

## CAE GmbH livre un centre d'entraînement aux missions NH90 à la marine allemande

*-- Un centre de formation de pointe doté de capacités opérationnelles, tactiques et d'entraînement de l'ensemble de l'équipage pour permettre une préparation avancée aux missions --*

**Nordholz (Allemagne), le 20 décembre 2023** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) CAE GmbH a livré un centre d'entraînement NH90 entièrement équipé à la marine allemande au cours d'une cérémonie officielle qui s'est déroulée dans ses installations.

Des membres de l'Agence OTAN de soutien et d'acquisition (NSPA), de l'Office fédéral des équipements, des technologies de l'information et du soutien en service de la Bundeswehr (BAAINBw), du Commandement naval, du Commandement de soutien naval et des représentants locaux du gouvernement ont participé à l'événement pour célébrer la remise des clés et le début des activités dans ce centre d'entraînement ultramoderne destiné aux aviateurs navals et à leurs équipages.

Ce centre d'entraînement de pointe comprend plusieurs simulateurs pour la formation des équipages de l'hélicoptère de transport naval NH90 NTH Sea Lion :

- Un entraîneur au vol opérationnel (OFT) pour former les pilotes et les copilotes avec le plus haut niveau de qualification aux simulateurs de vol;
- Deux entraîneurs de tactique opérationnelle pour le coordinateur tactique (TACCO) et l'équipage arrière, qui sont en réseau avec l'OFT;
- Deux entraîneurs aux procédures dans le cockpit pour les pilotes et le TACCO pour une pratique ciblée des procédures individuelles.

Outre la conception et la fabrication des entraîneurs, CAE était également responsable de la planification et de la mise en œuvre de l'installation.

« CAE a le plaisir de contribuer à la préparation opérationnelle de la marine allemande en livrant le centre d'entraînement NH90 NTH Sea Lion », a déclaré Martin Seger, directeur général de CAE GmbH. « Cette solution complète d'entraînement témoigne de notre engagement en

faveur de la préparation aux missions des forces armées allemandes, que nous soutenons fièrement depuis plus de 60 ans. »

CAE a obtenu un contrat avec la NSPA pour fournir les simulateurs au nom de la République fédérale d'Allemagne en novembre 2019. Face aux défis de la pandémie et aux incertitudes géopolitiques, le centre d'entraînement démontre l'engagement de CAE à soutenir la préparation aux missions des forces de défense alliées à l'échelle mondiale.

« Nous avons dû attendre longtemps la livraison du simulateur et cela nous a demandé beaucoup d'efforts et d'engagement. Aujourd'hui, nous sommes heureux de disposer de ce dispositif de formation de pointe », a déclaré le commandant de l'aéronautique navale, le capitaine Broder Nielsen. « Nous nous réjouissons aujourd'hui, mais en même temps nous devons continuer à aller de l'avant avec la mise en service du simulateur pour le Sea Tiger, qui sera livré aux aviateurs navals en 2025! »

« Ce jour marque l'aboutissement de quatre années d'une coopération fructueuse entre la marine allemande, l'industrie (CAE) et la NSPA. Cela nous a permis d'atteindre la date de mise en service (RFT). Nous avons maintenant accès à un système de simulation de vol entièrement opérationnel, qui sera sans nul doute un atout pour l'Allemagne dans un avenir proche », a déclaré M. Daniele Cucchi, chef des programmes, Bureau des programmes de soutien à l'aviation.

Le soutien de CAE à la marine allemande remonte à 1979, avec le développement et la livraison du simulateur Mk41 Sea King, qui a fourni les capacités de formation pour les aviateurs navals. La formation s'est élargie pour inclure des simulateurs haute fidélité pour la formation sur l'hélicoptère embarqué Mk88A Sea Lynx, l'avion de patrouille maritime P-3C Orion, et maintenant l'hélicoptère multirôle NH90 NTH Sea Lion.

Une photo est disponible sur le [Centre multimédia de CAE](#).

## À propos de CAE

CAE fournit aux personnes occupant des fonctions critiques le savoir-faire et les solutions nécessaires afin de rendre le monde plus sécuritaire. En tant qu'entreprise technologique, nous tirons parti des technologies numériques pour recréer le monde réel en déployant des solutions logicielles de formation fondées sur la simulation et de soutien opérationnel critique. Par-dessus tout, nous permettons aux pilotes, aux membres d'équipage, aux compagnies aériennes, aux forces de défense et de sécurité, et aux professionnels de la santé de donner le meilleur d'eux-mêmes, chaque jour et lorsque les enjeux sont les plus élevés. Dans le monde entier, nous sommes présents partout où les clients ont besoin de nous, avec plus de 13 000 employés répartis dans environ 250 emplacements et centres de formation dans plus de 40 pays. CAE s'appuie sur plus de 75 ans d'innovations dans la conception de simulateurs de vol, de missions et médicaux de la plus haute-fidélité possible et des programmes de formation, alimentés par les technologies numériques. Nous intégrons le développement durable dans tout ce que nous faisons. Aujourd'hui comme demain, nous nous assurerons que nos clients sont prêts lors des moments qui comptent le plus.

Lisez notre [rapport annuel mondial d'activités et de développement durable pour l'EX23](#).

### Suivez-nous sur :

Twitter : @CAE\_Inc et @CAE\_Defence

LinkedIn : [www.linkedin.com/company](http://www.linkedin.com/company)

LinkedIn Defense & Security [www.linkedin.com/company/cae-defence-&-security](http://www.linkedin.com/company/cae-defence-&-security)

### Personnes-ressources à CAE :

#### Médias

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales  
+1-514-341-2000, ext.7939, [samantha.golinski@cae.com](mailto:samantha.golinski@cae.com)

Pour la presse spécialisée



**Presse spécialisée**

Wendy Stough, directrice, Marketing et Communications, Défense et Sécurité  
+1-813-233-6409, [wendy.stough@caemilusa.com](mailto:wendy.stough@caemilusa.com)

**Relations avec les investisseurs**

Andrew Arnovitz, vice-président principal, Relations avec les investisseurs et Gestion du risque  
d'entreprise  
+1-514-734-5760, [andrew.arnovitz@cae.com](mailto:andrew.arnovitz@cae.com)