

Naval Group choisit les solutions iXblue pour assurer la navigation des futurs bâtiments ravitailleurs de forces (BRF) de la Marine



Saint-Germain-en-Laye, 15/09/2020 – iXblue a été sélectionné par Naval Group pour assurer la navigation des quatre futurs pétroliers ravitailleurs de la Marine nationale. Les centrales de navigation Phins et les calculateurs & systèmes de distribution de données Netans équiperont ainsi les futurs bâtiments logistiques, dans le cadre du programme « Flotte Logistique »

(FLOTLOG) conduit par l'Organisation internationale de coopération en matière d'armement (OCCAr) pour le compte de la Direction générale de l'armement (DGA) et de son homologue italien NAVARM. Ce contrat vient ainsi renforcer une collaboration de longue date avec Naval Group, les solutions de navigation iXblue ayant déjà été sélectionnées par le chantier naval pour des programmes français et export.

« Les BRF sont une composante stratégique essentielle aux opérations navales de la France et de ses pays alliés. Ils permettront à la Marine française d'opérer en mer au sein de théâtres d'opérations éloignés de la métropole ou des bases de soutien » explique Benoît Kerouanton, Responsable de la division Navigation chez iXblue. « Une donnée de navigation fiable, résiliente et performante sur la durée est donc indispensable au succès des opérations de ces navires, sur lesquels repose l'autonomie des bâtiments de combats et aéronefs de la Marine française. Nos centrales de navigation Phins et nos calculateurs & systèmes de distribution de données Netans répondent ainsi parfaitement à ce besoin de fiabilité et de performance, et ce quel que soit l'environnement, y compris lorsque les signaux GNSS sont inaccessibles ou brouillés. Avoir été sélectionné par Naval Group et continuer à participer à la capacité de défense française en assurant la navigation de ces quatre nouveaux BRF est une source de fierté pour notre groupe. »

Basées sur la technologie du gyroscope à fibre optique (FOG), les solutions de navigation iXblue équipent déjà plus de 650 navires de surface et plateformes sous-marines au sein de 40 marines nationales et garde-côtes à travers le monde, incluant des programmes majeurs tels que les futures frégates de défense et d'intervention de la Marine française, les nouveaux sous-marins nucléaires d'attaque du type Astute et les porte-avions de la classe Queen Elizabeth de la Royal Navy, ou encore les frégates du type F123 (classe Brandenburg) et du type 122 (classe Bremen) de la Marine allemande.

Contact presse :

Marion Seyve

Chargée de communication

+33 (0)1 30 08 88 88

marion.seyve@ixblue.com

A propos d'iXblue

iXblue est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements de haute technologie dans les domaines de la mer, de la photonique et de l'autonomie. L'expertise interne du groupe comprend des systèmes et solutions innovantes pour la navigation inertielle, le positionnement et l'imagerie sous-marine ainsi que la construction navale et les moyens de tests et simulation. Les technologies développées par iXblue permettent à ses clients civils et militaires de réaliser leurs opérations maritimes, terrestres et spatiales avec la plus grande fiabilité et efficacité. Le groupe emploie plus de 650 collaborateurs dans le monde et opère dans plus de 60 pays.