

Gobemouche gris

Muscicapa striata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Le Gobemouche gris est une espèce polytypique présente en période de reproduction dans toute l'Europe jusqu'à la longitude 70°E, ses quartiers d'hiver se situant en Afrique (D). La population nicheuse européenne, qui représente moins de la moitié de la population totale, est estimée à plus de 14 millions de couples nicheurs (B). L'espèce n'a pas retrouvé son niveau d'avant déclin 1970-1990, certains pays (France et Royaume-Uni particulièrement) ayant de plus connu une baisse durant la période 1990-2000. L'espèce présente de ce fait un statut défavorable en Europe (B) et en France (J; U). En 2000, la population française compte 200 000 à 800 000 couples avec de grandes disparités selon les régions (D).

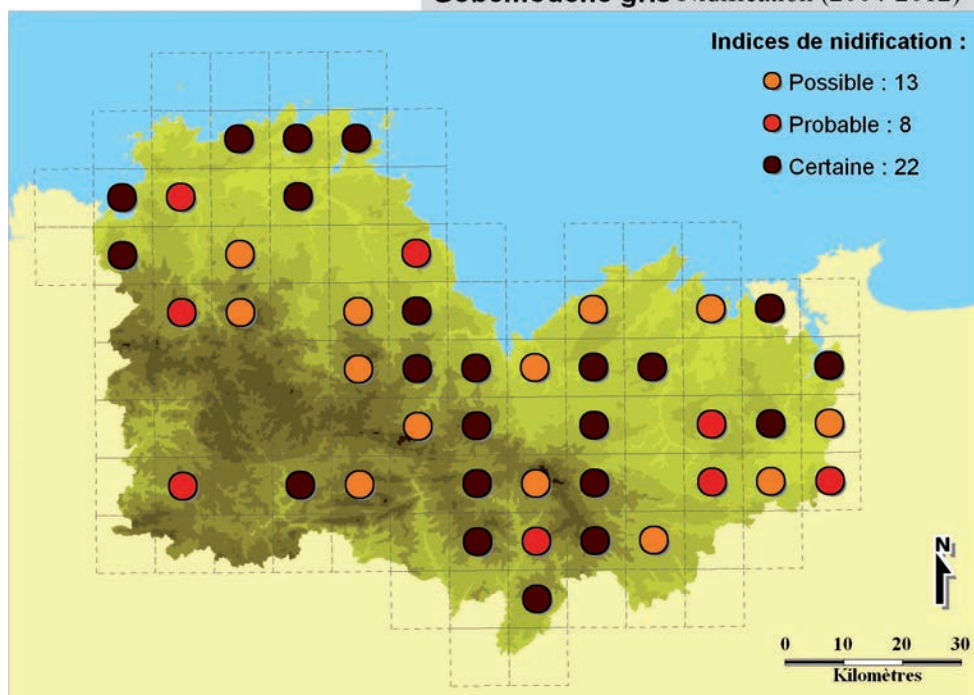
Statut en Côtes-d'Armor

Sur la période allant de 1984 à 2012, l'espèce est contactée en moyenne dès le 11 mai et jusqu'au 11 septembre. Durant ces 4 mois de présence, l'espèce, tant discrète par son plumage que ses vocalises et son attrait pour les frondaisons, produit une seule nichée. Même à proximité de l'homme, auprès duquel elle peut nicher de manière indifférente, l'espèce se fait discrète. Lors d'une repro-

duction suivie à Pléhédél, les transports de matériaux n'ont pas été remarqués, le nid étant achevé une fois l'espèce découverte (Le Roy, 2011). Les données de reproduction à proximité immédiate de l'homme (jardin privé, parc urbain, etc.) concernent quasi uniquement la région de Saint-Brieuc (P) et l'est (région de Dinan), très rarement l'ouest du département (Pléhédél et Guingamp); ce qui conforte l'idée selon laquelle, au nord-ouest de la Bretagne, l'espèce ne niche pas dans les jardins et rarement dans les vieux parcs (C).

La période 2004-2012 montre une moindre présence à l'ouest du département malgré l'atténuation des lacunes du littoral Trégor-Goëlo mises en exergue fin 1990 (E). Les vides de nouveau constatés dans le centre-ouest semblent davantage traduire un défaut de prospection et une inclination moindre à nicher près de l'homme qu'une réelle absence. A l'est, une recherche approfondie fin 1990/début 2000 a en effet permis de trouver l'espèce nicheuse tant dans les jardins, que dans le bocage, les bois clairs et en lisière forestière (Le Provost, 2002). Des éléments concernant la densité, conformes à ce qui est connu, y sont relevés courant 2002: 5 couples cantonnés sur 90 ha de

Gobemouche gris Nidification (2004-2012)



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

Gobemouche gris

Muscicapa striata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

bois à Plouër-sur-Rance (soit 5,5 couples/100 ha), 10 couples cantonnés sur un carré de 4 km² à Trélivan (soit 2,5 couples/100 ha) (**Le Provost, 2002**).

Tendances et perspectives

La baisse spectaculaire connue outre-manche depuis les années 1960 (www.bto.org) semble se retrouver en France où le déclin, basé sur un effectif très limité, est chiffré à -48 % depuis 1989 (**J**). L'espèce est de fait classée *Vulnérable* sur la Liste Rouge des espèces menacées au niveau national (**U**). En Bretagne, le nombre de mailles indicées est équivalent entre les enquêtes de 1980-1985 et 2004-2008 malgré un effort de prospection supérieur, ce qui semble aussi traduire un déclin régional de l'espèce (**C**). Bien que la discrétion du Gobemouche gris biaise indéniablement la distribution connue de l'espèce dans le département, il semble, au vue de la baisse du nombre de mailles indicées entre les périodes 1980-1990 et 2004-2012 (-23 %), qu'elle y connaisse également un recul. Les dernières tendances, tant en France

qu'au Royaume-Uni laisse néanmoins poindre localement quelques augmentations de populations que pourrait connaître le département (www.bto.org; **J**). A l'instar de la première mention de reproduction du Gobemouche gris sur l'île de Bréhat en 2006, qui se confirme (2009, 2011 et 2014) (**G. Lesaffre & P. Berthelot, comm. pers.**), le département pourrait aussi à l'avenir connaître ponctuellement quelques indices de croissance. L'espèce est à rechercher dans ses biotopes favorables de la mi-juillet à la mi-août (familles et nourrissage facilement détectables).

Bibliographie

Le Provost M. (2002). Quelques constatations à l'occasion de la nidification de Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) à Trélivan entre 1998 et 2001. *Le Fou*, 56: 3-6.

Le Roy R. (2011). Quelques semaines en compagnie de Gobemouches gris *Muscicapa striata*. *Le Fou*, 84: 35-37.

Auteur : Guillaume Laizet

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

