

# Perdrix grise

*Perdix perdix*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

Espèce polytypique, la Perdrix grise se reproduit principalement en Europe. La France abrite 3 sous-espèces dont la forme type (nord de la France), la forme *hispaniensis* (Pyrénées) et la forme *armoricana* dans le reste du pays (D). En France, il s'agit d'une nicheuse commune et sédentaire dans les plaines agricoles ou les milieux ouverts (D). Les effectifs sont mal connus mais seraient compris entre 200 000 et 500 000 couples dans les années 2000, avec une forte hétérogénéité territoriale (D). Les secteurs de plaines agricoles comme la Beauce offrent de fortes densités tandis que l'espèce a disparu de certaines régions. En Bretagne, l'espèce autrefois commune a subi une forte régression au point de ne présenter que des noyaux de population sauvage sporadiques dans les années 1980-1985 (A). Le constat est encore plus marqué en 2004-2008 avec un déclin atteignant plus de 90 % dans certains départements. Il est d'ailleurs probable que la sous-espèce *armoricana* ne soit plus présente en Bretagne du fait de ce déclin et des pollutions génétiques engendrés par les lâchers d'élevage à but cynégétique (C).

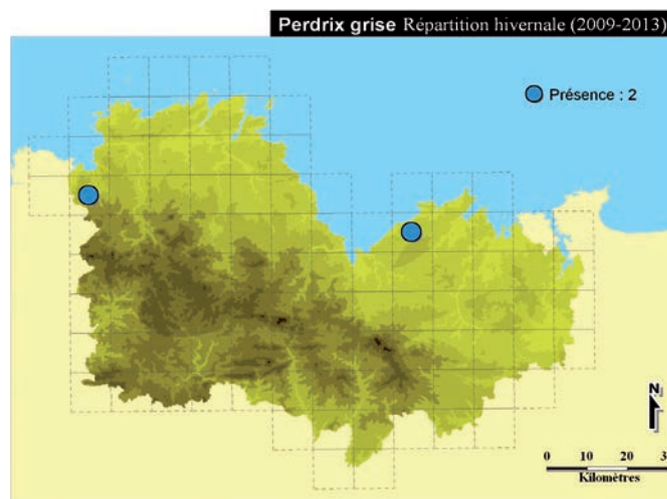
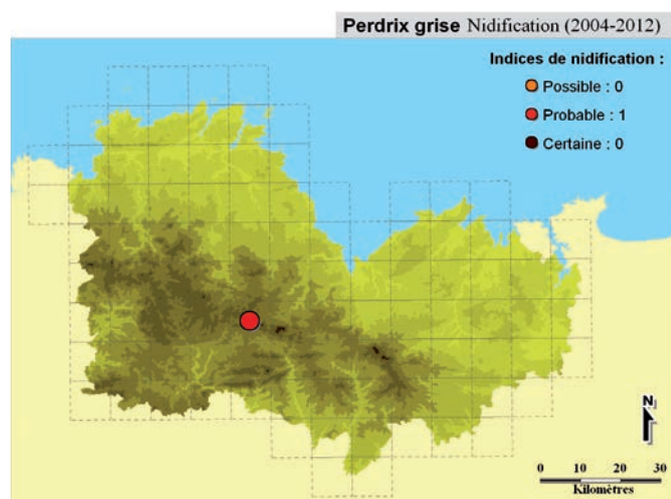
## Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, la Perdrix grise est devenue un nicheur extrêmement localisé et surtout, on ne connaît plus de noyau de population réellement sauvage dans le département. Depuis longtemps, le désintérêt des ornithologues ne permet pas de bien connaître la distribution et l'évolution de l'espèce. Les lâchers d'élevage, censés renforcer les popu-

lations, ont à la fois créé des pollutions génétiques irréversibles et conduit sans doute les dernières populations à disparaître. L'espèce était considérée comme commune et largement répartie dans le département dans les années 1970-1975 puis dans les années 1980-1985, les blancs étant dus à des lacunes de prospection ou de renseignement sur l'espèce (G; E). Les dernières enquêtes, en revanche, semblent bien montrer un très fort déclin. Les mailles présentant des indices de reproduction ont décliné de 93 % entre les 2 derniers atlas régionaux, faisant des Côtes-d'Armor le département le plus sinistré pour l'espèce (1 seule maille occupée en 2004-2008) (C). La présence de la Perdrix grise dans le département est aujourd'hui directement liée aux lâchers d'oiseaux issus d'élevage. Le prélèvement cynégétique semble toujours avoir été important dans le département puisque 11 600 oiseaux ont été tués pour la seule saison 1983/1984 (E).

## Tendances et perspectives

Les populations européennes et françaises ne sont pas considérées comme menacées malgré de forts déclinés au cours de la seconde moitié du XX<sup>e</sup> s. (B; U). En revanche, les populations bretonnes ont fortement décliné au point que les populations sauvages sont aujourd'hui considérées comme disparues ou presque, victimes des changements de pratiques agricoles et des croisements génétiques avec les populations d'élevage (C).



Auteur : Yann Février

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