

Safran Electrical & Power, leader mondial des systèmes électriques aéronautiques, a annoncé aujourd'hui la signature d'un contrat avec *Bell Textron Inc.* portant sur la fourniture de systèmes de générateurs-démarrateurs pour le programme d'hélicoptère d'assaut longue portée du futur (FLRAA) destiné à l'armée de terre américaine.

Safran fournira un système de générateur-démarrateur haute tension, capable de produire la puissance nécessaire pour répondre aux besoins électriques évolutifs des appareils militaires. Ce système sera doté d'un rotor à grande vitesse et d'une électronique de puissance à la pointe de l'innovation, alliant un haut niveau de contrôle et de fiabilité. Les activités de conception, développement et qualification des équipements auront lieu dans les centres d'excellence de *Safran Electrical & Power* situés aux Etats-Unis, à Twinsburg (Ohio) et à Sarasota (Floride).

L'hélicoptère d'assaut longue portée du futur développé par Bell est la solution de nouvelle génération destinée à remplacer les hélicoptères utilitaires UH-60 Blackhawk de l'armée américaine. Avec son rotor basculant, cet appareil associe les atouts d'un hélicoptère pour des décollages et atterrissages verticaux, à la vitesse d'un avion biturbopropulseur.

« Nous sommes ravis que Bell ait choisi notre générateur-démarrateur haute tension comme source unique d'équipement pour son appareil d'assaut longue portée du futur. Ce nouveau contrat est une marque de confiance et renforce les relations que nous avons nouées avec Bell depuis des décennies dans le domaine des hélicoptères commerciaux et militaires », a déclaré Joshua Haurly, directeur général de l'usine Safran Electrical & Power à Twinsburg. « Ce système de générateurs-démarrateurs haute tension deviendra la norme aéronautique pour les programmes militaires du futur », a ajouté Bruno Bellanger, directeur général de la division Power de Safran Electrical & Power.

« Bell s'engage à garantir performance, fiabilité et accessibilité financière pour nos combattants en travaillant aux côtés de l'armée dans le but de moderniser sa flotte », a déclaré Ryan Ehinger, directeur du programme FLRAA de Bell. « Nous sommes heureux que Safran Electrical & Power fasse partie de l'équipe avec ses solutions innovantes pour le système de générateur-démarrateur du programme FLRAA. »