

Canard chipeau

Anas strepera



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

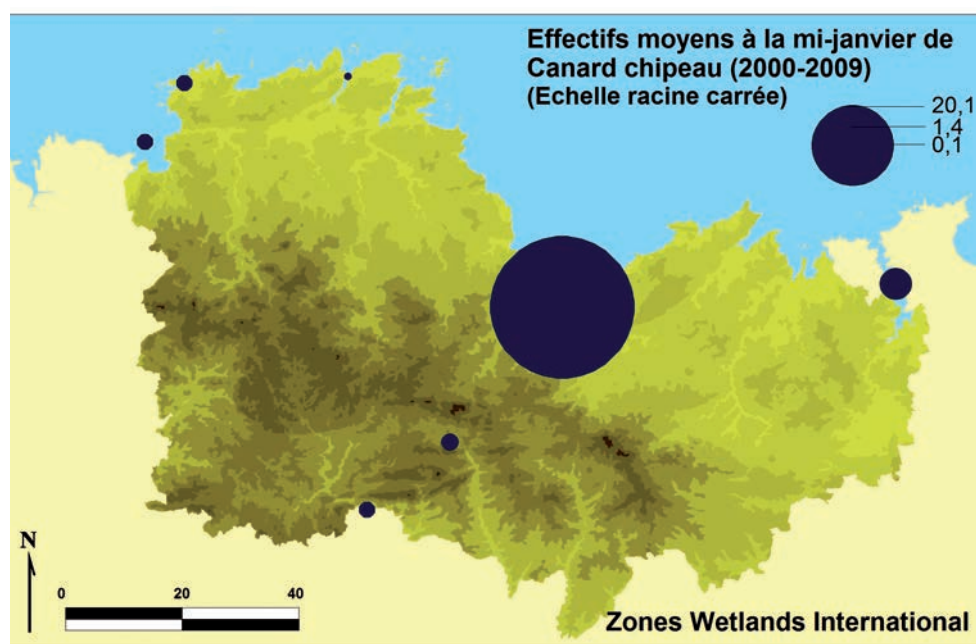
Le Canard chipeau est une espèce monotypique se reproduisant dans les régions tempérées d'Eurasie et d'Amérique du Nord (**D** ; **C**). En Europe, la population est estimée entre 60 000 et 96 000 couples dans les années 2000 et semble connaître une certaine stabilité voire une augmentation selon les pays, après un fort déclin dans les années 1970-1990 (**B** ; **C**). En France, il s'agit d'un migrateur partiel et peu commun (les populations de Scandinavie, des Pays Baltes et de la partie européenne de la Russie viennent passer l'hiver dans l'ouest de l'Europe où elles renforcent les populations locales plus sédentaires), d'un hivernant peu commun et d'un nicheur rare (900 à 1 000 couples dans les années 2000) (**D**). La Bretagne accueille essentiellement l'espèce en migration et hivernage et ne possède que 2 mailles indicées en période de nidification (1 dans le Morbihan et 1 dans le Finistère) lors des enquêtes 1980-1985 et 2004-2008 (**C**).

Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, le Canard chipeau est essentiellement présent en hiver et en migration. Aucun indice de reproduction n'a été trouvé même si des mâles et des femelles ont déjà été observés ensemble au printemps. Quelques rares données

ont été recueillies en été. En mai, 4 observations ont eu lieu dont 1 en 2009 concernant 1 Canard chipeau stationnant tout le mois de mai au marais du Quellen (Trébeurden). Une seule donnée en juin concerne un groupe de 12 individus présents à Lyvet (La Vicomté-sur-Rance) le 23 juin 2006. Egalement 1 unique donnée en juillet concernant 5 ind. contactés à Bourienne (Langueux) le 15 juillet 2008. Le mois d'août a fait l'objet de 5 observations dont 4 en baie de Saint-Brieuc (Pisse-Oison à Hillion et Bourienne) avec 1 à 7 ind. notés et 1 sur la plaine de Taden en 2005. En hiver, lors du comptage international des oiseaux d'eau de la mi-janvier, une moyenne de 30 Canards chipeaux est notée sur la période 2000-2009 (représentant 13,2 % de l'effectif régional), avec en moyenne 20 individus en fond de baie de Saint-Brieuc (**W**). L'espèce est également représentée irrégulièrement en Rance maritime, en baie de Paimpol, dans les estuaires du Trieux et du Jaudy, en baie de Perros-Guirec, en baie de Lannion et quelques individus sont présents ponctuellement sur des étangs intérieurs à cette période: Bosméléac, Guerlédan...

La carte de répartition hivernale 2009-2013 traduit bien cette distribution littorale et intérieure. La plaine de Taden et l'étang du Moulin Neuf (Plouné-



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 chipeau

Anas strepera



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

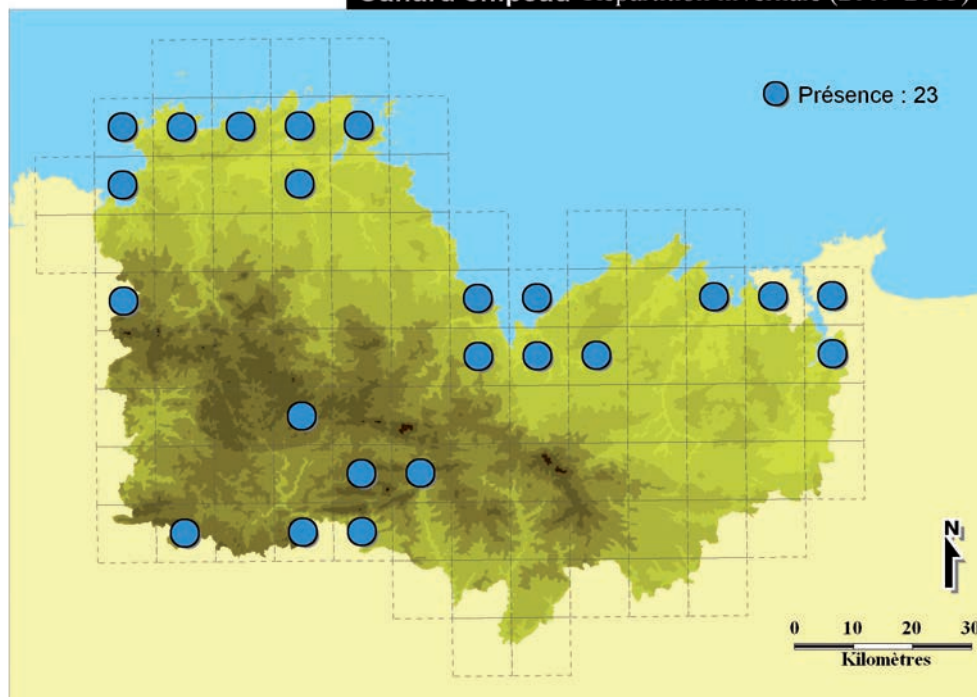
rin) accueillent régulièrement l'espèce (respectivement 47 et 42 données entre 1987 et 2011).

En période migratoire et lors de mouvements d'oiseaux durant l'hiver, l'espèce est contactée en groupes souvent plus importants : record de 144 oiseaux le 4 décembre 2010 à Pisse-Oison, 110 au même endroit le 11 février 1996 et 100 le 8 janvier 1999. On constate que 17 % des données concernent des individus isolés, 61 % des groupes de 2 à 10 ind. et 22 % des groupes de plus de 10 individus. 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 les effectifs progressent en octobre pour atteindre un pic de présence en janvier et diminuent dès février-mars avant de se stabiliser durant tout l'été (entre 1 et 5 ind. en moyenne) (V).

Tendances et perspectives

La population de Canard chipeau paraît aujourd'hui s'être stabilisée au niveau européen (C). En nidification, l'espèce ne semble pas étendre sa distribution en Basse-Bretagne où elle est déjà très rare et au bord de l'extinction (C). Il est donc peu probable de voir s'installer l'espèce comme nicheuse en Côtes-d'Armor dans un futur proche. En hiver, le comptage *Wetlands* semble montrer une stabilité des effectifs en Bretagne et en Côtes-d'Armor sur la période 2000-2009 (W).

Canard chipeau 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

