

L'AVION « LE COMET » DE HAVILLAND



Lien de l'image :

<https://drive.google.com/file/d/11qJrL7gNaY44jOmbffSBtVDZR9QT1NIK/view?usp=sharing>

Le Comet de Havilland est le premier avion de ligne à **moteur à réaction** de l'histoire de l'aviation civile. Développé et construit par de Havilland dans son quartier général à Hatfield, dans le Hertfordshire au Royaume-Uni, le prototype Comet 1 effectue son premier vol le 27 juillet 1949. Il est doté d'un style aérodynamique épuré, avec **quatre turboréacteurs situés dans les ailes**, un **fuselage pressurisé** et de grands **hublots carrés**. Pour l'époque, il offre une cabine passagers relativement silencieuse et confortable, et connaît le succès commercial dès son entrée **en service en 1952** ; sa vitesse de croisière est de 772 km/h, mais il peut atteindre 805 km/h. Sa capacité d'accueil évolue au fil des modèles, passant de 36 à 44 passagers pour le Comet 1 à 74 à 81 pour le Comet 4 .

Source : Wikipédia