



Le ministère britannique des Transports publie un plan d'action pour l'avenir du vol et prévoit les premiers vols de taxi pilotés d'ici 2026

Le 18 mars 2024 Par Greg Suart

Les taxis volants, les drones anti-criminalité et les prestations de soins critiques pourraient tous devenir une réalité d'ici 2030, selon le plan d'action conjoint du gouvernement et de l'industrie sur l'avenir de l'aviation, annoncé aujourd'hui par le ministère des Transports (DfT).

« Établissant une feuille de route pour les drones et les nouveaux avions électriques au Royaume-Uni, le plan détaille comment les technologies des drones pourraient stimuler l'économie britannique de 45 milliards de livres sterling d'ici la fin de la décennie », selon le communiqué de presse.

« Il détaille les plans du premier vol de taxi volant piloté d'ici 2026 et des services réguliers d'ici 2028, des livraisons régulières de drones dans notre ciel d'ici 2027 et des démonstrations de taxis volants autonomes sans pilote à bord d'ici 2030 – transformant la façon dont les personnes et les marchandises sont transportées.

« Certaines des autres actions énoncées dans le plan comprennent :

- "permettre aux drones de voler au-delà de la ligne de vue visuelle (BVLOS) afin que le secteur puisse se développer sans limiter le ciel pour les autres avions
- « donner vie aux petits aérodromes en expliquant comment ils peuvent fonctionner comme vertiports pour les avions électriques qui décollent verticalement (parfois appelés avions électriques à décollage et atterrissage verticaux (eVTOL))
- "élaborer des normes pour améliorer la sécurité des drones afin de renforcer la sécurité publique
- « impliquer les communautés et les autorités locales afin qu'elles puissent profiter des avantages économiques et sociaux de ces technologies

« Le plan d'action Future of Flight contient des mesures visant à faciliter les applications et les évaluations des drones en créant de nouvelles plates-formes numériques simples que les opérateurs peuvent utiliser – garantissant que les entreprises et les services publics ne soient plus entravés par les formalités administratives et que les drones puissent voler plus rapidement.

« Cela permettra également le développement de vertiports – des mini-aéroports pour drones et avions électriques qui décollent verticalement – en développant des normes de certification et en révisant l'utilisation des infrastructures existantes pour livrer rapidement, renforcer la sûreté et la sécurité et donner la priorité au passager. »

Pour plus d'informations

<https://www.gov.uk/government/news/the-age-of-the-flying-taxi-draws-closer-with-the-future-of-flight-action-plan#:~:text=It%20d%C3%A9tails%20plans%20pour%20les%20personnes%20et%20biens%20sont%20transport%C3%A9s>

<https://www.gov.uk/government/publications/future-of-flight-action-plan>