

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 16 avril 2018

## Naval Group et ALCEN renforcent leur coopération technique et commerciale

**Engagés dans un accord de collaboration depuis 2013, Naval Group et Alcen prolongent leur coopération pour cinq ans. L'accord signé entre les deux sociétés établit un cadre pour favoriser des développements communs et identifier de nouveaux marchés.**

Naval Group s'entoure de partenaires pour progresser en termes de recherche et développement et mieux répondre aux besoins de ses clients. ALCEN est composée d'une trentaine de PME innovantes tel qu'ALSEAMAR à qui Naval Group a décerné son prix de l'innovation fournisseurs en 2017 pour leur apport dans les Systèmes Antennaires de radiocommunication. Le renouvellement de cet accord illustre les relations solides que Naval Group établit avec les PME du groupe ALCEN.

Cet accord de coopération entre ALCEN et Naval Group comporte ainsi deux volets :

- le premier vise à renforcer la coopération entre les deux organisations en matière de recherche et développement à travers la co-conception de produits et systèmes innovants ;
- le second porte sur le développement d'une dynamique commerciale conjointe favorisant l'identification de débouchés sur les marchés français et internationaux.

La signature de l'accord étend les pistes de collaboration entre les entités à de nouveaux domaines techniques : l'énergie pour les armes électriques avec ITHPP, les matériaux et procédés de mise en œuvre avec ATMOSAT et ALSYMEX, la sûreté de fonctionnement et la sécurité à bord avec AER et ATMOSAT, la géolocalisation avec TRONICO, ou encore les technologies pour drones et communications avec ALSEAMAR.

### **Naval Group et ALSEAMAR exemple d'une succes story**

Naval Group a initié des travaux sur le sujet des antennes filaires en fibre optique, et en a confié la réalisation à ALSEAMAR, dans le cadre de l'accord de coopération. Le développement de cette antenne innovante se fait de façon collaborative et itérative grâce à une répartition efficace des compétences entre les équipes d'ALSEAMAR et les équipes de Naval Group. Un premier démonstrateur devrait être réalisé fin 2018.

**Camille Gautier**

Responsable valorisation innovation  
Tel. +33 (0) 44 76 57 66  
Mob: + 33 (0)7 72 30 94 43  
camille.gautier@naval-group.com

**Emmanuel Gaudez**

Tel. +33 (0)1 40 59 55 69  
Mob. +33 (0)6 61 97 36 63  
emmanuel.gaudez@naval-group.com

À propos de Naval Group

Naval Group est le leader européen du naval de défense. Entreprise de haute technologie d'envergure internationale, Naval Group répond aux besoins de ses clients grâce à ses savoir-faire exceptionnels, ses moyens industriels uniques et sa capacité à monter des partenariats stratégiques innovants. Le groupe conçoit, réalise et maintient en service des sous-marins et des navires de surface. Il fournit également des services pour les chantiers et bases navals. Enfin, le groupe propose un panel de solutions dans les énergies marines renouvelables. Attentif aux enjeux de responsabilité sociale d'entreprise, Naval Group est adhérent au Pacte mondial des Nations unies. Le groupe réalise un chiffre d'affaires de 3,7 milliards d'euros et compte 13 429 collaborateurs (données 2017).

À propos d'ALCEN :

De hautes technologies au service de l'innovation. ALCEN travaille dans les domaines de la Défense et Sécurité, de l'Energie, du Médical et Santé, de l'Aéronautique et Spatial et des Grands Instruments Scientifiques. ALCEN a pour ambition d'y établir une politique constante d'innovation appliquée en priorité à ses propres produits et ses propres services. Pour ce faire, ALCEN développe en interne une base technologique particulièrement étendue. Elle collabore étroitement avec des centres de recherche. Elle transfère systématiquement d'un domaine vers les autres les avancées technologiques et retours d'expérience. ALCEN développe ses technologies dans des laboratoires spécialisés organisés autour d'un nombre limité d'experts de haut niveau. ALCEN construit ainsi un modèle technologique intégré original bénéficiant d'une productivité d'exception.