

NOMINATION DE PIERRE-YVES HUERRE EN TANT QUE DIRECTEUR DU BUREAU D'ENQUÊTES ET D'ANALYSES POUR LA SÉCURITÉ DE L'AVIATION CIVILE



Par arrêté du ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires en date du 29 décembre 2023, **Pierre-Yves Huerre**, ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts, est nommé Directeur du bureau d'enquêtes et d'analyses pour la sécurité de l'aviation civile (BEA), pour une période de cinq ans, à compter du 1er janvier 2024.

Il succède à Rémi Jouty, qui a fait valoir ses droits à la retraite après avoir dirigé le BEA entre 2014 et 2023.

Pierre-Yves Huerre a plus de vingt années d'expérience au sein de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC). Dans ce cadre, il a occupé diverses fonctions transverses à la Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile (DSAC) et à la Direction des Services de la Navigation Aérienne (DSNA).

Au sein de la DSNA, il a été notamment Chef de la Mission environnement entre 2005 et 2008, Chef du Service Navigation Aérienne Nord entre 2008 et 2011 et Sous-directeur Planification Stratégie Paris. Au sein de la DSAC, il a été notamment Directeur de la Sécurité de l'aviation civile Ouest entre 2015 et 2018.

Depuis 2018, Pierre-Yves Huerre était Chef de la Mission de l'aviation légère et générale & des hélicoptères auprès du Directeur Général de la DGAC.

« Je suis très honoré de rejoindre une autorité mondialement reconnue pour son expertise et ses compétences et d'y apporter mon humble savoir-faire acquis lors de mes missions précédentes au sein de l'écosystème aéronautique. J'espère ainsi contribuer à encore améliorer la sécurité de l'aviation civile sur les bases construites depuis plus de 75 ans par les équipes du BEA en coordination avec nos parties prenantes industrielles et institutionnelles ».

Contact Presse

Sébastien Barthe
Directeur de la Communication
sebastien.barthe@bea.aero

Bureau d'Enquêtes et d'Analyses pour la Sécurité de l'Aviation civile

10 rue de Paris - Aéroport du Bourget
93352 Le Bourget Cedex
France

Site Internet

www.bea.aero
X
@BEA_Aero