

# Les aéroports, champions de la biodiversité ?

 [ecoloplus.blogspot.fr/2018/05/les-aeroports-champions-de-la.html](http://ecoloplus.blogspot.fr/2018/05/les-aeroports-champions-de-la.html)



Le nombre total d'aéroports en France représente une surface importante, de l'ordre de cinq fois celle de la ville de Paris. Ces aéroports sont constitués à 70 % de prairies dites aéronautiques. Prairies ou steppes, ces milieux sont précieux, abritant majoritairement des espèces laissées dans leur état semi-naturel. La connaissance et une bonne gestion de cette biodiversité ordinaire sur un aéroport, en minimisant les risques animaliers, contribuent à la sécurité aéroportuaire.

La compagnie aérienne HOP! a créé, à l'automne 2013, l'association HOP! Biodiversité, en partenariat avec le Muséum national d'histoire naturelle et le ministère de la Transition écologique et solidaire. L'objectif est d'évaluer la biodiversité des aéroports, d'identifier les bonnes pratiques et de promouvoir une gestion des espèces plus naturelle. L'association, qui a obtenu le label du ministère pour son engagement dans la stratégie nationale pour la biodiversité lors de la COP21, relance son programme de science participative cette année. Elle mène des actions d'observation, de recensement et d'inventaire et organise des programmes pour les établissements scolaires. 15 aéroports sont déjà engagés dans la démarche, dont Roissy et Orly.

Voici quelques données biodiversité recensées à ce jour par l'association :

- Plus de 10 000 données d'observations sur 4 ans
- 187 espèces d'oiseaux (entre 48 et 84 par aéroport), soit 40% des espèces présentes en France
- 34 espèces d'orchidées (dont 22 sur l'aéroport de Castres-Mazamet)
- 1660 espèces de flore et faune recensées
- 24 espèces de chauve-souris enregistrées (sur les 34 existantes en France)
- 19 partenaires qui soutiennent le projet de HOP! Biodiversité