

## HOP! Biodiversité en mission à St Pierre et Miquelon



La compagnie aérienne **Air Saint-Pierre** et l'aéroport de **Saint-Pierre** ont rejoint en début d'année l'association **HOP! Biodiversité** afin, comme les autres partenaires, de participer à l'identification, la protection et la valorisation de la

biodiversité présente au sein de leur milieu aéroportuaire.

Pour la première fois, des intervenants situés hors de la France Métropolitaine, où les richesses aéroportuaires sont aussi différentes que leur préservation est importante, adhèrent à l'association lancée par la filiale régionale d'**Air France**. Invitée par ses partenaires Air Saint-Pierre et la DGAC qui est gestionnaire de l'aéroport Saint-Pierre Pointe-Blanche, l'association HOP! Biodiversité, représentée par Julia et Roland Seitre, s'est rendue sur l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon, **seul territoire français en Amérique du Nord**, pour y réaliser une première série d'observations au sein de la plateforme.

L'aéroport a été construit à proximité de la ville il y a vingt ans, rappelle l'association dans son communiqué. Les travaux nécessaires à l'établissement de la piste ont **largement modifié l'environnement naturel** « *puisque'il a fallu remblayer une zone humide en décaissant des collines avoisinantes* ». L'aéroport a conservé la particularité d'être « *très pourvu en zones humides* », avec ses nombreux étangs, reliés à la mer et peuplés entre autres d'ombles de fontaine. Et, fait assez unique pour être signalé selon HOP! : de la tour de contrôle, il n'est pas rare d'observer le souffle d'une baleine ou d'un rorqual, voire des bancs de dauphins ou d'orques. La **zone réservée** de l'aéroport Saint-Pierre Pointe-Blanche couvre 78 hectares dont 57 hectares d'espaces non bâtis, soit 73% de la superficie totale de la zone. Ces espaces verts sont constitués à la fois de zones remblayées sur lesquelles la végétation native reprend petit à petit sa place, de zones de landes boréales quasi intactes (dominées par la bruyère locale et les rhododendrons blancs du Groenland), et de futaies de sapins baumiers. Seules les **zones proches des bâtiments** sont constituées de pelouses, tandis que les bords de la piste ont été semés d'un mélange de **graminées** et sont tondus une fois par an à l'automne. Outre la visibilité nécessaire au trafic aéroportuaire, cette fauche permet d'éviter la croissance des petits arbres qui compliqueraient le dégagement de la neige en hiver voire provoqueraient, avec le vent, les accumulations ou congères.

L'association HOP! Biodiversité a travaillé pendant une semaine avec des personnels des différents services de l'aéroport sur le terrain, établissant des **relevés biologiques** « *qui montrent cette belle variété végétale des régions subarctiques, mais aussi une certaine diversité d'espèces d'oiseaux* ». Si la reproduction d'une dizaine d'espèces aviaires parmi lesquelles le pluvier semipalmé, l'alouette haussecol (rare sur l'île), la bécassine et le chevalier grivelé, ne pose pas de problème sérieux en termes de sécurité aéronautique, l'abondance ponctuelle de goélands argentés et à bec cerclé impose un travail d'effarouchement aux agents de la gestion du risque animalier. Roland Seitre, Directeur de HOP! Biodiversité, a déclaré : « *La **motivation** des personnels de l'aéroport comme celle des services de l'État à poursuivre, y compris par la science participative, le suivi de ces données, montre l'attachement des insulaires à leur terre. Nous remercions Air Saint-Pierre et la Direction Générale de l'Aviation Civile, gestionnaire de la plateforme et tous les participants au programme, pour leur accueil, leurs actions et leur engagement dont ils peuvent être fiers* ».

### **HOP! Biodiversité en quelques chiffres :**

Projet démarré en 2013

13 aéroports adhérents, 4 compagnies aériennes en 2018

Les prairies des aéroports et aérodromes français réunis couvrent une surface globale équivalente à celle d'un grand parc national (environ 500km<sup>2</sup>)

5 membres de droit : HOP!, Air France, Air Corsica, Direction Générale de l'Aviation Civile, Muséum national d'Histoire naturelle

Des milliers de données d'observation

200 espèces d'oiseaux dénombrées sur les terrains des partenaires

2000 espèces végétales et animales recensées à ce jour



© Roland.Seitre / HOP! Biodiversité (à G Alouette haussecol, à D étang des herbiers devant l'aérogare)



© Roland.Seitre / HOP! Biodiversité (à G Trèfle d'eau, à D Kalmia à feuilles d'andromède)

<http://www.air-journal.fr/2018-07-14-hop-biodiversite-en-mission-a-st-pierre-et-miquelon-5201504.html>