

# Labbe pomarin

*Stercorarius pomarinus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

**G.E.O.C.A**

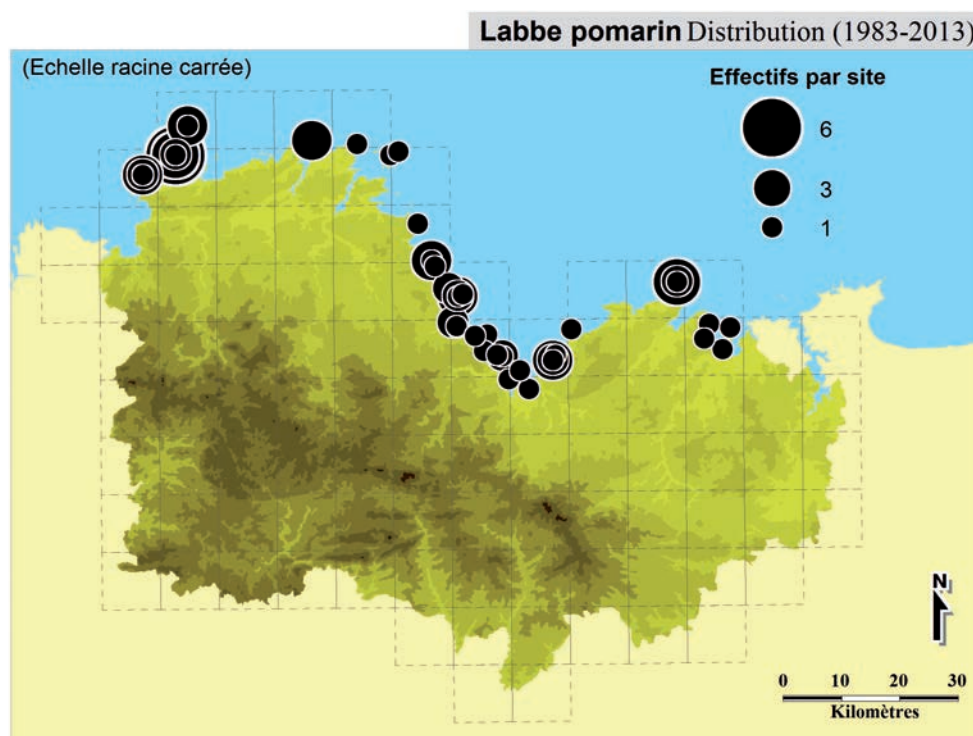
Le Labbe pomarin est une espèce monotypique nichant dans les zones arctiques de toundra de Russie, du Canada et de l'Alaska (D). En France, il s'agit d'un migrateur peu commun sur le littoral Manche essentiellement, plus rare en Atlantique et surtout en Méditerranée. Il est observé occasionnellement en période hivernale et dans l'intérieur des terres à l'occasion de tempêtes (D).

En Bretagne, l'espèce est régulière au passage postnuptial sur les principaux sites de migration surtout en Manche (Trégor ouest, Brignogan, Ouessant...) et sur les sites de stationnement des espèces qu'il parasite, essentiellement des sternes et Laridés en migration. Il est plus rarement détecté en migration pré-nuptiale. Il est aussi le moins abondant des 3 principaux labbes observés avec des effectifs journaliers ne dépassant pas 15 individus à Brignogan (29 octobre 2013) ([www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)).

## Statut en Côtes-d'Armor

Le Labbe pomarin est un migrateur régulier mais peu abondant sur l'ensemble du littoral costarmoricain avec une nette prédominance des observations sur le Trégor ouest, la baie de Saint-Brieuc et le cap Fréhel. Comme pour les autres labbes, aucun

individu n'a été signalé sur des zones humides intérieures au cours de la période étudiée. Si l'on peut aisément comprendre que les secteurs de guet à la mer (Trégastel, cap Fréhel...) regroupent beaucoup de données, il faut également remarquer la concentration des observations côtières en baie de Saint-Brieuc, qui sont à rapprocher de la présence d'importants groupes de sternes et de Laridés en stationnement et notamment de pêcheries souvent proches de la côte en fond de baie. Les suivis hebdomadaires du Puffin des Baléares menés de 2010 à 2012 ont d'ailleurs permis de contacter régulièrement des Labbes pomarins (en plus des Labbes parasites) en fond de baie de juillet à novembre, parmi les groupes plurispécifiques présents (Sterne caugek, Sterne pierregarin, Mouette pygmée, Mouette rieuse, Mouette tridactyle, Mouette mélanocéphale...). Les suivis offshore au large de la baie de Saint-Brieuc ont également permis de contacter l'espèce à l'unité mais généralement assez proche de la côte. A noter d'ailleurs que les suivis menés sur le plateau du Grand Léjon entre 2008 et 2009 ont curieusement permis plus de contacts avec le Labbe pomarin qu'avec le Labbe parasite. L'essentiel des données s'inscrit en période passage post-nuptial (fin juillet à mi-novembre). Seulement 3 don-



Auteur : Yann Février

Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor  
le Département



# Labbe pomarin

*Stercorarius pomarinus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

**G.E.O.C.A**

nées de passage pré-nuptial sont signalées dans le département: 1 à l'Île-Grande (Pleumeur-Bodou) le 13 mai 1988, 1 à Bréhat les 18 et 20 avril 1993. De manière générale, l'espèce reste très peu abondante y compris en guet à la mer: maximum de 6 individus le 2 octobre 2009 à la presqu'île Renote (Trégastel). En baie de Saint-Brieuc également, les observations concernent souvent 1 à 3 oiseaux. Il faut toutefois relativiser quelque peu ces chiffres du fait d'une identification pas toujours simple (cas des immatures) et souvent non précisée par des observateurs prudents ou peu habitués à l'espèce.

## Tendances et perspectives

L'augmentation des suivis offshore et côtiers au cours des dernières années a permis de rendre compte de la régularité et de l'importance des

passages et stationnements migratoires du Labbe pomarin en baie de Saint-Brieuc. L'amélioration des identifications de labbes a également conduit à augmenter la proportion de cette espèce comparativement au Labbe parasite qui reste toutefois largement le plus commun sur le littoral du département. Outre l'intérêt des Côtes-d'Armor comme zone côtière de passage migratoire, il faut souligner l'importance de la baie de Saint-Brieuc comme zone de stationnement grâce aux rassemblements plurispécifiques des espèces que le Labbe pomarin est susceptible de parasiter (sternes, Laridés).



Auteur : Yann Février

Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor  
le Département

