



COMMUNIQUE DE PRESSE

Panne du système de messagerie aéronautique français

Dimanche 1^{er} septembre, à 0h25 TU, le système de messagerie aéronautique français MESANGE est tombé en panne totale. Ce système informatique gère l'ensemble des plans de vol français et assure l'interface avec les systèmes de gestion et de prévision du trafic aérien de nos voisins européens.

Dès les premières minutes, les ingénieurs de supervision H24 sur site sont intervenus, initiant des opérations complexes de restauration. Devant l'ampleur du problème, des ingénieurs IESSA (Ingénieurs Électroniciens des Systèmes de la Sécurité Aérienne) supplémentaires ont dû venir leur prêter main-forte pour faire face à cette situation inédite.

Une plateforme de remplacement a pu être reconfigurée dans l'urgence, évitant le déclenchement d'un plan de secours qui aurait imposé la fermeture de l'espace aérien français, et d'une bonne partie de l'espace européen.

Nous souhaitons saluer le professionnalisme et le haut niveau de compétence des personnels de la DGAC qui ont su gérer cette situation délicate et éviter un dimanche noir pour le trafic aérien européen.