



Pour la presse spécialisée

Rotorsim franchit le cap des 100 000 heures de formation sur simulateur

Sesto Calende (Italie), le 25 juin 2014 – Rotorsim, la coentreprise détenue à parts égales par CAE (NYSE : CAE; TSX : CAE) et Finmeccanica-AgustaWestland, a annoncé aujourd'hui qu'elle a franchi récemment le cap des 100 000 heures de formation sur simulateur.

Rotorsim a été créée en 2003 et a accueilli officiellement sa première classe d'étudiants en juin 2006. À l'origine, la coentreprise de Finmeccanica-AgustaWestland et CAE avait été lancée pour offrir des solutions de formation synthétiques aux exploitants d'hélicoptères AW109 Power et AW139 sur des simulateurs de vol de niveau D à postes de pilotage interchangeable et construits par CAE. Elle a ensuite élargi son offre afin d'inclure la formation pour les appareils AW109 LUH, AW109N, AW189 et NH90. Le centre de formation Rotorsim en Italie fait partie de l'Académie de formation « A. Marchetti » établie par Finmeccanica-AgustaWestland à Sesto Calende. Rotorsim offre également de la formation sur un simulateur AW139 construit par CAE au North East Training Centre de CAE, près de New York.

Daniele Romiti, directeur général d'AgustaWestland a déclaré : « Ce cap important pour Rotorsim souligne notre engagement à fournir à nos clients des services de formation de haute qualité, afin de leur permettre d'améliorer la sécurité et l'efficacité des missions. Nous poursuivrons la mise en œuvre de notre stratégie visant à élargir la prestation de nos services de formation, dans laquelle Rotorsim représente un élément clé. »

« Dépasser le cap des 100 000 heures de formation sur simulateur en moins de huit ans est un jalon remarquable pour Rotorsim », a dit Gene Colabatistto, président de groupe, Défense et sécurité, à CAE. « Nous sommes fiers que la formation sur simulateur se soit avérée un environnement de formation sécuritaire, économique et efficace pour les pilotes d'hélicoptères AgustaWestland, et nous prévoyons que l'atteinte des 100 000 prochaines heures prendra encore moins de temps, étant donné que nos clients ont de plus en plus recours aux programmes de formation sur simulateur haute fidélité offerts par Rotorsim. »

La capacité de simulation de vol de Rotorsim, qui affiche un taux de disponibilité remarquable de 98 %, comprend actuellement cinq simulateurs de vol de niveau D à Sesto Calende, où les ajouts les plus récents de simulateurs ont été ceux pour les appareils AW139 et AW189. Les postes de pilotage des appareils AW109 Power, AW109 LUH et AW109N, et du premier appareil AW139, peuvent également être transférés dans une station d'accueil pour dispositif de formation au vol (FTD) à base fixe. Le simulateur de vol AW139 d'origine a été récemment mis à niveau pour inclure des améliorations visuelles et de scénarios, et le simulateur de vol militaire NH90 prend en charge la formation de pilotes issus de quatre pays. Aux États-Unis, le simulateur de vol AW139 a également été mis à niveau afin d'offrir la capacité logicielle Phase 7 et des améliorations à la visualisation et aux scénarios. En outre, un FTD AW/Frasca offre une capacité additionnelle au niveau 6 de la FAA.

Rotorsim poursuivra son expansion, et en 2015, elle ajoutera à son centre de formation en Italie le tout premier simulateur de vol AW169 de série CAE 3000 au monde. Le simulateur de vol AW169 de série CAE 3000 sera prêt pour la formation à l'été 2015. Un deuxième simulateur de vol AW189 de série CAE 3000, conçu spécialement pour prendre en charge la formation aux opérations de recherche et sauvetage, sera prêt pour la formation en 2015.

À propos d'AgustaWestland

Finmeccanica-AgustaWestland est un fournisseur complet de capacités dans le marché des hélicoptères. Grâce à ses capacités en matière de conception, développement, production et intégration de systèmes pour hélicoptères, à son expérience dans le secteur de la formation et à ses solutions intégrées de soutien aux opérations axées sur le client, la société offre des capacités d'exécution de missions inégalées aux forces militaires et aux exploitants commerciaux du monde entier. Ce savoir-faire, qui s'appuie sur l'excellence technologique et l'innovation, fait de la société l'un des plus importants chefs de file mondiaux dans le secteur des hélicoptères, offrant la plus vaste gamme d'hélicoptères perfectionnés destinés tant à des applications commerciales qu'à des applications militaires. www.agustawestland.com

À propos de CAE

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](https://twitter.com/CAE_Inc) et [@CAE_Defence](https://twitter.com/CAE_Defence)

Contact chez à AgustaWestland :

Geoff Russell, responsable des relations avec les médias

Tél. : +44 (1935) 701117; cell. : +44 (7894) 005872; geoff.russell@agustawestland.com

Contacts chez CAE :

Nathalie Bourque, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales

+1-514-734-5788, nathalie.bourque@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