



Pour la presse spécialisée

Les simulateurs C-130H et KDC-10 relocalisés des RNLAf sont maintenant prêts pour la formation à la base Gilze-Rijen

Orlando (Floride, États-Unis), le 28 novembre 2016 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – La semaine dernière, à la base aérienne Gilze-Rijen, les Forces aériennes royales néerlandaises (RNLAf) ont organisé une cérémonie visant à inaugurer officiellement le nouveau centre d'entraînement pour ses simulateurs de missions C-130H et KDC-10, et à renouveler l'accord de partenariat actuel entre CAE et le ministère de la Défense néerlandais (NLMOD).

Parmi ceux qui ont pris part à la cérémonie, le lieutenant-général Dennis Luyt, commandant des Forces aériennes royales néerlandaises; Ron Kolkman, directeur de la Défense Matériel Organisation et de la Joint Information Management Command (DMO/JIVC) des Pays-Bas; Peter Noordanus, maire de la ville de Tilburg; et d'autres représentants du NLMOD et dirigeants de CAE.

Les simulateurs C-130H et KDC-10 construits par CAE, initialement livrés en 2009 au centre de formation de CAE Amsterdam situé à Hoofddrop, ont récemment été relocalisés par CAE vers le nouveau centre d'entraînement des RNLAf, appelées GATE 2, qui est situé à proximité de la base aérienne Gilze-Rijen, entre les villes de Breda et de Tilburg.

L'accord entre le NLMOD et CAE a également été renouvelé. CAE a fourni au NLMOD des systèmes et des services d'entraînement sur diverses plateformes, par exemple les simulateurs C-130H, KDC-10, CH-47 et NH90.

« Nos avions C-130 et KDC-10 jouent un rôle essentiel au chapitre du transport et du ravitaillement des Forces aériennes royales néerlandaises, et cela ne serait pas possible sans nos équipages très qualifiés et très compétents qui soutiennent nos missions », a déclaré le lieutenant-général Dennis Luyt, commandant des RNLAf. « De plus en plus, nous tirons avantage de nos systèmes de simulation afin de répondre à un nombre accru d'exigences en matière de formation, et un partenariat avec une entreprise comme CAE peut nous aider à devenir plus efficaces et à adopter des approches plus innovatrices, ce qui nous permettra d'améliorer nos capacités de formation axée sur la simulation. »

Depuis la livraison des simulateurs en 2009, CAE a fourni des services complets de maintenance et de soutien des simulateurs C-130H et KDC-10, et poursuivra sur cette lancée à la base aérienne Gilze-Rijen.

Les RNLAf exploitent le C-130H de Lockheed Martin à titre d'avion de transport moyen, et le KDC-10 comme avion de ravitaillement et de transport stratégique.

« Nous sommes heureux d'avoir aidé les RNLAf à relocaliser leurs simulateurs C-130 et KDC-10, qui sont maintenant prêts pour la formation à la base Gilze-Rijen, et nous espérons poursuivre notre collaboration avec le ministère de la Défense néerlandais », a affirmé Ian Bell, vice-président et directeur général, Europe/Moyen-Orient/Afrique à CAE. « La vision de notre entreprise consiste à être le partenaire de choix en matière de formation pour nos clients et notre entente de partenariat constitue un excellent exemple d'une relation mutuellement avantageuse qui permet au NLMOD d'améliorer sa sécurité, son efficacité et sa préparation. »

À propos de CAE

La division 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. Nous desservons des clients mondiaux dans les domaines de la défense et de la sécurité par l'intermédiaire de nos opérations régionales au Canada, aux États-Unis et en Amérique latine, en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique ainsi qu'en Asie-Pacifique, qui tirent profit de la gamme complète de capacités, de technologies et de solutions de CAE.

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 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 8 000 employés, 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. Nous assurons chaque année la formation de plus de 120 000 membres d'équipage du secteur civil et du secteur de la défense et de milliers de professionnels de la santé dans le monde. www.cae.com

Suivez-nous sur Twitter @CAE_Inc et @CAE_Defence

- 30 -

Note aux rédacteurs : Des photos de la cérémonie sont disponibles à l'adresse <http://www.cae.com/photos/?LangType=1036>.

Légende : (RNLAf_C-130H_KDC-10_sims_at_Gilze_Rijen_1.jpg) : CAE a relocalisé les simulateurs de missions C-130H et KDC-10 des Forces aériennes royales néerlandaises construits par CAE vers un nouveau centre d'entraînement à la base aérienne Gilze-Rijen.

Légende : (RNLAf_Chief_of_Air_Force_Dennis_Luyt.jpg) : Le général Dennis Luyt, chef d'état-major des Forces aériennes royales néerlandaises, devant le simulateur de missions KDC-10 construit par CAE et récemment relocalisé vers la base aérienne Gilze-Rijen.

Personnes-ressources à CAE :

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