

Barge à queue noire

Limosa limosa



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

La Barge à queue noire est une espèce paléarctique polytypique comprenant trois sous-espèces actuellement décrites. C'est principalement la sous-espèce *L. l. islandica* qui hiverne en France et qui peut donc être observée dans les Côtes-d'Armor. Elle niche en Islande, aux îles Féroé, aux Shetland et dans le nord de la Norvège, et hiverne en Irlande, Grande-Bretagne, France, Espagne et Portugal. La population hivernante de *L. l. islandica* est estimée à 47 000 individus en Europe et est actuellement considérée en augmentation (WI). En France, l'effectif moyen à la mi-janvier atteint les 19 100 individus sur la période 2000-2013. Les effectifs d'hivernants sont en constante augmentation depuis 2000 avec un net accroissement depuis 2010 (27 700 ind. en moyenne sur la période 2010-2013) (WI). L'espèce niche de manière très localisée sur le littoral atlantique du Finistère à la Gironde ainsi que dans le Nord, la Somme, la Haute-Normandie et en Dombes (D).

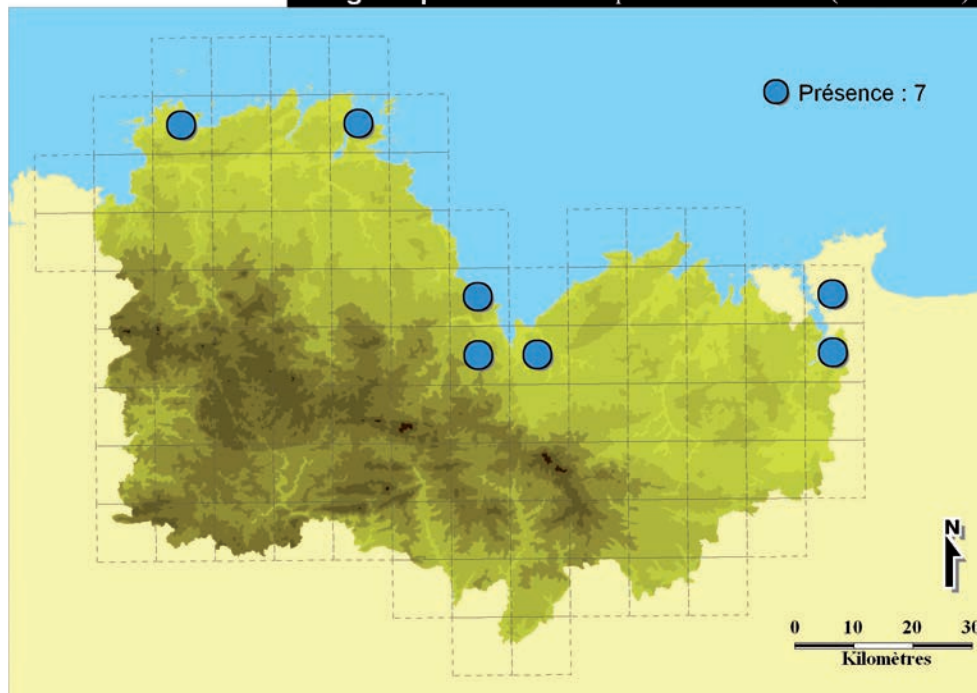
Si en France l'espèce est présente en halte migratoire ou en hivernage de la baie de Somme au bassin d'Arcachon c'est le littoral du centre-ouest atlantique qui accueille l'essentiel de l'effectif hivernal (70 %) avec un ensemble de site accueillant

des effectifs d'importance internationale (> 610 ind.): baie de l'Aiguillon, île de Ré, Moëze-Oléron, marais d'Yves. La baie de l'Aiguillon constitue, à ce titre, un site d'hivernage majeur pour l'espèce avec des effectifs moyens de 7 300 individus sur la période 2003-2013 (35 % des effectifs hivernant en France). En Bretagne, des effectifs d'importance internationale sont également présents en baie du Mont-Saint-Michel (1 270 ind. en moyenne sur la période 2003-2103), golfe du Morbihan (1 280 ind.), de même que sur la presqu'île Guérandaise en Loire-Atlantique (3 380 ind.) (WI).

Statut en Côtes-d'Armor

La Barge à queue noire n'est pas une espèce caractéristique du peuplement ornithologique hivernant en Côtes-d'Armor. Seules 7 mailles sont concernées par la présence hivernale de l'espèce sur la période 2009-2013. Lors des comptages de la mi-janvier, les données sont rares et ne présentent que de petits effectifs, le plus souvent inférieurs à la dizaine d'individus. Sur la période 2000-2009, le nombre moyen de Barges à queue noire présentes à la mi-janvier dans les Côtes-d'Armor est de 9,9 individus (0 à 29) : baie de Saint-Brieuc/Yffiniac/Morieux (7,8

Barge à queue noire 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 à queue noire

Limosa limosa



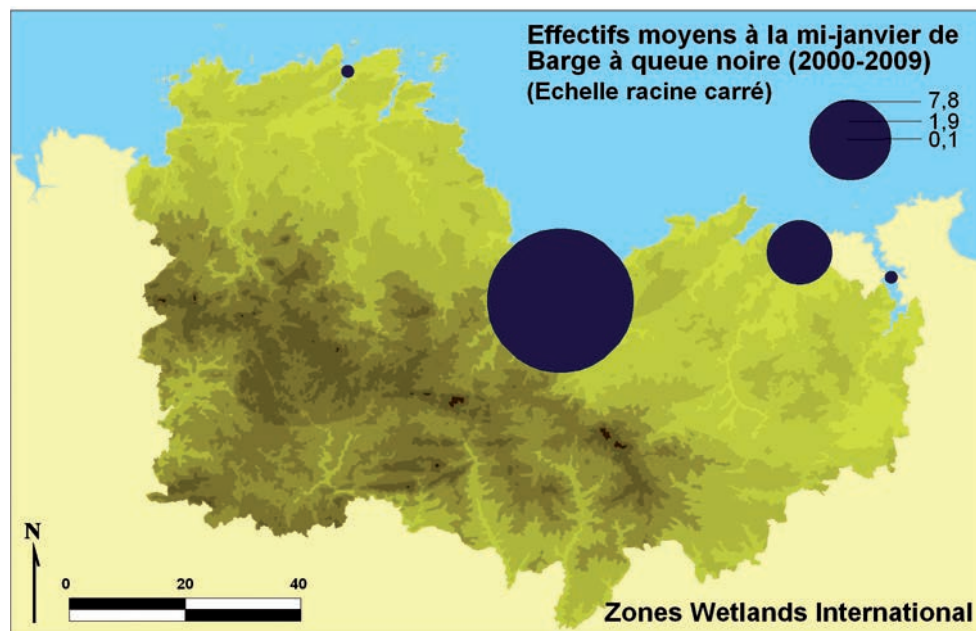
Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

individus en moyenne sur la période 2000-2009), baie de la Fresnaye/Saint-Jacut (1,9 ind.), estuaires du Trieux/du Jaudy et anse de Paimpol (0,1 ind.), et Rance (0,1 ind.). D'importants effectifs en halte migratoire pré ou postnuptiale sont en revanche régulièrement observés sur le département ou en périphérie immédiate: baie de Saint-Brieuc (58 le 25 août 1996), estuaire du Jaudy (120 le 15 octobre 1988), Saint-Jacut-de-la-Mer (215 le 22 avril 2004), Saint-Suliac (130 ind. le 18 avril 1997) et marais de Dol (173 le 25 février 2001). Les mentions de l'espèce dans l'intérieur du département sont rares et ne concernent que quelques individus contactés le plus souvent en période migratoire: étangs de Lamballe (4 le 12 janvier 1986), Beffou (6 le 18 mars 1993), Glomel (4 le 23 août 2008).

Tendances et perspectives

Au regard des faibles effectifs et de leur caractère irrégulier il est difficile et peu justifié de définir une véritable tendance pour cette espèce. Il semble que la Barge à queue noire fréquente surtout les vasières littorales du département lors de ses escales migratoires printanières ou en fin d'été. Des groupes importants peuvent alors être notés. Il serait donc intéressant de développer les comptages en dehors du simple cadre *Wetlands* de manière à affiner notre connaissance de cette espèce et de ses transits dans le département.



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