

# Barge rousse

*Limosa lapponica*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

La sous-espèce nominale de la Barge rousse se reproduit dans les zones arctiques et subarctiques de l'Eurasie et hiverne sur les littoraux ouest-européen et africain. Les effectifs les plus importants s'observent surtout en automne et en hiver où l'effectif moyen à la mi-janvier est de 7 800 individus, principalement distribués au nord de la Bretagne (baies du Mont-Saint-Michel, de Saint-Brieuc, de Goulven) ainsi qu'en Vendée et en Charente-Maritime (baies de Bourgneuf, de l'Aiguillon). L'espèce y fréquente les baies sablo-vaseuses et plus occasionnellement les zones humides intérieures (**D**). Le statut de conservation global de l'espèce est considéré de *Préoccupation mineure* (**U**).

## Statut en Côtes-d'Armor

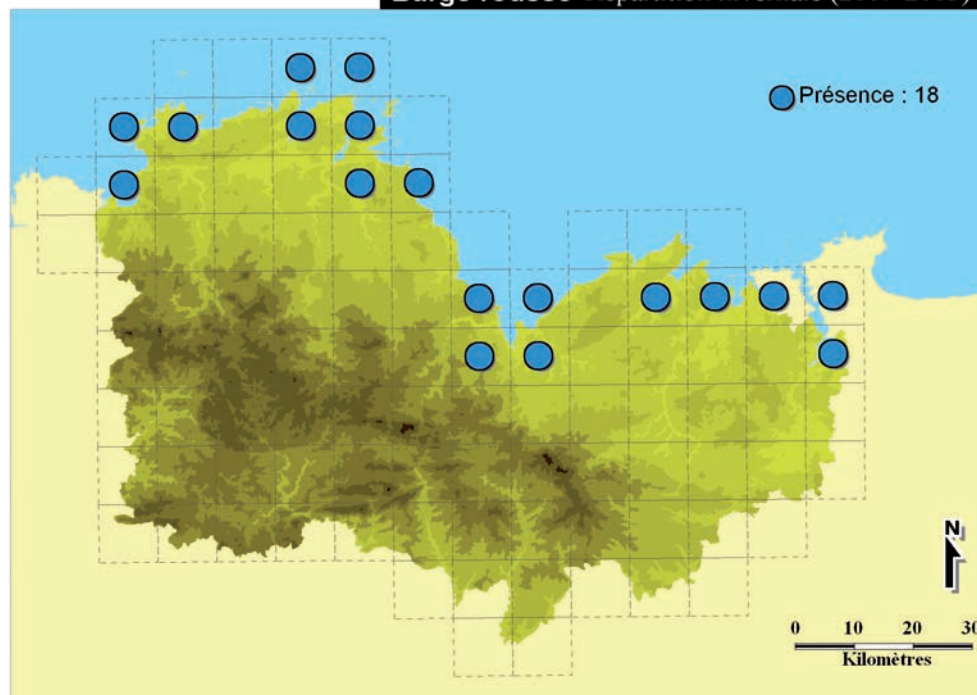
Sur la base des observations effectuées en baie de Saint-Brieuc, les effectifs de Barge rousse augmentent régulièrement sur le département à partir d'août et atteignent un maximum en janvier. Ils diminuent ensuite régulièrement jusqu'à fin juin. La présence de quelques individus est à signaler en juin et juillet. Sur la période 2000-2009, le département accueille en moyenne 620 individus à la mi-janvier, soit 8,9 % de l'effectif national (**W**). Les principaux sites sont la

baie de Saint-Brieuc (509 ind.), l'ensemble baie de Lannion/ Saint-Efflam (42,9) et l'ensemble estuaires du Trieux/du Jaudy et anse de Paimpol (42,8). L'espèce peut également être observée en petits groupes de quelques dizaines d'individus ou à l'unité sur l'ensemble du littoral, notamment en période migratoire. Lors de vagues de froid, le littoral costarmoricain constitue par ailleurs une zone de repli ou tout au moins de halte importante comme ce fut le cas en mai 1999 (155 ind. en baie de Saint-Brieuc) et en avril 2004 (490 en baie de Saint-Brieuc, 200 à Trégastel et 152 à Beauport/Paimpol).

## Tendances et perspectives

La tendance semble globalement à la stabilité des effectifs hivernants, bien que les populations hivernant en Europe occidentale subissent une légère baisse (**B**). Aucune tendance significative d'évolution des effectifs n'a été constatée sur la période 2000-2010 en Côtes-d'Armor (**W** ; **V**) mais des évolutions d'effectifs ont en revanche eu lieu à l'échelle des 40 dernières années. On peut décomposer sur cette période deux phases d'évolution distinctes. En baie de Saint-Brieuc, une augmentation est observée de 1970 à 1985 avec des effectifs nette-

**Barge rousse** Répartition hivernale (2009-2013)



Auteur : Anthony Sturbois & Alain Ponsoero  
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

# Barge rousse

*Limosa lapponica*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

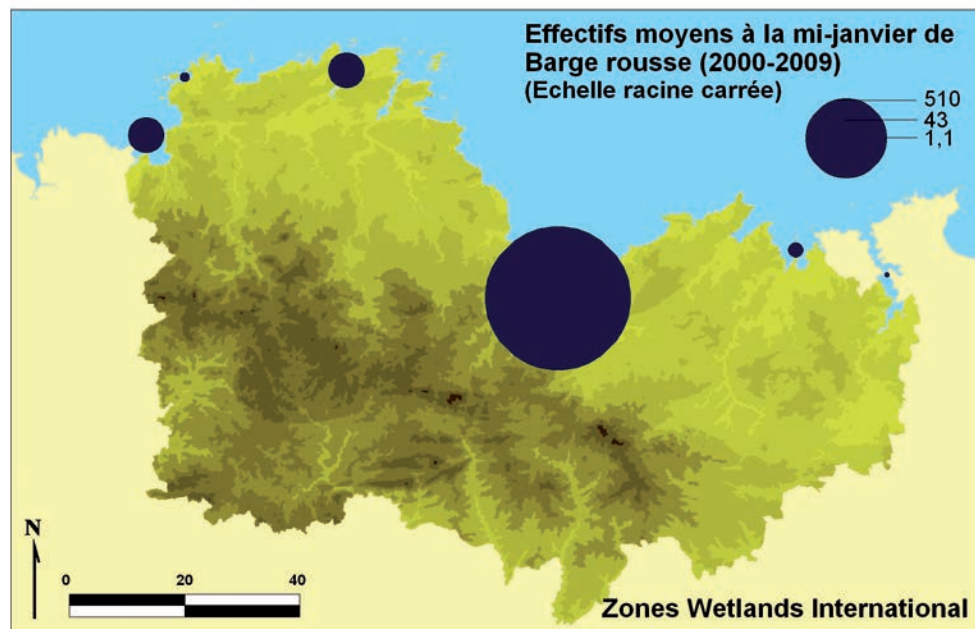
**G.E.O.C.A**

ment supérieur à 1 000 individus à la mi-janvier en 1981, 1982 et 1985 et dépassant même largement les 2 000 individus en 1982 et 1984. On observe ensuite une seconde phase de stabilisation des effectifs jusqu'à environ 500 individus en moyenne à la mi-janvier de 1985 à 2010. Si la Barge rousse était très connue comme migratrice régulière au début du XX<sup>e</sup> s., l'hivernage ne s'est développé que plus récemment en France, probablement suite à la création de réserves de chasse maritimes en 1973, suivie de la création d'un réseau d'espaces protégés sur le littoral (D ; Caillot, 2005). Ce phénomène s'illustre bien en Côtes-d'Armor où la Réserve Naturelle Nationale de la baie de Saint-Brieuc accueille 84 % des effectifs présents à la mi-janvier. Des

études sur les zones d'alimentation y sont d'ailleurs en cours et apporteront des éléments intéressants sur l'écologie locale de l'espèce en vue d'améliorer sa conservation. Ces aspects devront être complétés à l'avenir par l'étude de l'impact des activités humaines (chasse, pêche à pied, conchyliculture, sports nature...).

## Bibliographie

**Caillot E. (2005).** Stationnements des limicoles côtiers au sein des réserves naturelles de France, distribution et phénologie des observations. Groupe « Oiseaux » de Réserves Naturelles de France, 78 p.



Auteur : Anthony Sturbois & Alain Ponsoero

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

