

Communiqué de presse

Le 31 août 2007, un Accord de Coopération Commerciale a été signé entre les sociétés **Marine Subsea AS** (Andalsnes, Norvège), **EXSTO SAS** (Romans-sur-Isère, FRANCE), et sa filiale **DUNLAW Engineering Ltd** (Aberdeen et Atworth, Royaume Uni).

Le Groupe Marine Subsea AS (MSG) situé à Andalsnes en Norvège, fabricant de bouées sous-marines, DUNLAW Engineering Ltd (DUNLAW) basé à Aberdeen et Atworth au Royaume Uni, et sa maison mère EXSTO SAS, située à Romans-sur-Isère en France, fabricants de pièces techniques en polyuréthane coulé et en acier, annoncent qu'ils ont conclu ensemble un accord commercial et marketing pour les marchés du secteur de l'Offshore.

Les sociétés disposent de gammes de produits complémentaires et grâce à cet accord souhaitent :

- Proposer aux fabricants de conduites sous-marines et installateurs de champs pétroliers des solutions complètes, intégrant des bouées et des équipements de lignes de production, dans le monde entier,
- Optimiser leurs efforts de marketing.

Un premier contrat collectif a déjà été conclu avec Nexen Inc UK pour lequel les partenaires livrent un système de bouées réalisé par MSG et des accessoires de protection d'impacts produits par DUNLAW.

Christophe TORRES, Directeur Général d'Exsto SAS et de DUNLAW Engineering Ltd, commente cet accord :

" Cet accord nous donne la possibilité de présenter à nos clients de l'Offshore, une offre complète grâce à notre gamme de produits existants (Vertèbres, limiteurs de courbure, Suppressions Vortex, Protections d'impacts, Systèmes d'étanchéité, Marqueurs, etc....) et grâce à l'expérience de MSG dans la fourniture de bouées."

Egil OPSAHL, Directeur Général du Groupe Marine Subsea AS commente à son tour l'accord :

"La Coopération avec DUNLAW et EXSTO optimise notre présence sur le marché. Elle nous permet de proposer une gamme complète de produits à nos clients pendant que l'on concentre nos propres efforts sur l'optimisation de nos produits et de la technologie concernant les bouées sous marines. De plus, un partenariat rapproché avec des experts en fabrication de Polyuréthane ouvre des perspectives futures intéressantes".

DUNLAW Engineering Ltd (www.dunlaw.com) :

Créé en 1999 (siège social à Aberdeen UK) DUNLAW dessine et fabrique à son usine d'Atworth UK, des produits pour les équipements pipeline (Vertèbres, Suppressions Vortex, Systèmes d'étanchéité, Protections d'impacts, Clamps, etc....) pour le marché global pétrolier et offshore. Le capital de Dunlaw appartient à 100 % à Exsto depuis le mois de mars 2006.

Exsto SAS (www.exsto.com) :

Exsto est leader dans la fabrication de pièces en polyuréthane coulé, avec des compétences spécifiques dans la fabrication de pièces de grandes dimensions.

Chiffre d'affaires 2007 : 25 M€ - 180 personnes.

Concernant le marché offshore, Exsto fabrique des pièces statiques et dynamiques comme par exemple des limiteurs de courbures, et est qualifié pour mouler des pièces jusqu'à 2,5 tonnes l'unité.



Certifié ISO 9001 : 2000
Certificat n° FQA 0354712

Groupe Marine Subsea AS (www.msgmarine.no) :

Créé en 2001 à partir des technologies développées par la société mère PartnerPlast AS, Le Groupe Marine Subsea AS conçoit et fabrique des bouées sous marines de haute technologie pour le marché de l'offshore dans son usine d'Andalsnes en Norvège. Les produits sont actuellement en service en mer du nord, d'Afrique et du Brésil. MSG a investi, au cours de l'année 2007, 3 M€ dans de nouvelles installations pour la fabrication des bouées sous marines, en augmentant significativement sa capacité de production.