



# Sauvetage aérien : deux jeunes pilotes guidés par l'armée de l'Air et de l'Espace

En janvier dernier, deux jeunes pilotes aux commandes d'avions de tourisme se sont égarés dans le nord de Paris du fait de conditions météo dégradées. Décollés de Pontarlier dans le Doubs à destination de Reims, leurs navigation est devenue périlleuse en raison de leur absence de qualification au vol aux instruments.



Face à la situation, l'armée de l'Air et de l'Espace a activé la posture permanente de sûreté. Sous la coordination du CDAOA, plusieurs moyens aériens ont été mobilisés : un Rafale B de Saint-Dizier, un Mirage 2000-5 d'Évreux et un Fennec de Villacoublay.

En dépit de conditions atmosphériques délicates, les deux avions ont été guidés jusqu'à l'aérodrome de Beauvais, où ils se sont posés en toute sécurité. Une intervention qui démontre l'engagement quotidien de l'armée de l'Air et de l'Espace à protéger l'espace aérien 24/24 et 7/7.



## Les dernières livraisons opérationnelles

### Un nouveau Rafale arrive!

Le 27 décembre 2024, l'armée de l'Air et de l'Espace a accueilli sont 14e Rafale de l'année, au standard F4.1. Ce modèle de pointe améliore la connectivité, la protection contre les cybermenaces et la précision des systèmes d'armes, renforçant ainsi nos capacités opérationnelles.





## Deux hélicoptères H225M Caracal

Fin décembre, l'armée de l'Air et de l'Espace a reçu deux nouveaux hélicoptères H225M Caracal, portant le nombre total à 13. Ces appareils, dotés des dernières innovations technologiques, renforceront les capacités des armées, notamment pour les missions de transport tactique, les évacuations sanitaires et les opérations spéciales.

#### Déposer une candidature



Scannez ce QR code ou cliquez dessus pour déposer une candidature au sein de l'armée de l'Air et de l'Espace. Pour plus de renseignements sur les métiers au sein de l'armée de l'Air et de l'Espace, contactez le CIRFA de Grenoble au : 04 76 76 22 22

# Suivez-nous!



@cirfa\_auvergnerhonealpes



@CIRFA Bureau Air Grenoble