





> Version en ligne

L'aéroport de Toulouse, premier réservoir de biodiversité d'Occitanie



Plus de 450 espèces végétales et animales sont recensées sur les 500 ha de prairies sauvages qui bordent les pistes de Toulouse Blagnac, la troisième plateforme aéroportuaire de France.

Avec ses 350 espèces végétales, ses 15 espèces de mammifères et ses 89 espèces d'oiseaux, l'aéroport de Toulouse Blagnac serait le premier réservoir de biodiversité d'Occitanie. C'est en tout cas ce qu'affirme l'association **Hop** Biodiversité, qui veille depuis 2013 sur la faune et la flore d'une vingtaine de zones aéroportuaires de l'Hexagone.

Une écologue explore depuis 2017 les 500 ha de prairies toulousaines qui abritent notamment 4 espèces d'orchidées, dont l'Orchis lacté, classée vulnérable. « Il faut sortir de l'opposition binaire entre zones industrielles et souci environnemental. Les zones clôturées et surveillées que sont les aéroports ont un immense potentiel de préservation environnementale », affirme Roland Seitre, le codirecteur de **Hop**! Biodiversité, également docteur vétérinaire.

Des oiseaux en voie de raréfaction

L'association a mis en place des protocoles avec un comité scientifique et le Muséum d'histoire naturelle, pour évaluer les espèces animales et végétales présentes sur ces prairies particulières. « Nous faisons des comptages de papillons, plus nombreux et plus diversifiés que dans la moyenne des zones agricoles. L'aéroport de Toulouse compte beaucoup d'oiseaux en voie de raréfaction, comme la linotte mélodieuse ou le moineau friquet, qui ne posent pas problème en termes de collision aérienne. Le discours de l'aviation civile change. Nous les aidons à voir la biodiversité comme un allié et, par exemple, à modifier leurs pratiques de fauche, ce qui limite la visibilité des proies pour les rapaces. »

Retrouvez cet article sur LeParisien.fr

Pyrénées : les deux oursons de Sorita probablement morts Compiégnois : les braconniers des étangs sont sous surveillance

Les banques raffolent toujours des énergies fossiles Michelin annonce un pneu tourisme increvable pour 2024