

Pour la presse spécialisée



Le ministère de la Défense néerlandais célèbre l'ouverture du nouveau centre de formation pour appareils NH90 à Den Helder

-- Les Forces aériennes royales néerlandaises lancent la formation sur simulateur d'entraînement aux missions NH90 dans le nouvel établissement de Den Helder --

Sesto Calende, Italie, 30 octobre 2019 – Rotorsim, la coentreprise détenue en parts égales par CAE et Leonardo, a annoncé aujourd'hui le lancement du programme de formation sur simulateur d'entraînement aux missions (FMFT) NH90, qui a été relocalisé du centre de formation de Rotorsim à Sesto Calende, en Italie vers un nouveau centre situé à la base maritime aéronavale De Kooy à Den Helder, aux Pays-Bas.

Le ministère de la Défense néerlandais (NLMOD) et le Commandement des hélicoptères de la Défense néerlandaise ont récemment organisé une cérémonie pour l'ouverture du nouveau centre de formation NH90 à Den Helder. Des officiers de la Marine royale néerlandaise ainsi que des Forces aériennes royales néerlandaises, des représentants de la NLMOD ; des hauts dirigeants de CAE, de Leonardo et de Rotorsim et des représentants militaires de l'Italie et de la Belgique ont pris part à la cérémonie

« Nous avons entraîné nos équipages NH90 en Italie au cours des huit dernières années dans le cadre du programme conjoint à succès NH90, » affirme le commodore de l'air Robert Adang, commandant du Commandement des hélicoptères de la Défense néerlandaise. « Le nouveau centre de formation de Den Helder nous permettra dorénavant d'entraîner nos équipages aux Pays-Bas tout en élargissant nos capacités de formation synthétique. La valeur de la formation sur simulateur est essentielle à la préparation aux missions et le FMFT NH90 joue un rôle clé dans l'entraînement de nos équipages NH90. »

Dans le cadre de la relocalisation du programme de formation NH90, Rotorsim a déplacé le poste de pilotage du simulateur pour l'hélicoptère de frégate OTAN NH90 appartenant au NLMOD, du centre de formation Rotorsim, vers les nouvelles installations situées à Den Helder. De plus, le ministère de la Défense néerlandais (NLMOD) avait donné le mandat à CAE de concevoir et de fabriquer une nouvelle plateforme de simulateur (RO/RO) à postes de pilotage interchangeable, comprenant un système de mouvement électrique à six degrés de liberté, une plateforme vibrante hautement performante qui permet de reproduire les sensations de vibration essentielles aux pilotes d'hélicoptères et le plus récent générateur d'images CAE Medallion-6000 muni d'un système d'affichage à projecteur laser. La conception des postes de pilotage interchangeable permet l'utilisation dans le simulateur de postes de pilotage représentant différents types d'hélicoptères, ce qui offre la possibilité à NLMOD de faire l'acquisition d'autres simulateurs de postes de pilotage dans le futur. Sous un contrat de sous-traitance avec Rotorsim, CAE fournira maintenant des services de maintenance et de soutien pour le simulateur d'entraînement au vol et aux missions NH90 situé à Den Helder.



Martin Seger, CAE (gauche) ; Stefano Ceriani, Rotorsim (centre) ; et le commodore de l'air Robert Adang, commandant du Commandement des hélicoptères de la Défense néerlandaise (droite) célèbrent le lancement de la formation NH90 à la base maritime aéronavale De Kooy à Den Helder, aux Pays-Bas.



Le Commandement des hélicoptères de la Défense néerlandaise s'entraîne maintenant sur un simulateur d'entraînement au vol et aux

Pour la presse spécialisée



missions NH90 à Den Helder, aux Pays-Bas.

« Par l'intermédiaire de Rotorsim, notre coentreprise avec Leonardo, nous menons à bien, et avec fierté le programme de formation NH90 des Pays-Bas depuis 2011, et les aidons à relocaliser le programme de formation NH90 à Den Helder, » affirme Marc-Olivier Sabourin, vice-président et directeur général, Défense et sécurité à CAE. « Le FMFT NH90 est maintenant en service à Den Helder où CAE soutient l'exploitation du simulateur d'hélicoptère Lynx de l'OTAN depuis plus de 25 ans. Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration avec le ministère de la Défense et de les épauler dans l'atteinte d'exigences de formation et de préparation. »

À propos de Leonardo

Leonardo, société mondiale de haute technologie, figure parmi les dix premiers acteurs mondiaux de l'aérospatiale, de la défense et de la sécurité et constitue la principale entreprise industrielle italienne. Organisée en cinq divisions commerciales, Leonardo possède une présence industrielle significative en Italie, au Royaume-Uni, en Pologne et aux États-Unis, où elle mène également des activités par la voie de filiales telles que Leonardo DRS (électronique de défense) ainsi que de coentreprises et partenariats : ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space et Avio. La Société est présente sur les marchés internationaux les plus importants, comme elle exploite ses domaines de leadership technologique et de produits (hélicoptères, avions, aérostructures, électronique, cybersécurité et espace). Coté à la Bourse de Milan (LDO), Leonardo a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires consolidé de 12,2 milliards d'euros et investi 1,4 milliard d'euros en recherche et développement. Le Groupe fait partie de l'indice de durabilité Dow Jones (DJSI) depuis 2010 et s'est établi en tant que chef de file dans l'industrie aéronautique et le secteur de la Défense du DJSI en 2019.

À propos de CAE

L'unité commerciale Défense et sécurité de CAE aide ses clients à atteindre et à maintenir le meilleur état de préparation des missions qui soit. Nous sommes un intégrateur de systèmes de formation de classe mondiale qui offre un vaste éventail de centres et de services de formation et de produits de simulation dans les segments de marché des forces aériennes, des forces terrestres, des forces navales et de la sécurité publique.

CAE est un chef de file mondial en formation dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et de la santé. Appuyés par plus de 70 ans d'innovations, nous participons à la définition des normes mondiales en formation. Nos solutions innovatrices, qui vont de la formation virtuelle à l'entraînement en vol, rendent le transport aérien plus sécuritaire, gardent nos forces de défense prêtes pour leurs missions et améliorent la sécurité des patients. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec plus de 10 000 employés, 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. Nous assurons chaque année la formation de plus de 220 000 membres d'équipage du secteur civil et du secteur de la défense, dont plus de 135 000 pilotes, et de milliers de professionnels de la santé dans le monde. www.cae.com

Pour la presse spécialisée



Suivez-nous sur Twitter @CAE_Inc et @CAE_Defence

Personnes-ressources à Leonardo :

Service de presse
+39 0632473313, pressoffice@leonardocompany.com

Personnes-ressources à CAE :

Médias :
Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales,
+1-514-340-5536, helene.v.gagnon@cae.com

Presse spécialisée :
Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Défense et sécurité,
+1-813-887-1242, chris.stellwag@cae.com

Relations avec les investisseurs :
Andrew Arnovitz, vice-président, Stratégie et Relations avec les investisseurs,
+1-514-734-5760, andrew.arnovitz@cae.com