

Press Release

Airbus Helicopters lance la construction de sa première ligne d'assemblage final en Chine

La ligne d'assemblage final du H135 marque une étape importante pour l'internationalisation de la Société et son partenariat avec la Chine

Qingdao, le 27 mai 2017 - Airbus Helicopters poursuit son expansion internationale et renforce son partenariat stratégique avec la Chine avec la pose de la première pierre de la ligne d'assemblage final (FAL) d'hélicoptères H135. Il s'agit d'une première pour Airbus Helicopters, mais également pour les constructeurs d'hélicoptères occidentaux en Chine.

La construction de cette ligne d'assemblage à Qingdao, dans la province du Shandong (Est de la Chine) devrait être achevée en 2018. Un accord-cadre signé en juin 2016 prévoit l'assemblage de cent hélicoptères H135 au cours des 10 prochaines années, la sortie d'usine à Qingdao du premier appareil étant planifiée pour la mi-2019. La FAL aura une capacité de production initiale de 18 hélicoptères H135 par an.

« Ce chantier marque une étape historique pour la présence mondiale d'Airbus Helicopters et démontre notre volonté de renforcer la coopération avec une industrie aéronautique chinoise en pleine croissance », a déclaré Guillaume Faury, président d'Airbus Helicopters. « Nous sommes convaincus que ce projet représente une solution gagnant-gagnant qui répondra aux attentes des clients locaux tout en soutenant le développement de services hélicoptères au profit des citoyens chinois. »

Implantée dans la zone de développement industriel Hi-Tech Jimo de la province du Shandong, cette nouvelle FAL sera exploitée conjointement par Airbus Helicopters et Qingdao United General Aviation Company Limited (UGAC), une coentreprise entre China Aviation Supplies Holding Company (CAS) et Qingdao United General Aviation Industrial Development Company Limited (UGA). Suite à l'accord de coentreprise signé en avril 2017, Airbus Helicopters détient une part majoritaire de 51 %.

« La ligne d'assemblage final de H135 est un nouvel exemple fort de la coopération sino-européenne et elle jouera un rôle important dans la promotion du développement de l'industrie aéronautique en Chine », a déclaré M. Li Hai, Président de CAS. « Nous croyons en ce partenariat et sommes impatients de voir le premier hélicoptère Airbus assemblé localement s'envoler dans le ciel chinois. »

Le H135 est l'un des hélicoptères biturbine légers les plus populaires en Chine, où une flotte de 19 hélicoptères H135 est actuellement exploitée, essentiellement dans des missions de secours médical d'urgence hélicoptère (HEMS), recherche et sauvetage (SAR), maintien de l'ordre, lutte contre les incendies et activités touristiques. À ce jour, plus de 1 200 appareils de la famille H135 sont en service à travers le monde, totalisant plus de 4 millions d'heures de vol.

Press Release

Pour la première fois en 2016, la Chine est devenue le plus important marché civil d'Airbus Helicopters en termes de prise de commandes. Compte tenu de l'essor rapide des services de secours d'urgence, des services publics et de l'industrie éolienne offshore dans l'ensemble du pays, la demande potentielle en hélicoptères biturbine légers est évaluée à 600 exemplaires au cours des deux prochaines décennies.

A propos d'Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2016, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 67 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne la plus complète qui soit entre 100 et plus de 600 places. Airbus est également un leader européen dans le domaine des avions de ravitaillement en vol, de combat, de transport et de mission. L'entreprise est le numéro un européen de l'industrie spatiale, et le numéro deux mondial. Dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes du marché mondial.

Media contacts

Guillaume Steuer	+33 (0)6 73 82 11 68	guillaume.steuer@airbus.com
Erin Callender	+33 (0)6 72 86 68 03	erin.callender@airbus.com
Ric Zhang	+86 (0)10 8047 5076	ric.zhang@airbus.com