

Canard pilet

Anas acuta



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

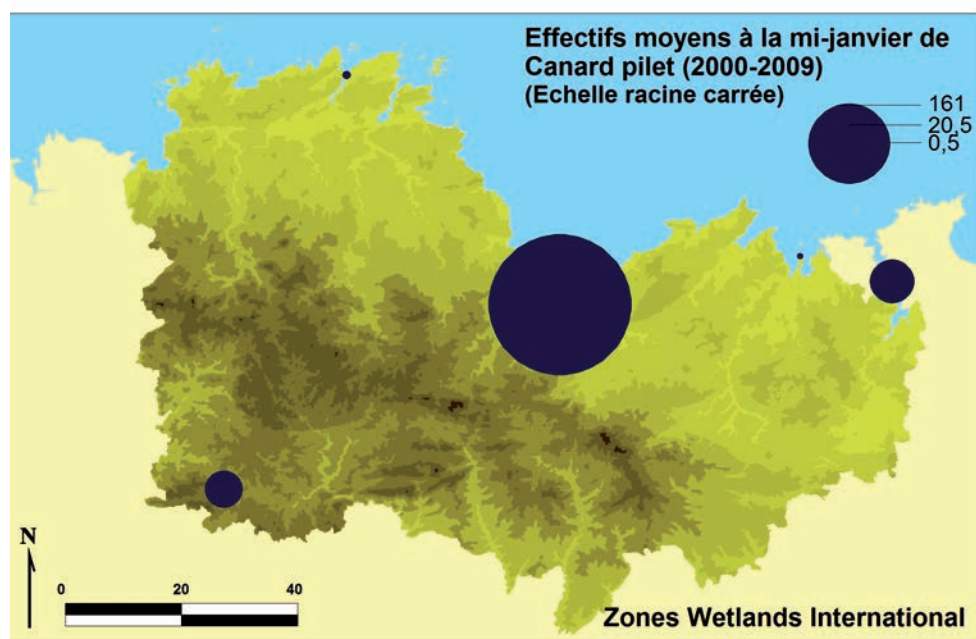
Le Canard pilet est une espèce monotypique nichant en Amérique du Nord et dans le Paléarctique, de l'Islande à la Sibérie. Les oiseaux de l'ouest hivernent dans le sud-ouest de l'Europe et en Afrique sahélienne (**C**). En Europe, la population est estimée à 320 000 couples mais semble en déclin dans le nord-est de son aire de répartition, là où les effectifs sont les plus importants (**B** ; **C**). En France, il s'agit d'un nicheur occasionnel (2 à 3 couples trouvés chaque année entre 2004 et 2008) depuis les années 1970, d'un hivernant et migrateur peu commun (**D**). Aucun indice fiable ne témoigne de la nidification ancienne de l'espèce en Bretagne. Les seules observations pouvant traiter d'une reproduction possible de l'espèce ont été faites dans 2 marais littoraux du Morbihan en 1974 (dont 2 couples à Noyal) et à Trunvel (Tréogat) dans le Finistère en 1975 où 1 mâle a estivé (**C**).

Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, le Canard pilet peut être observé de septembre à avril, exceptionnellement en mai et en août. Aucun individu n'a été contacté durant les mois de juin et juillet et aucune nidification n'a été avérée malgré plusieurs cas de présence d'1 ou 2

couples au mois d'avril, à l'étang du Moulin Neuf (Plounérin), à Kergouanton (Trélevern) en 2002 et sur les bords de la Rance en 1994 et 2002. L'observation la plus tardive date du 10 mai 2001 à Bourienne (Langueux). L'observation la plus précoce a été notée le 20 août 1995 où 6 femelles ont stationné à Pisse-Oison (Hillion) avant de reprendre leur migration. Le plus grand nombre d'observations est réalisé au mois d'octobre (172 données), correspondant au passage migratoire de l'espèce, tous les individus ne restant pas forcément passer l'hiver dans le département.

En hiver, lors du comptage *Wetlands*, une moyenne de 200 Canards pilets est notée sur la période 2000-2009 (représentant 10,4 % de l'effectif régional et 1,3 % de l'effectif national), avec en moyenne 161 individus en fond de baie de Saint-Brieuc et 21 sur l'estuaire de la Rance (**W**). La baie de Saint-Brieuc dépasse donc le seuil d'intérêt national pour l'espèce (1 %). Quelques individus sont également présents à l'étang du Corong (Glomel), en baie de Paimpol/estuaires du Trieux et Jaudy et en baies de Saint-Jacut/la Fresnaye. En période migratoire et lors de mouvements d'oiseaux durant l'hiver, l'espèce est contactée en groupes plus ou moins im-



Auteur : Sandy Garandeau

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

Côtes d'Armor
le Département



Canard pilet

Anas acuta



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

portants sur la majorité du littoral du département.

Ainsi, un record de 1000 individus a été atteint les 6 et 20 janvier 1985 dans l'anse d'Yffiniac, 800 le 16 janvier 1986... Tous les groupes supérieurs à 100 ont été contactés en baie de Saint-Brieuc. Le plus gros groupe présent ailleurs dans le département comportait 100 oiseaux en baie de l'Arguenon (Saint-Jacut-de-la-Mer), le 28 octobre 2004. On constate que la moitié des données concerne des groupes de 1 à 13 ind. (dont 15 % pour des oiseaux isolés).

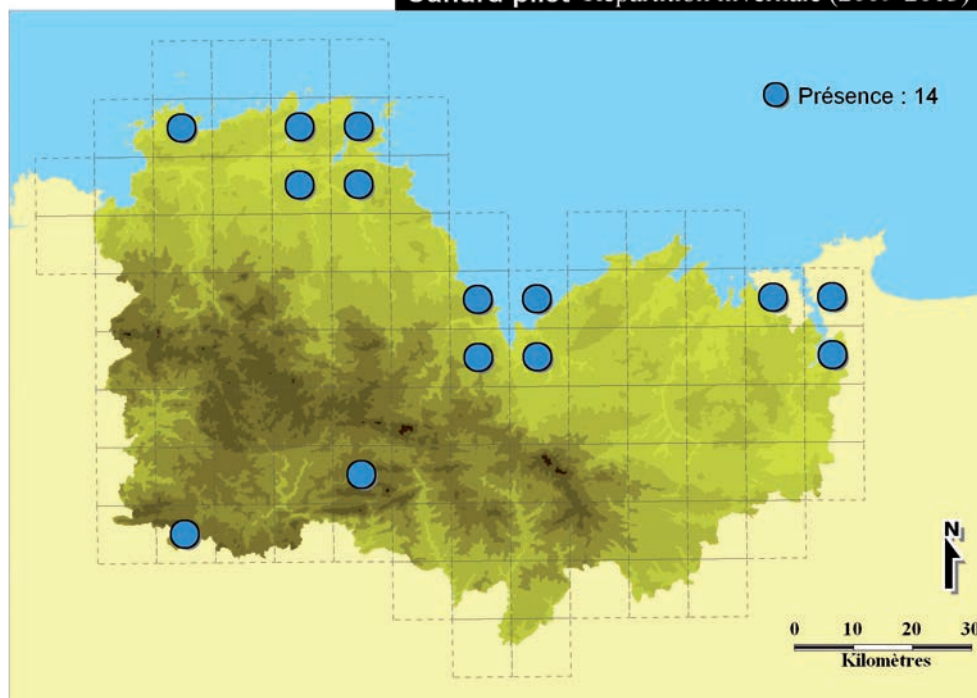
L'espèce est donc très souvent observée en groupe. En ce qui concerne la phénologie de l'espèce, les observations régulières réalisées en baie de Saint-Brieuc sur la période 1970-2009 mettent en évidence que l'espèce commence à arriver en août/septembre avec une augmentation progressive des

effectifs jusqu'au pic de janvier pour diminuer rapidement en février/mars. Les derniers oiseaux sont observés en avril/mai (V).

Tendances et perspectives

En Europe, la population nicheuse de Canard pilet semble connaître une baisse de ses effectifs dans le nord-est de son aire de répartition mais une certaine stabilité dans l'ouest et le centre de l'Europe (C). En hiver, le comptage *Wetlands* fait ressortir un déclin des effectifs de 27 % à l'échelle régionale et 68,8 % (significatif) à l'échelle départementale sur la période 2000-2009 (W). Il convient donc de préserver une certaine quiétude sur les sites de présence de l'espèce en hiver, surtout que les effectifs peuvent être importants en baie de Saint-Brieuc, site classé en Réserve Naturelle Nationale.

Canard pilet 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

