



mont **mi**ch**el**  
saint**el**  
Établissement public national

## Suivi de l'avifaune dans la petite baie du Mont-Saint-Michel

Fiche de synthèse 2023



biotopie



# 1 Contexte et objectifs

Le suivi de l'avifaune est réalisé par 3 structures partenaires que sont le bureau d'études Biotope et les associations de protection de la nature Bretagne Vivante SEPNB et le Groupe Ornithologique Normand.

Ce suivi a été initié en 2010 dans le cadre du programme de suivi des effets de l'opération de rétablissement du caractère maritime du Mont-Saint-Michel sur l'environnement et en particulier sur les espèces d'intérêt communautaire.

Les objectifs sont de :

- caractériser l'état des populations d'oiseaux dans la zone d'influence de l'opération ;
- analyser les évolutions en rapport avec les aménagements réalisés, les modifications d'habitats et la nouvelle gestion du site.

# 2 Méthode

## Comptages

Comptage à vue avec matériel optique (jumelles, longue-vue) et à l'oreille pour détecter les cris et chants.

## Secteurs

Petite baie : parcours et points d'observation du barrage au Mont-Saint-Michel.

Anse de Moidrey et Couesnon : parcours.

## Période et fréquence

Autour de la marée basse.

11 comptages répartis sur l'année, dont 3 dédiés aux oiseaux nicheurs en mai-juin.

## Données collectées

Localisation et effectif par espèce au cours du cycle annuel : hivernage, migration pré-nuptiale, reproduction, migration post-nuptiale.

Indices de reproduction.



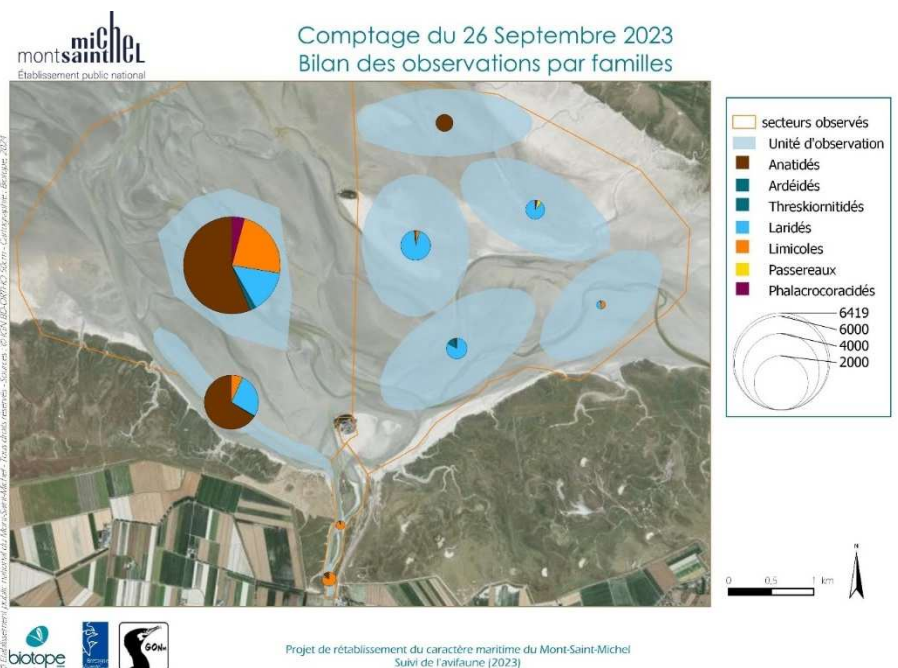
© Biotope

# 3 Résultats

2023	Petite baie	Couesnon et anse de Moidrey
<b>Nb d'espèces</b>	39	87
<b>Effectif min.</b>	538 (fév.)	184 (mai)
<b>Effectif max.</b>	9 996 (sept)	897 (déc)

## Petite baie en septembre 2023

~ 10 000 oiseaux de 25 espèces



Depuis 2010, on observe une certaine constance dans le cortège d'espèces observées. La répartition des oiseaux change en revanche au gré des saisons, de la topographie des vasières, voire de la présence de promeneurs. Les effectifs sont très variables, en fonction des saisons et des années.

