

# Aéro Biodiversité analyse la faune et la flore de Poretta



Sur ces dizaines d'hectares de prairies aéroportuaires, il y a des milliers d'insectes.

PHOTOS ROLAND SEITRE

Au printemps, sur le tarmac de l'aéroport de Bastia-Poretta, poussent des dizaines de milliers de pieds d'orchidées sauvages, une chose que « *tous ne verrez pas ailleurs* », selon Roland Seitre, directeur d'Aéro Biodiversité, une association d'intérêt général qui étudie la biodiversité présente dans les espaces verts des aéroports français.

En collaboration avec les structures aéroportuaires et les compagnies aériennes, Aéro Biodi-

versité œuvre depuis maintenant sept ans afin d'évaluer, de valoriser et d'améliorer l'ensemble du vivant présent dans les zones aéroportuaires partenaires, tout en affirmant sa volonté de participer à la sécurité aéronautique.

Étant des espaces ouverts, peu fréquentés et peu construits, les alentours des aéroports constituent chacun un lieu idéal au développement d'une faune et d'une flore variées, ce

que Roland Seitre appelle « *le tissu industriel du vivant* ».

## Des centaines d'espèces recensées dans les espaces verts de l'aéroport

Avec cette expression, le directeur tente de faire passer le message de l'association : l'environnement, la biodiversité, « *c'est ici et partout* », même dans une zone industrielle. Depuis 2013, à

l'échelle nationale, 2 800 espèces végétales et animales ont été recensées. « *L'aspect exceptionnel à Bastia, c'est surtout l'avantage de disposer d'une prairie aéroportuaire très bien préservée, n'ayant pas été altérée depuis plusieurs décennies. Ainsi, une biodiversité plus riche encore a pu se développer en profitant également d'un environnement et d'un climat méditerranéen très favorable.* »

Concernant les espèces présentes à Bastia, sur les 213 hec-



L'aéroport de Bastia-Poretta a fait l'objet d'études sur la biodiversité.

tares qu'occupe l'infrastructure aéroportuaire dont 70 % d'espaces verts, plus de 80 espèces d'oiseaux ont été observées et, pour la première fois à Poretta, a été aperçu cette année le palpare

libellule, un grand fourmilion. Une nouvelle espèce qui vient donc s'ajouter aux centaines d'autres, végétales et animales, déjà recensées sur le site.

MARIE STOUVENOT