

# Tourterelle turque

*Streptopelia decaocto*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

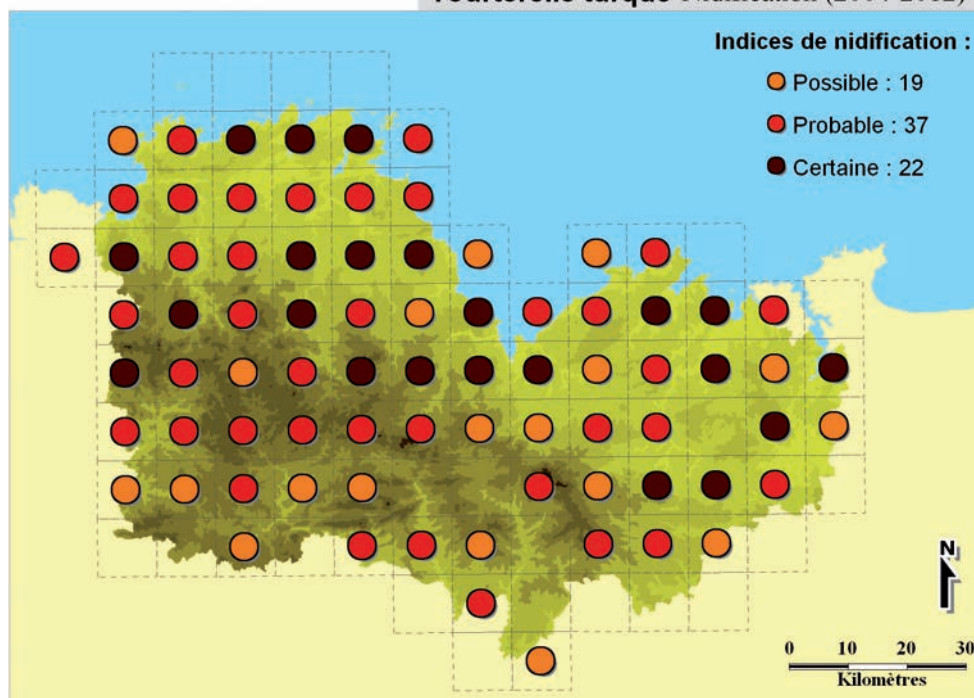
La Tourterelle turque, originaire d'Asie méridionale, a colonisé l'ensemble de l'Europe au cours du XX<sup>e</sup> s. (C). On estime actuellement les effectifs européens entre 4,7 et 11 millions de couples (B). En France, l'espèce est observée pour la première fois en 1950 et est trouvée nicheuse dès 1952. Aujourd'hui commune avec 0,5 à 1 million de couples (D). En Bretagne, l'espèce apparaît également en 1950 et s'étend rapidement, occupant une très grande part du territoire à partir des années 1970 (des grandes agglomérations aux habitats isolés en passant par les îles) (C).

## Statut en Côtes-d'Armor

La Tourterelle turque est présente toute l'année sur l'ensemble du territoire avec quelques mailles vierges témoignant d'un défaut de prospection. Lors de l'atlas Saint-Brieuc/Plérin en 2012, l'espèce s'est classée 10<sup>e</sup> en termes de fréquence et 12<sup>e</sup> en abondance (présente sur 80 % des IPA) à Saint-Brieuc contre, respectivement, les 18<sup>e</sup> et 21<sup>e</sup> place (56 % des IPA) à Plérin, commune plus rurale (P). Sa répartition et son abondance traduisent donc partiellement le degré d'anthropisation des milieux,

l'espèce étant absente des zones sans bâtis (vallées, habitats naturels côtiers...) ainsi que des zones agricoles les plus intensives de Plérin (P). Elle affectionne en revanche les zones urbaines, les zones commerciales et industrielles, les fermes, les bourgs, les hameaux et peut nicher dans des lieux atypiques (station service, véhicule stationné durablement...). Elle se reproduit ou tente de se reproduire une grande partie de l'année si les conditions sont douces, notamment en milieu urbain. En hiver, l'opération de comptage *Oiseaux des jardins* montre également que la Tourterelle turque est plus fréquente en ville qu'à la campagne avec même une hausse de plus de 34 % à l'échelle régionale entre les 2 secteurs (LE). Elle présente également une attirance pour les mangeoires, sa fréquence augmentant de 19 % sur les sites avec nourrissage en 2009 en Côtes-d'Armor et de 37 % à l'échelle régionale en 2014 (K ; LE). Elle est également communément observée à cette période, preuve de son caractère anthropophile : entre la 10<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> place des espèces les plus fréquentes et entre la 12<sup>e</sup> et 14<sup>e</sup> place des espèces les plus abondantes (K). De gros groupes peuvent être observés, le record comprenant 150 oiseaux le 9 septembre 1987 au han-

Tourterelle turque 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



# Tourterelle turque

*Streptopelia decaocto*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

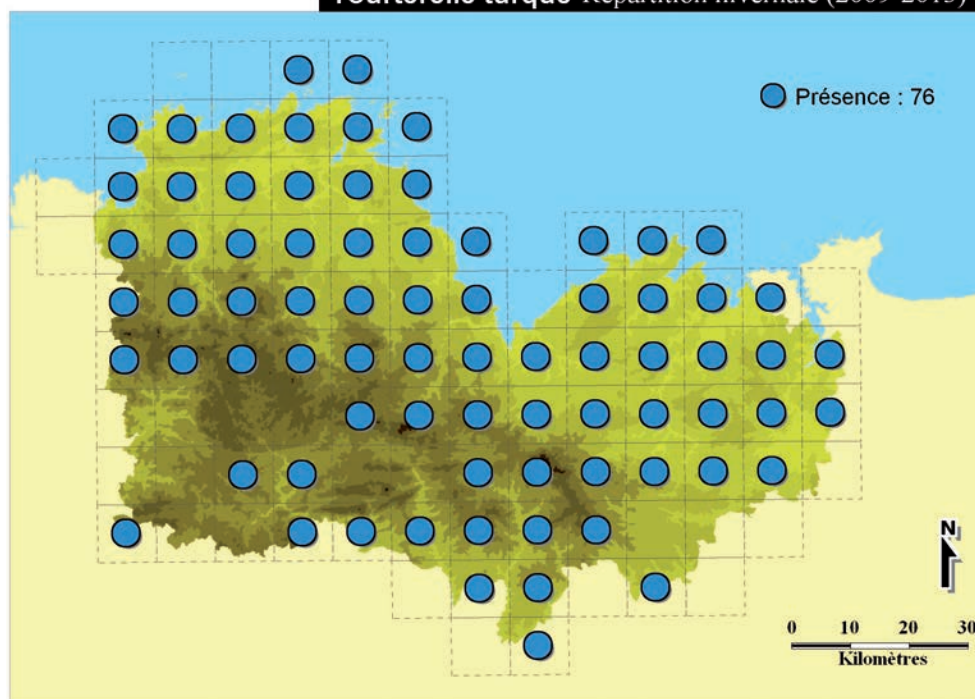
**G.E.O.C.A**

gar Kervegan (Ploufragan). Ce hangar servant de dépôt de grain, il n'est pas rare d'avoir une centaine d'individus sur place (notés en novembre 1984, août 1985 et janvier 1995). Egalement 100 ind. dans un champ de tournesol non moissonné des Prés Beaux (Quévert) le 5 février 1993 ou encore 93 ind. perchés sur un fil électrique à Langueux le 10 janvier 1991. En période migratoire, des mouvements automnaux sont détectés certaines années à la Cotentin (Planguenoual) : 12 ind. notés en 2010, 42 en 2011, 83 en 2012 et seulement 8 en 2013 (T).

## Tendances et perspectives

La Tourterelle turque a connu une forte expansion notamment grâce à une bonne résistance au froid, à une disposition à l'erratisme exploratoire, à sa capacité d'adaptation aux hommes en se servant de structures artificielles pour nicher, mais également aux techniques de l'agriculture moderne en se nourrissant dans les stocks de graines (C). L'espèce semble toujours progresser aussi bien en Europe qu'au niveau national même si des baisses d'abondance ont récemment été enregistrées dans certains pays de l'Est (C).

**Tourterelle turque 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

