

Canard souchet

Anas clypeata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

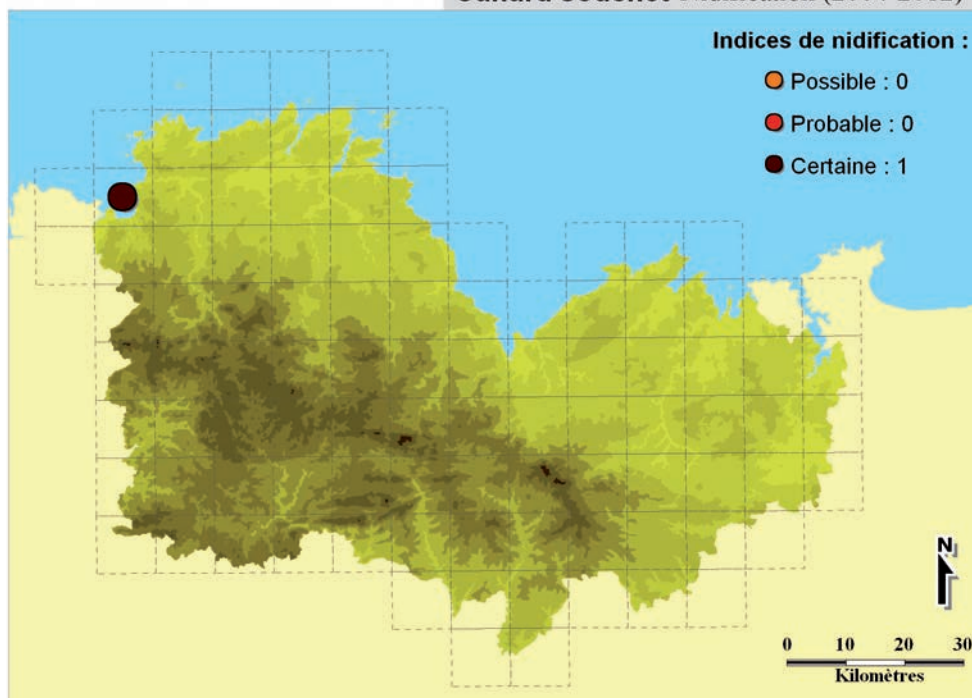
G.E.O.C.A

Le Canard souchet est une espèce monotypique se reproduisant dans toute la zone holarctique et dans une partie de l'Afrique (C). En Europe la population est estimée à 170 000 couples (B). En France, il s'agit d'un nicheur peu commun (1 000 à 1 500 couples dans les années 2000) et d'un migrateur et hivernant peu commun : les effectifs à la mi-janvier fluctuant entre 20 000 et 45 000 oiseaux (C). Le statut de conservation de l'espèce est jugé défavorable en Europe suite à un déclin modéré de ses populations, notamment aux Pays-Bas mais l'espèce n'est pas considérée comme menacée en France (C ; U). En Bretagne, une population nicheuse de 40 à 60 couples était estimée lors de l'enquête 1970-1975 (Loire-Atlantique comprise). Celle-ci aurait doublé pour atteindre 100 à 150 couples lors de l'enquête 2004-2008 (Loire-Atlantique comprise) (C). La population bretonne au sens strict ne dépasse sans doute pas quelques couples (1 seul indice certain en Morbihan en 2004-2008) (C). Le Finistère et les Côtes-d'Armor ont vu leurs quelques indices de reproduction disparaître entre l'enquête 1980-1985 et 2004-2008 (C). En hiver, la région accueille en moyenne plus de 1 600 individus à la mi-janvier sur la période 2000-2009.

Statut en Côtes-d'Armor

Le Canard souchet peut être présent toute l'année en Côtes-d'Armor même si la reproduction est vraisemblablement occasionnelle. En juin 2009, la station d'épuration de Plestin-les-Grèves a accueilli une reproduction certaine. Cette maille, déjà indiquée lors de l'enquête 1980-1985, avait disparu lors de l'enquête 2004-2008 (C). Entre 1992 et 2006, quelques autres sites ont accueilli des couples potentiellement reproducteurs mais sans indices certains : étang du Moulin Neuf (Plounérin), étang de Beffou (Plougras), Ploubalay, Boisgelin (Pléhédel) et l'étang de l'Ecoublière (Trébédan). En hiver, une moyenne de 60 Canards souchets est notée à la mi-janvier sur la période 2000-2009, soit seulement 3,7 % de l'effectif régional (W). Avec respectivement 28 et 24 ind. en moyenne, le fond de la baie de Saint-Brieuc et l'estuaire de la Rance regroupent presque la totalité des hivernants (W). Quelques individus sont également présents sur l'étang de Bosméléac, le lac de Guerlédan, en baie de Paimpol/ estuaires du Trieux et Jaudy et en baie de Lannion. L'espèce est donc potentiellement présente en faibles effectifs sur une grande partie du littoral (baies et estuaires) et sur quelques étangs intérieurs. En période mi-

Canard souchet Nidification (2004-2012)



Auteur : Sandy Garandeau

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

Côtes d'Armor
le Département



Région
BRETAGNE



Canard souchet

Anas clypeata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

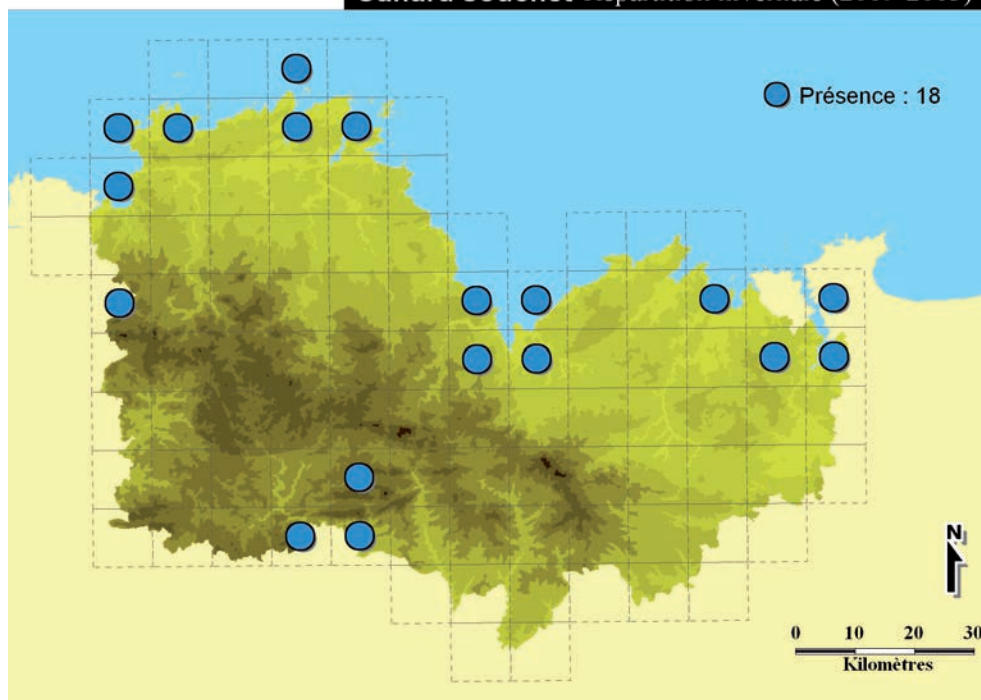
G.E.O.C.A

gratoire et lors de mouvements d'oiseaux durant l'hiver, l'espèce est contactée en groupes plus ou moins importants. Ainsi, le record de 150 individus est atteint le 28 octobre 2004 en baie de l'Arguenon (Saint-Jacut-de-la-Mer), un groupe de 140 individus est contacté le 30 octobre 2009 à Bourienne (Langueux). On constate toutefois que 20 % des données concernent des individus isolés, 15 % seulement 2 individus et 38 % des groupes de 3 à 10 ind. Les 27 % restant concernant des groupes de plus de 10 oiseaux. En ce qui concerne la phénologie de l'espèce, les observations régulières réalisées en baie de Saint-Brieuc sur la période 1970-2009 mettent en évidence un accroissement en septembre pour atteindre un pic de présence en novembre (une vingtaine en moyenne) et diminuer jusqu'en mars où les effectifs se stabilisent durant tout l'été (entre 5 et 10 ind. en moyenne) (V).

Tendances et perspectives

Le Canard souchet semble connaître une augmentation de ses effectifs nicheurs en Loire-Atlantique et en Vendée malgré une tendance européenne à la baisse (C). La protection des zones humides, le maintien de niveaux d'eau adaptés au printemps et au début de l'été ainsi que le report de l'ouverture de la chasse au gibier d'eau du 14 juillet au 20 août en Loire-Atlantique peuvent être des facteurs explicatifs (C). On peut se demander, si cette augmentation aura des répercussions sur la Bretagne et les Côtes-d'Armor. En hiver, le comptage *Wetlands* semble montrer une stabilité des effectifs en Côtes-d'Armor et en Bretagne sur la période 2000-2009 (W).

Canard souchet Répartition hivernale (2009-2013)



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

Côtes d'Armor
le Département



Région
BRETAGNE

