

# L'importance estivale de la baie pour les laridés

Accueil → Actualités

→ L'importance estivale de la baie pour les laridés

*Publié le 30 mars 2022*

---

Mise à jour le 30 mars  
2022

## **Si la réserve naturelle est reconnu pour son peuplement de limicoles et d'anatidés hivernants, une récente étude montre l'importance du fond de baie pour les laridés en période estivale.**

La baie de Saint-Brieuc -et à plus large échelle le couloir Manche-Atlantique- est une halte migratoire prénuptiale et postnuptiale ainsi qu'une zone d'hivernage essentielle pour les laridés.

De l'échelle locale à régionale, la réserve naturelle a une responsabilité élevée dans la conservation des zones de reposoirs, de dortoirs et de toilettage et donc l'accomplissement du cycle de vie de ces espèces de laridés ( Mouette rieuse, Mouette mélanocéphale, Goéland cendré, Goéland brun, Goéland argenté, Goéland marin, Sterne caugek) que ce soit en période hivernale et estivale.

Cette étude est la première à mettre en évidence de manière chiffrée et détaillée la responsabilité du site pour les laridés en période estivale.

[Télécharger cette étude \(pdf\)](#)

[Feuilleter l'étude \(https://www.calameo.com/saintbrieuc-armor-agglomeration/read/0061358776aea5dad02c3\)](https://www.calameo.com/saintbrieuc-armor-agglomeration/read/0061358776aea5dad02c3)