



Pour la presse spécialisée

La Royal Australian Navy commence officiellement la formation sur l'hélicoptère MH-60R Seahawk

– Le simulateur MH-60R construit par CAE pour la RAN est le premier à être qualifié au niveau D

Tampa (Floride, États-Unis), le 31 mars 2015 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui que la Royal Australian Navy (RAN) a mis en service le premier de deux dispositifs d'entraînement au vol tactique et opérationnel (TOFT) MH-60R Seahawk ainsi qu'un entraîneur à la maintenance de l'avionique et au chargement des armes (AMT/WLT) MH-60R. Les simulateurs MH-60R sont installés à la base HMAS Albatross, qui est située près de Nowra en Nouvelle-Galles-du-Sud et qui abrite le corps aérien Fleet Air Arm de la Royal Australian Navy.

CAE a également annoncé que le dispositif TOFT MH-60R a été officiellement qualifié au niveau D par l'autorité de navigabilité des forces de défense australiennes en fonction d'une évaluation effectuée par une autorité indépendante. Il s'agit du premier simulateur d'hélicoptère MH-60R à être officiellement qualifié au niveau D, soit le niveau le plus élevé dans la classification des simulateurs de vol.

« Le MH-60R Seahawk jouera un rôle crucial en tant que nouvel hélicoptère de combat naval de la Royal Australian Navy, et nos systèmes d'entraînement MH-60R serviront largement à préparer nos équipages à accomplir efficacement et de façon sécuritaire une série de missions », a déclaré Colin Lawrence, commodore et directeur général des Systèmes d'aviation navale au sein de l'Australian Defence Materiel Organisation. « Nous sommes extrêmement heureux du niveau de qualité et de fidélité que CAE fournit dans notre vaste gamme de dispositifs d'entraînement MH-60R, et nous comptons sur les services soutenus de soutien en service de CAE sur le programme MH-60R. »

L'Australie fait actuellement l'acquisition d'une flotte de 24 hélicoptères MH-60R Seahawk dans le cadre du programme de vente de matériel militaire à l'étranger (FMS) du gouvernement américain. Il s'agit du tout premier approvisionnement en hélicoptère de lutte anti-sous-marine et de lutte antinavire de l'U.S. Navy à l'extérieur des États-Unis. À la fin de 2012 et au début de 2013, CAE a remporté des contrats FMS de la part de l'U.S. Navy pour concevoir et construire deux TOFT MH-60R et un AM/WLT MH-60R pour la Royal Australian Navy.

« Les forces de défense australiennes sont à l'avant-garde partout dans le monde dans l'utilisation de la formation synthétique pour répondre davantage à leurs besoins en formation, et les systèmes d'entraînement MH-60R Seahawk que nous avons livrés contribueront à la sécurité, à l'efficacité et à l'état de préparation général des équipages du MH-60R », a déclaré Ray Duquette, président et directeur général de CAE USA. « La Royal Australian Navy exploitera certains des simulateurs d'hélicoptères les plus évolués au monde, et CAE est fière de les avoir livrés dans les délais prévus et elle s'engage à fournir du soutien à long terme. »

Les deux dispositifs TOFT MH-60R sont dotés d'un entraîneur de vol opérationnel (OFT) à système de mouvement complet qui sert à former les pilotes ainsi que d'un entraîneur à l'utilisation tactique de l'armement (WTT) qui sert à former les officiers responsables des missions aériennes tactiques et les opérateurs de capteurs arrière sur l'hélicoptère MH-60R Seahawk. Les simulateurs MH-60R pour la Royal Australian Navy sont dotés du système de

mouvement électrique CAE True, des sièges simulant le mouvement, d'un écran visuel Barco de 220 degrés sur 60 degrés, et du générateur d'images CAE Medallion-6000 de dernière génération. Les dispositifs OFT et WTT MH-60R peuvent être exploités de façon autonome ou en réseau afin de devenir un entraîneur de vol tactique et opérationnel MH-60R pour fournir un système complet de formation aux missions des membres d'équipage.

Les simulateurs MH-60R pour la RAN sont également équipés de la base de données commune (CDB). Ainsi, la RAN peut tirer parti des bases de données déjà développées par CAE Australie pour d'autres programmes en Australie.

CAE est un chef de file mondial dans la fourniture de solutions de formation complètes, basées sur des technologies de simulation et des services intégrés de formation de classe mondiale. L'entreprise compte 8 000 employés dans plus de 160 sites et centres de formation répartis dans 35 pays. Notre vision est d'être le Partenaire de choix de nos clients et nous bâtissons des relations à long terme avec eux. Nous offrons à nos clients de l'aviation civile, de la défense et de la sécurité une gamme complète de solutions innovatrices composée de produits, de services et de centres de formation qui répondent aux besoins essentiels de leurs missions en matière de sécurité, d'efficacité et de préparation. Nous offrons des solutions similaires à nos clients des secteurs de la santé et des mines. CAE dispose du plus important parc de simulateurs de vol civils et militaires, soutenu par une large gamme de services après-vente, et répond aux besoins de ses clients depuis près de 70 ans. Nous disposons du plus grand réseau de services de formation au monde et offrons des services de formation civile, militaire et sur hélicoptère dans plus de 67 emplacements partout dans le monde et formons plus de 120 000 membres d'équipage civils et militaires chaque année. www.cae.com

Suivez-nous sur [Twitter @CAE_Inc](#) et [@CAE_Defence](#).

- 30 -

Des photos sont disponibles à www.cae.com/photos

Personnes-ressources à CAE :

Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales, +1-514-734-5788, 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