

# Sterne naine

*Sternula albifrons*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

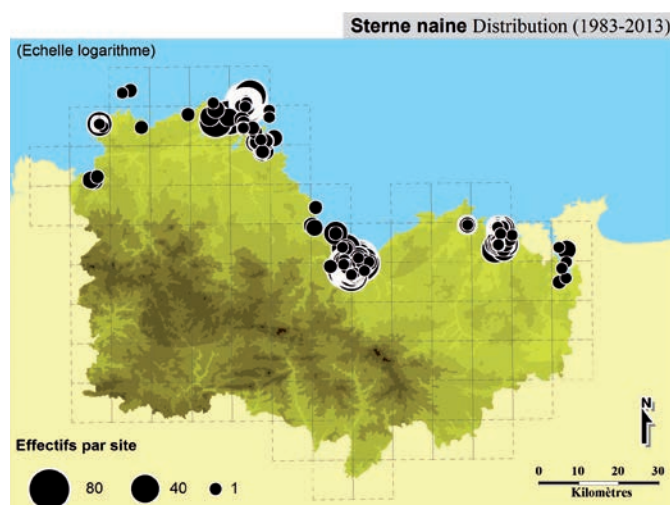
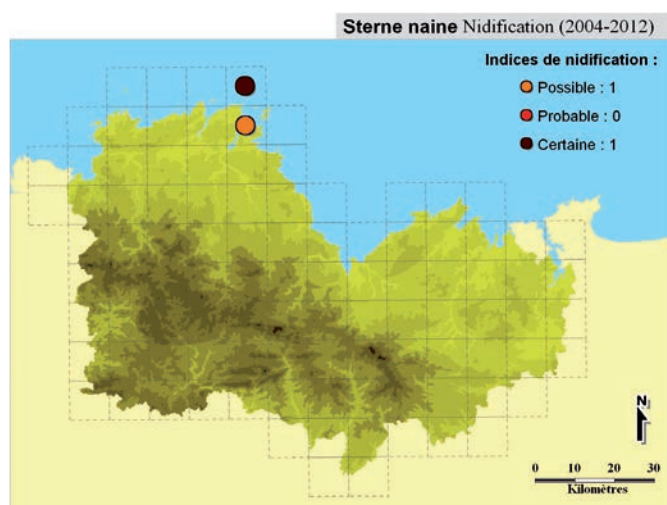
**G.E.O.C.A**

La Sterne naine est une espèce polytypique coloniale dont la sous-espèce type niche de l'Europe jusqu'au Népal et hiverne en Afrique tropicale et en mer Rouge (**D**). La dernière estimation de la population reproductrice européenne fait état de 35 000 à 55 000 couples au début des années 2000 (**B**). Le statut de conservation de la Sterne naine est jugé défavorable en Europe en raison d'un déclin modéré mais continu amorcé dans les années 1970 (**B**). Inscrite à l'Annexe I de la Directive Oiseaux et donc considérée comme une espèce déterminante pour la désignation de Zones de Protection Spéciale, la Sterne naine est une espèce d'intérêt communautaire. En France, c'est une espèce nicheuse peu commune (2 000 à 2 300 couples au début des années 2000) pour laquelle il est possible de distinguer une population reproductrice maritime (de la mer du Nord à la mer Méditerranée) et une population reproductrice continentale en milieu fluvial (**C**; **D**).

En Bretagne, l'espèce n'a jamais été très abondante et les effectifs reproducteurs ont souvent montré d'importantes fluctuations interannuelles. A titre d'exemple, le nombre de couples recensés lors de la dernière enquête régionale a fluctué entre 48 en 2006 et 78 en 2008 (**C**). Plus récemment, il a varié entre 77 et 86 couples en 2010 (**Cadiou et al., 2011**) et 50 couples en 2014 (**Jacob et al., 2014**).

## Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, la Sterne naine est une espèce nicheuse régulière et très localisée sur le littoral. Ces 30 dernières années, des colonies de taille variable (8 à 10 couples en 1987, 25 couples en 1996, 26 à 31 couples en 2007, 8 à 9 couples en 2011) ont été observées quasiment chaque année au Sillon de Talbert (Pleubian), où l'espèce ne fréquente que la partie distale du Sillon et une levée de galets située dans son prolongement. Selon les années, il arrive que ces 2 sites de reproduction voisins soient actifs simultanément durant la saison de nidification. Cette faible population reproductrice (12 à 13 couples en moyenne sur la période 2006-2014) peut parfois représenter plus de la moitié de la population régionale comme en 2007 où 26 à 31 couples avaient alors été recensés (**Quemmerais-Amice & Cadiou, 2007**). Au Sillon de Talbert, l'installation des colonies se fait généralement dans la dernière décade du mois de mai et se poursuit en juin. En 2008, une colonie a tenté de s'y installer tardivement (juillet) mais s'est finalement établie (20 à 24 couples) sur le cordon de galets d'Ar Morhoc'h Bihan près de l'île Saint-Riom (Ploubazlanec). Une telle observation n'avait pas encore été relevée en Côtes-d'Armor et montre l'existence d'au moins un site de repli dans le département. En 2012 et 2013, aucune tentative de nidification n'a été observée



Auteur : Julien Houron

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

# Sterne naine

*Sternula albifrons*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

dans le département. Ailleurs, les observations sont essentiellement liées à la dispersion postnuptiale. Des groupes de quelques individus à plusieurs dizaines d'oiseaux peuvent s'observer dès le mois d'août sur la côte (Louannec, Binic, Fréhel...) mais surtout en fond de baie de Saint-Brieuc: 50 individus le 20 août 1983 à Bon Abri (Hillion), 45 individus le 25 août 1996 à la pointe des Guettes (Hillion), 63 individus le 9 août 1999 à la Cage (Langueux)... En Côtes-d'Armor, les derniers contacts se font durant le mois d'octobre, rarement en novembre: 1 ind. le 14 novembre 1998 à Martin Plage (Plérin). En hiver, l'espèce est exceptionnelle: 2 ind. les 9 et 13 janvier 1996 en baie de Saint-Brieuc.

## Tendances et perspectives

A l'instar de la population régionale, la population nicheuse en Côtes-d'Armor connaît de fortes fluctuations d'effectifs en fonction des années. L'absence de reproduction constatée en 2012 pour la première fois depuis une trentaine d'années (**A**) représente un fait marquant en Bretagne (**Jacob, 2013**) et démontre la fragilité de cette petite population. Après une éclipse de 2 ans (2012 et 2013), 3 couples se sont installés en 2014 sur le Sillon de Talbert, laissant espérer une prochaine réappropriation des lieux si de bonnes conditions locales sont réunies (disponibilité de la ressource alimentaire à

proximité des sites de reproduction, quiétude). En Côtes-d'Armor, les sites ayant vu l'installation de la Sterne naine restent très peu nombreux au cours des dernières années, il est donc logique de parler de forte fidélité de cette espèce au secteur géographique du Trégor-Goëlo, certainement contrainte par les potentialités d'accueil du milieu.

## Bibliographie

**Quemmerais-Amice G., Cadiou B. (Coord.) (2007).** Sternes de Bretagne - Observatoire 2007. LIFE Nature « Conservation de la Sterne de Dougall en Bretagne ». Bretagne Vivante – SEPNB, 58 p.

**Cadiou B., Quemmerais-Amice G., Le Nuz M., Quénot F., Yésou P. & Février Y. (2011).** Bilan de la saison de reproduction des oiseaux marins en Bretagne en 2010. Rapport de l'Observatoire régional des oiseaux marins en Bretagne. OROM, 39 p.

**Jacob Y. (Coord.) (2013).** Sternes de Bretagne 2012 – Observatoire régional des oiseaux marins en Bretagne. Bretagne Vivante, 24 p.

**Jacob Y. & Cadiou B. (Coord.) (2014).** Observatoire Oiseaux Manche-Mer du Nord. Sternes nicheuses de la sous-région marine Manche-Mer du nord. Bilan de la saison de nidification 2014. Bretagne Vivante, 9 p.

Auteur : Julien Houron

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

