



## Pour la presse spécialisée

### La coentreprise CAE-Líder renforce son partenariat en formation avec Leonardo Helicopters

**Dallas (Texas, États-Unis), le 8 mars 2017** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE-Líder, la coentreprise entre CAE et Líder Aviação, et Leonardo Helicopters ont annoncé aujourd'hui dans le cadre du salon Heli Expo 2017 la signature d'un accord visant à désigner CAE-Líder comme centre de simulation de vol reconnu pour la prestation d'heures de formation de qualité OEM sur le simulateur de vol AW139 en Amérique du Sud.

Le simulateur de vol AW139 récemment déployé, développé conjointement par CAE et Leonardo Helicopters, est certifié au niveau D, la certification la plus élevée donnée aux simulateurs de vol par l'Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) du Brésil. Depuis l'automne 2016, le simulateur de vol de la série 3000 de CAE est prêt pour la formation initiale, périodique et sur les plateformes pétrolières et gazières au large des côtes à l'intention des pilotes d'AW139 à São Paulo (Brésil), et partout en Amérique du Sud.

« Nous sommes fiers de désigner CAE-Líder comme centre régional de simulation de vol pour assurer le soutien à la formation sur l'AW139 dans cet important marché », a déclaré Daniele Romiti, directeur général de Leonardo Helicopters. « Cet accord représente une nouvelle avancée pour la croissance et le développement du réseau mondial de formation de Leonardo Helicopters et son engagement à soutenir ses clients le plus près possible de l'emplacement de leurs activités. »

« C'est un honneur de développer notre partenariat en formation avec la société Leonardo Helicopters et que notre centre de simulation de vol ait obtenu l'approbation de cette dernière, mettant ainsi en marché la première solution de formation haute fidélité sur l'AW139 en Amérique du Sud », a dit Nick Leontidis, président du groupe, Solutions de formation pour l'aviation civile à CAE. « Cette approbation réaffirme notre engagement à offrir une formation de grande qualité à nos partenaires. »

« Nous sommes ravis de faire partie de ce partenariat qui renforce notre investissement dans la formation propre aux missions de sécurité et de haute qualité, qui est offerte à nos pilotes et à nos clients dans la région », a dit Eduardo Vaz, président et chef de la direction de Líder Aviação.

Cet accord comprend également une relation de travail très étroite, notamment pour les didacticiels et les normes de formation, avec l'académie de formation A Marchetti de Leonardo en Italie. Celle-ci soutiendra le processus d'approbation du centre de simulation de vol reconnu et de Leonardo Helicopters au Brésil, qui collabore avec CAE-Líder sur le plan opérationnel.

#### À propos de Leonardo Helicopters

Leonardo figure parmi les dix plus importants acteurs mondiaux dans les secteurs de l'aéronautique, de la défense et de la sécurité, et est le plus important groupe industriel italien. En tant qu'entité depuis janvier 2016 dont les activités sont réparties en sept divisions (Hélicoptères; Aéronefs; Aéro-structures; Systèmes de bord et spatiaux; Électronique – Défense terrestre et navale; Systèmes militaires; Systèmes informatiques et de sécurité), Leonardo exerce ses activités dans les marchés internationaux les plus compétitifs en tirant parti de ses secteurs technologiques et de son leadership au niveau des produits.

Inscrite à la Bourse de Milan (LDO), Leonardo a enregistré des revenus consolidés de 13 millions d'euros au 31 décembre 2015 et est très présente en Italie, au Royaume-Uni et aux États-Unis.

### **À propos de Líder Aviação**

Líder Aviação est la plus importante compagnie d'aviation d'affaires en Amérique latine. Fondée il y a 58 ans, la compagnie compte 1 400 employés et une flotte de 70 aéronefs. Avec 21 bases opérationnelles au Brésil, la compagnie exerce ses activités dans cinq divisions : affrètement et gestion d'aéronefs; ventes d'aéronefs; maintenance; services de manutention au sol et exploitation d'hélicoptères. Líder Aviação offre également des services de courtage d'assurance aéronautique, de formation sur simulateur de vol et de réparation des hélices d'hélicoptères. Visitez le <http://www.lideraviacao.com.br> pour en savoir plus.

### **À propos 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](http://www.cae.com)  
Suivez-nous sur Twitter @CAE\_Inc

-30-

**NOTE AUX RÉDACTEURS** : Il y aura une séance de photos avec Giovanni Cecchelli, vice-président, Développement des capacités et Gouvernance, Soutien à la clientèle et Formation, Leonardo Helicopters, et Peter Cobb, leader, Développement des affaires, Solutions de formation pour l'aviation civile à CAE, au kiosque de Leonardo Helicopters (#3017) le mercredi 8 mars à 11 h 50 (heure locale de Dallas). Des photos de la cérémonie seront disponibles à [www.cae.com/photos](http://www.cae.com/photos).

### **Personnes-ressources à CAE :**

#### **Média général :**

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

#### **Relations avec les investisseurs :**

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

#### **Presse spécialisée :**

Frédéric Morais, leader – Marketing, Solutions de formation pour l'aviation civile, +1-514-506-8331, [frederic.morais@cae.com](mailto:frederic.morais@cae.com)