



Roissy accueille une bondrée apivore, fait rare pour un aéroport ! Ce rapace niche dans les forêts.

# Y a de la vie à Roissy !

➤ Les animaux aimeraient le calme ? Pourtant, ils se bousculent sur le plus grand aéroport de France, Roissy Charles-de-Gaulle, près de Paris.



**18 AÉROPORTS** suivis en France métropolitaine et sur les îles.

**250 ESPÈCES D'OISEAUX**

**1 250 ESPÈCES DE PLANTES**



**26 ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS**

Is possèdent tous les 2 des ailes et mieux vaut que leurs chemins ne se croisent pas. Qui ? Les avions et les oiseaux, que ce soient les plus grands, rapaces, faucons, corbeaux, ou ceux qui volent en groupe, étourneaux, pigeons, martinets ou moineaux. Dans chaque aéroport, des personnes surveillent en permanence les oiseaux pour éviter les risques de collision, et s'équipent parfois d'appareils qui les effarouchent par des sons, des lumières, des fusées... ou des pièges. En France, en moyenne, 73 % de la zone d'un aéroport est couverte de végétation. Ce qui implique de couper l'herbe régulièrement, et de ne pas déranger certaines espèces protégées. Faudrait-il alors chasser la nature des aéroports ? Au contraire, répondent Julia et Roland Seitre, des vétérinaires

qui ont participé à la création de l'association Aéro Biodiversité. Depuis 2013, des scientifiques, des bénévoles et des personnes qui travaillent dans les aéroports répertorient ensemble les plantes et les animaux sous les avions.

**Utiles !** Les 28 000 observations ont permis de découvrir des plantes rares, ou de s'étonner du peu d'espèces exotiques malgré les allers-retours des avions à l'étranger. Si les prairies disparaissent dans le monde, à Roissy, de nombreux insectes les pollinisent et aident ainsi à cultiver des plantes et des fruits dans les environs. Repérer et compter les insectes, chauves-souris, reptiles, grenouilles, oiseaux, rongeurs et plantes a aussi servi à comprendre pourquoi les oiseaux venaient chasser ici.



Des bénévoles et des naturalistes viennent compter les animaux et les plantes 5 à 10 fois par an.



Pendant 20 min, tous les insectes qui viennent sur une plante sont photographiés, comme cette mante religieuse.



Voici une argiope frelon sur sa tige. Pour trouver des araignées qui vivent au sol, les bénévoles soulèvent des planches posées à terre.



L'ophrys abeille est l'une des 30 espèces d'orchidées découvertes dans les aéroports.

Et à trouver une réponse aux collisions avec les avions : si les herbes dépassent 20 cm, les proies s'y camouflent et les oiseaux chassent ailleurs. Il suffirait donc de laisser pousser la nature !



Si tu veux compter les animaux des aéroports et d'ailleurs : [vigienature.fr](http://vigienature.fr)