

Hop! étudie l'incroyable biodiversité de l'aéroport

Article exclusif

réservé aux abonnés Voir l'offre Digital

Votre crédit de bienvenue en cours : 20 articles

Publié le 25/01/2016 à 03:50, Mis à jour le 25/01/2016 à 07:36

Environnement



Lézard Ocellé , l'espèce la plus grande d'Europe mais aussi abeilles, orchidées, musaraignes, oiseaux sont répertoriés par le programme Hop! Biodiversité. Toutes ces photos du spécialiste ont été prises sur le Causse, à proximité de l'aéroport dans le cadre du programme d'étude et de valorisation. /photos Roland Seitre.

La compagnie aérienne Hop! et son programme «biodiversité» continue d'approfondir la richesse naturelle qui se niche autour de l'aéroport du Causse. Le spécialiste Roland Seitre y a encore découvert quelques pépites.

Engagée dans la valorisation et l'étude des espaces naturels situés autour des aéroports, la compagnie Hop! qui dessert la ligne Castres-Paris, a fait du site du Causse un exemple. Le programme «Hop! Biodiversité», cité en exemple par le ministre de l'écologie Ségolène Royal lors de la Cop21, permet de passer au crible les variétés végétales et animales qui se développent autour des pistes aéroportuaires. Laurent Seitre, devenu directeur de Hop! Biodiversité vient souvent à Castres faire ses relevés : «Castres fait partie des aéroports pionniers dans cette démarche. Il n'y a pas ici de modification majeure de la biodiversité en raison de la proximité de l'aéroport limitrophe d'ailleurs d'un espace protégé Natura 2000.» Souvent cité en tête des aéroports engagés, Castres-Mazamet, puis Perpignan, Morlaix, Nancy, Orly seront suivis de bien d'autres qui souhaitent évaluer et mettre en valeur ces espaces verts souvent très vastes qui juxta posent les pistes. «L'objectif de l'association n'est pas de faire de la protection d'espèces protégées mais plutôt de les détecter, adapter l'exploitation des aéroports, concilier les activités, préconiser des aménagements, mieux aborder la gestion du risque animalier.» Exemple : adapter la hauteur de la tonte des prairies, en fonction du climat et des sols, pour laisser proliférer telle ou telle variété végétale qui attirer ou pas telle espèce d'oiseau. A Causse par exemple, une petite parcelle a été volontairement labourée près de la piste afin d'observer la prolifération ou pas de certaines variétés liées à la production céréalière. Ces travaux se font sur la durée. En collaboration avec les acteurs locaux (association sciences naturelles, employés de l'aéroport) et apportent régulièrement leur lot de surprises.

Le lézard le plus grand d'Europe

Laurent Seitre est souvent à Castres pour mener ses programmes d'observations et de relevés. Récemment, il a notamment attesté de la présence du lézard ocellé, espèce rare et protégée et plus grand lézard d'Europe. Il y a en 2/3 tout près de l'aéroport. On sait par ailleurs que l'espace cache une belle quantité de pollinisateurs, des espèces de chauves-souris, une quinzaine de variétés d'orchidées, des renards, des vers de terre ...etc.

Les scientifiques ont aussi noté lors de leurs observations un passage assez exceptionnel de faucon Kobez, une espèce qui vient de Hongrie et migre donc. On y a vu aussi des Aigle Beauté, du Busard Cendré et même deux couples de oedichème criard.

Moins spectaculaires mais tout importants, sont surveillés abeilles, oiseaux, coquelicots, papillons etc...

Jean-Marc Guilbert

CASTRES ENVIRONNEMENT

A LIRE AUSSI

-
-
-