

Des produits fiables, pour sécuriser l'avenir

■ John Baxevanidis, Subsea Business Manager.

■ Florian Carmona, Marketing Manager.

Grâce à son expertise avérée dans l'Oil&Gas, Exsto est reconnu au niveau mondial pour la fiabilité de ses produits. Alors qu'aujourd'hui, la transition énergétique est déjà bien amorcée avec des perspectives et des marchés d'avenir, l'entreprise se veut être actrice de ces mutations à l'international et surtout sur le marché français, pour répondre à la nécessaire structuration de la filière en France.



EXSTO BÉNÉFICIE D'UNE EXPERTISE AVÉRÉE SUR LA PROTECTION DES CÂBLES ET FLEXIBLES EN MILIEU MARIN ACQUISE GRÂCE AUX EXIGENCES DU MARCHÉ OIL & GAS. SA VOLONTÉ EST DE METTRE CE SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DU MARCHÉ DE L'ÉOLIEN FLOTTANT. QUEL EST VOTRE POSITIONNEMENT ACTUEL ?

Exsto est un spécialiste et un expert de la fabrication de pièces de protection des câbles et flexibles sous-marins.

La philosophie du groupe Exsto, « Perfecting Performance », consiste à positionner la performance de nos clients comme la priorité. Notre objectif est de relever tous leurs défis pour contribuer de manière

durable à leur compétitivité. Nous nous positionnons plus particulièrement comme leader mondial pour les pièces de grande taille et les pièces complexes pour les applications dynamiques. Nos deux produits phares aujourd'hui sont les Bend Restrictors et les Bend Stiffeners, qui visent à augmenter la performance des câbles et flexibles, en limitant ou en réduisant leur rayon de courbure. Nous sommes particulièrement reconnus pour la fiabilité de nos produits, et nous travaillons beaucoup avec le monde de l'Oil&Gas.

Dès le départ, Exsto a commencé à fournir des pièces pour le marché de l'Oil&Gas, toujours pour les applications sous-marines. Notre expertise s'est donc fortement construite dans cette industrie.

C'EST UN MARCHÉ QUI SE DÉVELOPPE ET SE RESTRUCTURE FORTEMENT D'AILLEURS. QUELLES SONT LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS QU'IL A CONNUES ?

Il y a une transition énergétique qui est en train de s'opérer avec un fort développement des énergies renouvelables. Dans ce cadre, il était d'abord question des éoliennes terrestres ou en mer (avec technologie fixe donc proches des côtes).

Aujourd'hui, nous sommes conscients que la vraie évolution consiste à faire de l'éolien flottant, avec des nouvelles contraintes dynamiques, qui se rapprochent des exigences de l'Oil&Gas. Dans ce cadre, nous mettons à disposition tout notre savoir-faire et notre expertise acquis auprès des plus grands opérateurs pour servir l'industrie de l'éolien flottant !

QUELS VONT ÊTRE LES GRANDS DÉFIS À RELEVER ET COMMENT Y CONTRIBUEZ-VOUS ?

Actuellement, le marché français est en pleine structuration. Des équipes sont en train d'être créées au sein des grands donneurs d'ordre, avec une certaine méconnaissance des fournisseurs.

Notre enjeu est donc de nous faire connaître auprès de ces acteurs afin de leur apporter toute notre expertise et notre technologie pour contribuer à la fiabilisation de l'éolien flottant français. Notre plus grand défi est de sécuriser l'avenir en protégeant les câbles et flexibles sous-marin, au service de l'émergence des technologies d'éolien flottant, pour accompagner la transition énergétique.

