



Pour la presse spécialisée

Un simulateur de vol d'hélicoptère SW-4 fabriqué par CAE entre en service aux Forces aériennes polonaises

Kielce, Pologne, le 5 septembre 2017 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui à l'International Defence Exhibition de MSPO que les Forces aériennes polonaises ont accueilli en service un simulateur de vol SW-4 de série 3000 (FFS).

Le simulateur de vol d'hélicoptère SW-4 de série 3000 de CAE se trouve à la 41st Air Base School à Deblin, en Pologne. Il sera utilisé par les Forces aériennes dans le cadre de son programme de formation actualisé pour les cadets de l'Air.

L'hélicoptère SW-4, conçu en Pologne par PZL-Swidnik, une entreprise de Leonardo Helicopter, est un hélicoptère léger polyvalent et multirôle utilisé par les Forces aériennes polonaises pour la formation spécialisée des pilotes et autres missions utilitaires.

« C'est avec plaisir que nous appuyons les Forces aériennes polonaises avec des produits de simulation très fiables et de haute qualité comme le simulateur d'hélicoptère SW-4. Nous sommes convaincus qu'il permettra d'offrir de la formation de classe mondiale pour les pilotes d'hélicoptères des Forces aériennes polonaises, a dit Marc-Olivier Sabourin, vice-président et directeur général de CAE pour l'Europe et l'Afrique. La formation basée sur la simulation a fait ses preuves comme étant un moyen sécuritaire et rentable de former les pilotes qui aidera à réduire de façon importante les incidents tout en préparant mieux les équipages à des vols opérationnels complexes et tactiques.

Le simulateur de vol d'hélicoptère SW-4 de série 3000 comprend le système de mouvement électrique à six degrés de liberté CAE True et la plateforme vibrante hautement performante qui permet de reproduire les sensations de vibration essentielles aux pilotes d'hélicoptères; un générateur d'images CAE Medallion-6000 de haute-fidélité et un écran dôme à projection directe assurant un champ de vision allant jusqu'à 210 degrés et 80 degrés. Le simulateur SW-4 comprend aussi la base de données de l'Open Geospatial Consortium comme norme internationale pour la création de bases de données d'environnement synthétique. Cette normalisation et ce logiciel commun, également déployé sur les systèmes de formation C295 et M-346 pour les navires et les hélicoptères que CAE développe actuellement pour les Forces aériennes polonaises amélioreront l'interopérabilité au sein des Forces armées polonaises.

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 plus de 8 500 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](https://twitter.com/CAE_Inc) et [@CAE_Defence](https://twitter.com/CAE_Defence)

- 30 -

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