

## **Atlantic Airways inaugure un nouveau centre d'entraînement pour pilotes aux îles Féroé, soutenu par les solutions de formation de pilotes d'hélicoptères de Thales**

- Le nouveau centre d'entraînement pour pilotes comprend le simulateur de vol complet Full Flight Simulator (FFS) AW139 Reality H® de Thales, reconnu comme l'un des simulateurs d'hélicoptère commercial les plus avancés au monde. Équipé d'un simulateur de treuil utilisant la technologie de réalité mixte, il offre une formation aux missions très réaliste pour refléter l'environnement rude et défavorable des îles Féroé.
- Le FFS a été développé et conçu conjointement avec les experts en formation de l'opérateur d'hélicoptères et compagnie aérienne Atlantic Airways et de Thales.
- Le centre d'entraînement Atlantic Airways Aviation Academy permettra de former jusqu'à 600 pilotes chaque année, en fonction du cours et/ou du programme de formation.



© Krutl / Jonas G. Rossum

Thales et Atlantic Airways annoncent aujourd'hui l'inauguration d'un nouveau centre de formation de pilotes aux îles Féroé. Ce nouveau centre comprend le simulateur de vol complet Full Flight Simulator (FFS) AW139 Reality H® Level D de Thales, reconnu mondialement et à la pointe de la technologie, approuvé par l'EASA, pour le niveau le plus élevé de formation et de certification. Il inclut également un simulateur de treuil corrélé utilisant la nouvelle technologie de réalité mixte (RM), contribuant ainsi à des opérations en hélicoptère plus sûres à l'échelle mondiale.

### **Expérience de formation réaliste et immersive en hélicoptère**

Le FFS, combiné avec la dernière technologie de réalité mixte pour le levage des équipages aériens, est un simulateur de mouvement complet à la pointe de la technologie, intégrant la

technologie brevetée Hexaline™ de Thales, qui offre une expérience de formation réaliste et immersive en hélicoptère. Grâce à une formation basée sur des scénarios de vol et de mission, il permettra aux pilotes et opérateurs d'hélicoptères AW139 du monde entier de s'entraîner à des missions complexes en mer et sur terre, dans des conditions météorologiques difficiles, telles que celles rencontrées aux îles Féroé, avec un réalisme inégalé, pour une conscience situationnelle et une qualité de formation maximales. Les pilotes et les opérateurs d'équipages aériens pourront ainsi s'entraîner en toute sécurité dans des scénarios de missions à haut risque.

### **Nouvelle technologie de réalité mixte**

Conçu pour former les sauveteurs dans leur rôle d'opérateurs de treuil, le simulateur comprend un treuil physique avec une poignée de commande, permettant de soulever ou d'abaisser une charge simulée. Destiné à former les opérateurs travaillant à l'arrière de l'hélicoptère, ce modèle de treuil polyvalent peut varier en vitesse, tandis que la technologie de réalité mixte générée par le système ThalesView™ Image Generation fournit des indices visuels, permettant au treuilliste de se pencher librement à l'extérieur. La vue du treuilliste est synchronisée avec le mouvement du FFS, garantissant une expérience de formation cohérente et fluide, qui améliore la coordination entre les pilotes et les opérateurs de treuil.

Le centre d'entraînement Atlantic Airways Aviation Academy assurera une formation avancée avec ce simulateur, y compris la qualification de type initiale, la formation récurrente et les contrôles de maintien des compétences, tant pour les règles de vol à vue (VFR) que pour les règles de vol aux instruments (IFR). Ce simulateur permettra aux pilotes d'obtenir la certification nécessaire pour piloter l'AW139 sous approbation de [l'EASA](#).

**Benoit Broudy, Vice-Président Formation et Simulation, Thales** : « *Nous sommes fiers qu'Atlantic Airways nous ait confié la réalisation du simulateur de vol Full Flight Simulator AW139 Reality H® Level D, doté du simulateur de treuil intégré, alimenté par la technologie de réalité mixte. Développés en collaboration étroite avec les experts en opérations aériennes de la compagnie, ces systèmes délivreront aux pilotes et aux membres d'équipage du monde entier une formation hautement immersive et réaliste, améliorant ainsi leur capacité à gérer les missions les plus complexes. Cette livraison réussie renforce la position de Thales en tant que fournisseur de premier plan de dispositifs de simulation et de formation pour hélicoptères, et réaffirme notre engagement sans faille en faveur d'un ciel plus sûr pour tous.* »

**Jóhanna á Bergi, PDG d'Atlantic Airways** : « *Le simulateur FFS de Thales offre à nos pilotes une expérience en cockpit sans pareille, essentielle pour maîtriser les défis opérationnels auxquels ils pourraient être confrontés dans des scénarios réels. Nous avons eu confiance dès le départ dans le fait que notre partenariat avec Thales était la bonne décision. Leur expertise, leur professionnalisme et leur collaboration étroite avec notre équipe ont été déterminants pour concrétiser notre vision. Le simulateur AW139 et le simulateur de treuil intégré sont des piliers clés de notre nouveau centre d'entraînement et garantiront une formation de classe mondiale, pour toutes les missions, pour les pilotes et les équipages s'entraînant ici aux îles Féroé.* »

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies pour les secteurs de la Défense, de l'Aérospatial et de la Cybersécurité & Digital. Son portefeuille de produits et de services innovants contribue à répondre à plusieurs défis majeurs : souveraineté, sécurité, durabilité et inclusion.

Le Groupe investit plus de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement dans des domaines clés, en particulier pour les environnements critiques, tels que l'Intelligence Artificielle, la cybersécurité, le quantique et les technologies du cloud.

Thales compte plus de 83 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 20,6 milliards d'euros.

---

## CONTACT PRESSE

Thales, relations médias

[pressroom@thalesgroup.com](mailto:pressroom@thalesgroup.com)

## EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)