Otary, ENGIE Electrabel et Eneco Wind Belgium.**
- **SeaMade NV a sécurisé le financement du projet le 3 décembre 2018 et entretemps, la production des éléments de structure est en cours.**
- **L'installation des premières fondations monopieu est prévue à partir de l'été 2019.**
- **SeaMade construira 58 éoliennes pour une capacité totale de 487 MW qui seront connectées par le biais de deux postes de transformation offshore au réseau modulaire en mer d'Elia.**
- **SeaMade représente la plus large contribution aux objectifs de la Belgique en termes de développement de la capacité de production d'énergie renouvelable. A partir de 2020, SeaMade fournira de l'énergie renouvelable à 485.000 ménages, permettant ainsi une réduction de presque 700.000 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> par an**

## **Transaction de l'année en Eolien Offshore en Europe (*European Offshore Wind deal of the year*)**

Lors de la cérémonie annuelle des IJGlobal Awards, qui s'est tenue cette année au Natural History Museum de Londres, SeaMade s'est vu remettre le prix de *European Offshore Wind deal of the year*. Le processus de financement rapide et efficace, ayant permis de clôturer le financement du projet en un temps record de deux mois et demi, n'est pas passé inaperçu dans le monde de la finance internationale. SeaMade a par ailleurs été reconnu pour son approche très structurée et complète, présentant un projet avec un profil de risque maîtrisé et capitalisant sur l'expérience acquise dans le cadre du développement et le financement de projets éoliens offshore précédents.

Le projet est financé par un consortium international composé de la Banque européenne d'investissement (par le biais du Fonds européen pour les investissements stratégiques appelé EFSI ou Plan Juncker), de l'organisme danois de crédits à l'exportation EKF et de 15 banques commerciales, comprenant des banques belges, néerlandaises, françaises, allemandes, chinoises, japonaises et espagnoles.

### **Particularités du projet**

La construction du projet a d'ores et déjà débuté – les activités géophysiques et la production des éléments de structure sont en cours. Le début de la construction offshore est prévu à l'été 2019 et les deux parcs éoliens devraient être opérationnels avant la fin 2020.

Les 58 éoliennes offshore seront installées et entretenues par Siemens Gamesa, utilisant le tout nouveau navire d'installation de DEME baptisé 'Apollo'. La production des éléments de transition par SIF (Roermond, Pays-Bas) a également commencé, ainsi que la construction des postes de transformation offshore sur le site de production de Smulders à Hoboken (Belgique).

L'installation des fondations monopieu débutera à partir d'août 2019 avec le navire d'installation 'Innovation'. Les postes de transformation offshore et les câbles d'exportation seront installés en Q1/Q2 2020 respectivement par le vaisseau de levage géant 'Gulliver' (les postes de transformation), l' 'Innovation' (fondations pour les postes de transformation) et le 'Livingstone' (câble d'exportation). Les turbines seront installées en Q3/Q4 2020 afin d'être opérationnelles avant la fin de l'année 2020.

### **Une contribution considérable aux objectifs climatiques de la Belgique**

SeaMade développe les deux dernières concessions domaniales attribuées pour des projets éoliens offshore par le gouvernement belge en vue d'atteindre les objectifs climatiques 20/20/20.

Malgré une réduction considérable du niveau de soutien, SeaMade a réaffirmé son engagement à participer dans la transition énergétique vers un mix énergétique plus propre et contribuera de manière significative à l'objectif contraignant pour la Belgique d'atteindre 13 % d'énergie produite à partir de sources d'énergie renouvelable pour 2020. La moitié de cette production d'énergie renouvelable proviendra de l'énergie éolienne offshore. SeaMade participera à hauteur de près d'un quart de la production énergétique offshore requise.

Les projets SeaMade se situent à 40-50km des côtes d'Ostende et seront exploités et entretenus depuis le hub logistique d'Otary dans le port d'Ostende.

## **De l'énergie verte pour 485.000 ménages belges**

SeaMade fournira de l'énergie renouvelable à 485.000 ménages, permettant ainsi une réduction de presque 700.000 tonnes d'émissions de CO2 par an.

**Mathias Verkest – CEO de SeaMade** : *« Nous sommes ravis d'avoir reçu le prestigieux prix d'IJGlobal de Transaction de l'année en Eolien Offshore en Europe. Ceci démontre la compétence de nos équipes financière et de développement qui ont géré sans accroc une transaction de financement sans recours d'une telle ampleur et complexité, qui a attiré l'intérêt d'un très large panel international de prêteurs, en ce compris trois banques asiatiques. Ceci démontre la grande confiance dans notre pays en tant que destination d'investissement mais également la portée internationale de l'éolien offshore, qui s'étend maintenant rapidement à d'autres continents. Nous sommes fiers d'être un des leaders de l'industrie de l'éolien offshore en Belgique et de contribuer à la maturité de cette industrie, répondant ainsi à la demande de la population belge et au-delà de contribuer à un monde plus vert et durable, et ce sans délai. »*

### **Pour de plus amples informations**

Mathias Verkest, CEO SeaMade SA | +32 499 55 49 80 | verkest.mathias@otary.be

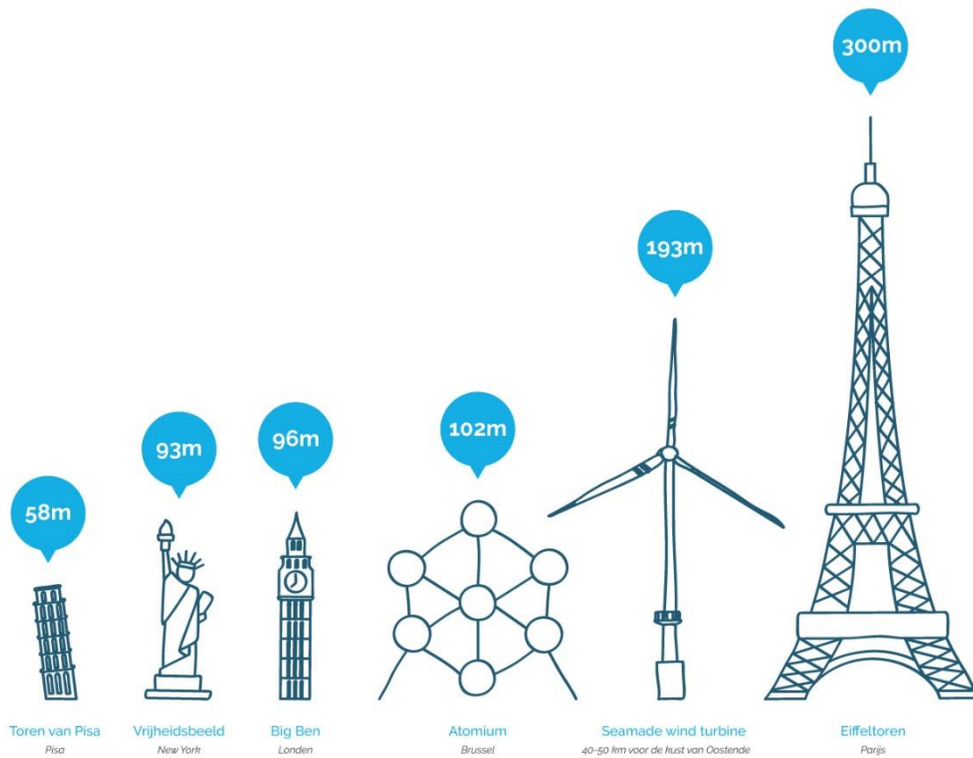
### **À propos de SeaMade**

SeaMade SA, contraction de SEAstar et MerMAID, est une collaboration entre :

- Otary RS SA – 70 %
- Electrabel SA – 17,5 %
- Eneco Wind Belgium SA – 12,5 %

## Quelques chiffres clés

- Investissement total : 1,3 milliards d'euros
- Capacité totale de 487 MW
- Situation à 40-50 km du port d'Ostende
- 58 éoliennes offshore SGRE de 8,0 MW
- Hauteur de moyeu : 109 m
- Diamètre du rotor : 167 m
- 2 plateformes de transformation offshore pour le raccordement au MOG d'Elia
- Consommation annuelle de 485.000 ménages
- Création de 1.400 emplois directs et 1.400 emplois indirects pendant la phase de développement et de construction
- Création de 100 emplois à long terme en phase opérationnelle



### **À propos d’Otary RS SA**

Le partenariat Otary regroupe sur un pied d’égalité plusieurs spécialistes belges de l’énergie renouvelable tels que les sociétés d’investissement et de développement Green Offshore et Power @ Sea, le spécialiste du dragage et de l’ingénierie marine DEME et les acteurs de l’énergie verte Aspiravi et Elicio. En outre, le holding environnemental wallon SRIW Environnement, ainsi que le holding énergétique flamand Z-Kracht/Nuhma et la société Socofe sont également actionnaires d’Otary.

Outre les concessions Seamade, Otary détient également la concession du parc éolien offshore Rentel ; les deux projets représentent conjointement 100 éoliennes offshore, soit une capacité totale d’environ 800 MW. Les partenaires dans Otary ont façonné le paysage de l’offshore éolien belge. Ces partenaires ne sont pas uniquement impliqués dans SeaMade et Rentel, mais également dans C-Power, Northwind et Norther, représentant une capacité totale de 1.707 MW en mer du nord. Par ailleurs, ils participent également dans divers projets de renouvelable en Belgique et à l’étranger.

### **À propos d’ENGIE Electrabel SA**

ENGIE Electrabel fait partie du Groupe ENGIE, leader mondial dans le domaine de l’énergie. ENGIE Electrabel est le plus grand fournisseur d’énergie sur le marché belge, où l’entreprise est active dans la production d’électricité, la vente d’électricité et de gaz naturel et les services énergétiques. Elle propose des solutions énergétiques à valeur ajoutée ainsi que des services sur mesure à ses 2 millions de clients résidentiels, professionnels et industriels. ENGIE Electrabel dispose d’une base de production diversifiée de 9.529 MW en Belgique, à proximité de ses clients. Cette base se compose d’installations qui fonctionnent à partir de sources d’énergie renouvelables et de centrales électriques conventionnelles et nucléaires. Les sites de production d’ENGIE Electrabel comptent parmi ceux émettant le moins de CO<sub>2</sub> en Europe. L’entreprise est le plus grand producteur d’énergie verte du pays, reposant sur une capacité totale de 647 MW d’énergie renouvelable.

### **À propos d’Eneco Wind Belgium SA**

Fort d’une capacité de production de plus de 1 000 MW, le Groupe Eneco occupe une place de choix dans le domaine de la fourniture et de la production d’énergie renouvelable et est l’un des principaux acteurs dans le secteur de l’énergie éolienne dans le Benelux et au Royaume-Uni. Eneco Wind Belgium est l’entreprise du groupe en charge de la production d’énergie éolienne sur terre et en mer en Belgique. Eneco Wind Belgium dispose de 96 éoliennes onshore (accumulant une capacité de plus de 200 MW) et détient 25 % de participation dans le parc éolien offshore belge Norther (44 éoliennes, 370 MW). Outre la production et la distribution d’énergie renouvelable, son principal objectif est d’atteindre une durabilité mondiale. L’entreprise, qui compte plus de 300 employés et des Business Units à Malines, Gand et Wavre, a pour ambition de fournir une énergie totalement durable et produite localement à son million de clients d’ici 2025.

Pour de plus amples informations : [www.eneco.be](http://www.eneco.be)

## Conseillers du projet

Conseil financier : Société Générale

Conseil juridique : Allen & Overy (projet), Loyens & Loeff (syndicat des banques), Linklaters (EIB)

Conseil technique : Mott McDonald

Conseil et courtier en assurances : Marsh/Averbo

Conseil en assurances pour les prêteurs : Benatar & Co

Conseil comptable et fiscal : PWC

Audit du modèle financier : Mazars LLP

