

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)