

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lorient, le 7 janvier 2020



## François Demoulin prend la direction de Naval Group à Lorient

**François Demoulin a été nommé à la tête du site Naval Group de Lorient au 1<sup>er</sup> janvier 2020.**

**François Demoulin a été nommé à la tête du site Naval Group de Lorient, le site de référence en matière de conception, construction et intégration des bâtiments de surface. Directeur du site de Toulon depuis 2013, François Demoulin a une solide expérience des services et de la maintenance en condition opérationnelle au sein de Naval Group, où il a notamment supervisé le chantier de grande ampleur de la refonte à mi-vie du porte-avions Charles-de-Gaulle.**



Dans le cadre de ses nouvelles fonctions à Lorient, François Demoulin aura notamment pour mission de piloter la réalisation des programmes de bâtiments de surface FREMM, FDI et Gowind®, pour la France et l'international, et de poursuivre la transformation industrielle du site de Lorient.

« Je suis très fier de rejoindre les équipes du site de Lorient, un site d'excellence en matière de conception et de construction de bâtiments de surface », a déclaré François Demoulin.

## Lorient, le site de référence des bâtiments de surface

Le site de Lorient emploie plus de 2200 collaborateurs, dont plus de 800 ingénieurs et cadres et plus de 1200 ouvriers qualifiés et techniciens de la construction navale. Ses principales activités sont la conception, la construction et l'intégration des systèmes, pour les bâtiments de surface.

Actuellement, le site de Lorient réalise les programmes FREMM et FDI pour la France, et le programme Gowind® à l'export. L'Alsace, frégate multi-missions (FREMM) de défense aérienne, a été mise à l'eau le 18 avril 2019 et sera livrée en 2021. La Lorraine, dernière FREMM également optimisée pour la défense aérienne, est en cours d'assemblage et sera mise à l'eau en septembre 2020.

Le site Naval Group de Lorient a débuté la construction de la première frégate de défense et d'intervention, l'Amiral Ronarc'h, premier navire d'une série de cinq

commandés par la Marine nationale. Conçus de façon entièrement numérique, leur livraison s'étaleront de 2023 jusqu'en 2029.

Avec une volonté de moderniser un outil industriel complexe au service de la performance et de l'atteinte d'objectifs ambitieux, Naval Group prévoit d'investir 40M€ d'ici 2021 sur le site de Lorient, dont 27 M€ ont déjà été investi entre 2018 et 2020.

Le plan de modernisation répond à la stratégie de conquête qui vise à optimiser sécurité, qualité, coûts et délais, pour mieux répondre aux défis de compétitivité lancés au naval de défense.

Porté sur l'innovation, le site de Lorient n'a cessé de perfectionner ses techniques de production grâce à la mise en œuvre de nouveaux outils de conception numérique collaboratifs permettant notamment le déploiement de systèmes digitalisés, dans toutes les étapes de la construction, avec en particulier le recours à la réalité augmentée.

### **Biographie de François Demoulin**

Né en 1966, François Demoulin est diplômé de l'école Polytechnique et de Sup'Aéro. Il est ingénieur général de l'armement.

En 1991, il intègre la Délégation Générale pour l'Armement au sein du Centre d'essais de la Méditerranée où il exerce successivement les fonctions de responsable des mesures sur l'île du Levant, responsable du service Informatique temps réel et télécommunications puis, sous-directeur technique.

C'est en 2000, qu'il rejoint Naval Group en tant que chargé du projet du Système de Combat des Bâtiments de Projection et de Commandement (BPC). En 2003, il rejoint la business unit Combat Management System, comme directeur industriel puis directeur, tout en étant nommé directeur de l'établissement Naval Group du Mourillon. Suite à la convergence des activités Système de combat de Thales et Naval Group en 2007, François Demoulin devient directeur industriel de la nouvelle division Systèmes d'Information et de Sécurité, qui regroupe les collaborateurs des sites du Mourillon et de Bagneux.

En septembre 2009, François Demoulin prend les fonctions de directeur du pilotage industriel de la direction Services de Naval Group. Il était, depuis le 1er mars 2013 directeur du site de Toulon.

---

**Contacts presse :**

**Véronique PAGE**

Mob. +33 (0)6 37 18 01 32

veronique.page@naval-group.com

**Bérengère GOURAUD**

Tel. : +33 (0)1 40 59 56 44

Mob. : +33 (0) 7 86 76 53 79

berengere.gouraud@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 3,6 milliards d'euros et compte 14 860 collaborateurs (données 2018).

[www.naval-group.com](http://www.naval-group.com)

