

# Grand Labbe

*Stercorarius skua*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

Le Grand Labbe est une espèce monotypique nichant dans les zones arctiques d'Europe (nord de l'Ecosse, Islande, Féroé, Spitzberg, Norvège) et de l'ouest de la Russie (D).

En France, il s'agit d'un migrateur assez régulier et d'un hivernant et estivant peu commun sur l'ensemble du littoral y compris méditerranéen (D). Le passage postnuptial est assez marqué en Manche avec parfois plusieurs centaines à plus d'un millier d'oiseaux notés sur une journée sur certains sites comme le cap Gris Nez, le Clipon ou Gatteville (D).

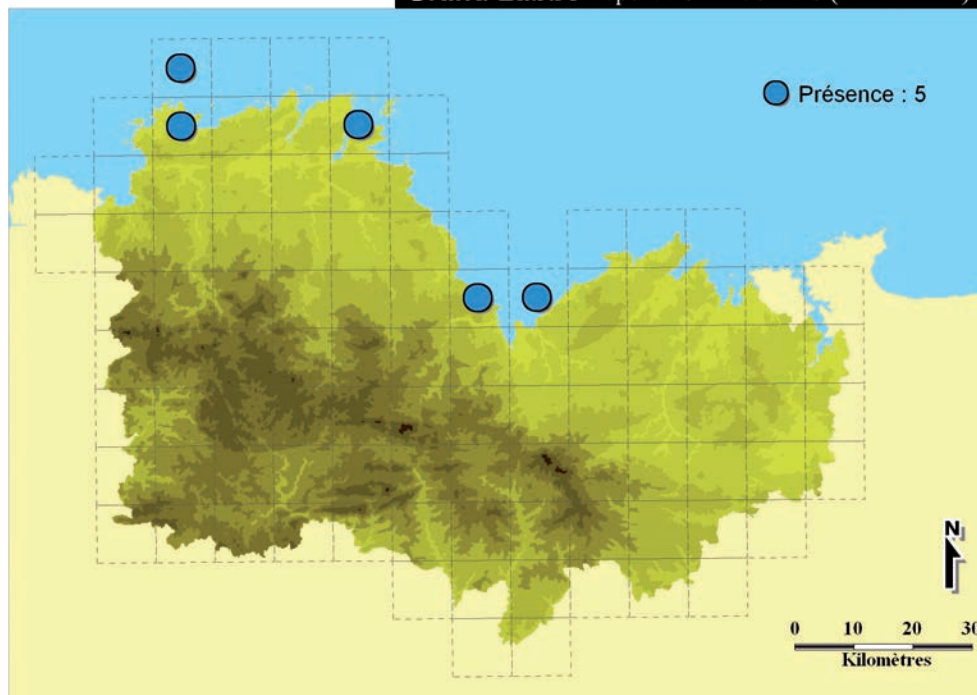
En Bretagne, l'espèce est régulière au passage postnuptial sur les principaux sites de migration et peut se rencontrer sur les côtes presque tout au long de l'année. A Brignogan, les effectifs journaliers peuvent dépasser les 100 individus entre la mi-septembre et la mi-novembre (record de 361 le 12 septembre 2008) ([www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl)). C'est aussi le labbe le plus fréquent en hiver.

## Statut en Côtes-d'Armor

Le Grand Labbe peut être observé presque tout au long de l'année dans les Côtes-d'Armor même si les données témoignent surtout d'une présence mar-

quée lors du passage postnuptial de la mi-août à début décembre avec des oiseaux notés en mer et sur la côte. Aucun oiseau n'a été signalé dans l'intérieur des terres. Les principaux effectifs migratoires sont notés en guet à la mer depuis la presqu'île Renote (Trégastel): 50 le 18 septembre 2011, 26 le 12 septembre 2008, 19 le 7 octobre 2011, 19 le 5 novembre 2009, 18 le 3 décembre 2009, 119 le 21 octobre 2014... mais aussi à la faveur de bonnes conditions sur d'autres sites comme le cap Fréhel (35 le 2 octobre 2005), l'archipel d'Olonne (19 le 11 septembre 2013), la pointe de Bifot (Plouézec) (11 le 11 septembre 2013). Les sorties en mer peuvent également permettre de détecter des passages, y compris par temps calme: 9 oiseaux en migration active le 2 octobre 2009 au large de la baie de Saint-Brieuc. A partir de la mi-décembre et jusqu'en mars, les données sont plus rares et concernent des individus isolés souvent rabattus à la côte après des tempêtes et parfois observés sur les plages. Entre avril et juin, l'espèce devient très rare sur le littoral. Dès le mois de juillet, les premiers oiseaux sont notés. Un individu bagué couleur dans les îles Shetlands fut observé le 5 juillet 2013 au large de la baie de Saint-Brieuc. Le comportement alimentaire local du Grand Labbe est parfois com-

Grand Labbe Répartition hivernale (2009-2013)



Auteur : Yann Février

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

Côtes d'Armor  
le Département



# Grand Labbe

*Stercorarius skua*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

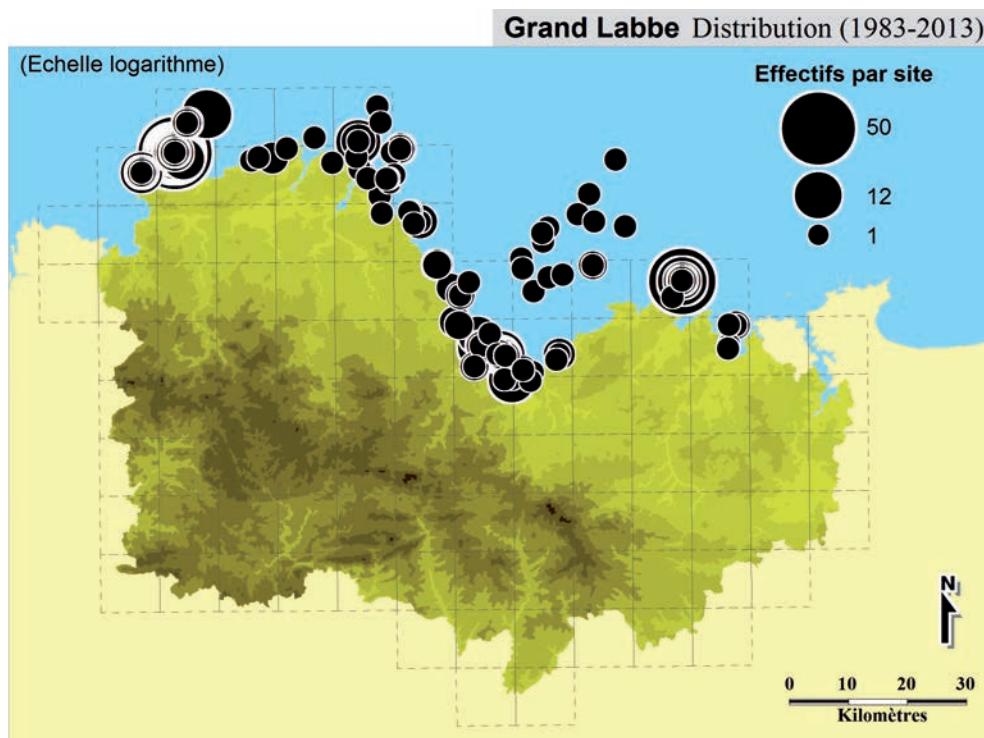
**G.E.O.C.A**

menté par les observateurs avec, outre le parasitisme sur des Laridés (Mouette tridactyle, goélands) et des sternes, des descriptions de prédation sur un Goéland marin adulte ou encore une Bernache cravant.

## Tendances et perspectives

Le Grand Labbe ne semble pas suivre localement les mêmes schémas de migration que les deux autres principales espèces de labbes. Les effectifs importants sont surtout notés en seawatch tandis

que les stationnements en fond de baie de Saint-Brieuc ne concernent que quelques oiseaux. Ceci est sans doute à rapprocher de sa biologie qui en fait plus un prédateur et charognard que les autres labbes et le rend certainement moins dépendant des regroupements de sternes et de Laridés. Les suivis en mer ont permis de rencontrer l'espèce de manière assez régulière mais souvent à l'unité, ce qui conforte l'idée d'un erratisme des oiseaux en dehors des pics de migration. Il reste le labbe le plus fréquemment observé en période hivernale.



Auteur : Yann Février

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



Côtes d'Armor  
le Département

