

# Merle à plastron

*Turdus torquatus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Le Merle à plastron occupe les landes et les zones montagneuses de l'Europe du Nord au Moyen-Orient. En Europe, les plus fortes populations se situent en Autriche, en Suisse, en Roumanie et en Russie (**B**). Si l'espèce ne semble pas menacée à l'échelle européenne ou en France, une tendance négative est constatée localement dans les îles Britanniques et en Suisse (**Robinson, 2005; Wotton et al., 2002**). Au sein de son aire de répartition, on distingue trois sous-espèces : *torquatus*, *alpestris* et *amicorum*. La sous-espèce *torquatus* niche dans les îles Britanniques et en Scandinavie. En Bretagne, de rares couples d'oiseaux se rattachant à la sous-espèce *torquatus* ont niché dans les monts d'Arrée de 1971 à 1986. De ce fait, l'espèce est considérée comme déterminante ZNIEFF en Bretagne, même si la nidification n'est plus constatée actuellement. En effet, le Merle à plastron est un oiseau migrateur observé régulièrement au printemps et à l'automne, de façon anecdotique en hiver et exceptionnellement en période de nidification (**C**).

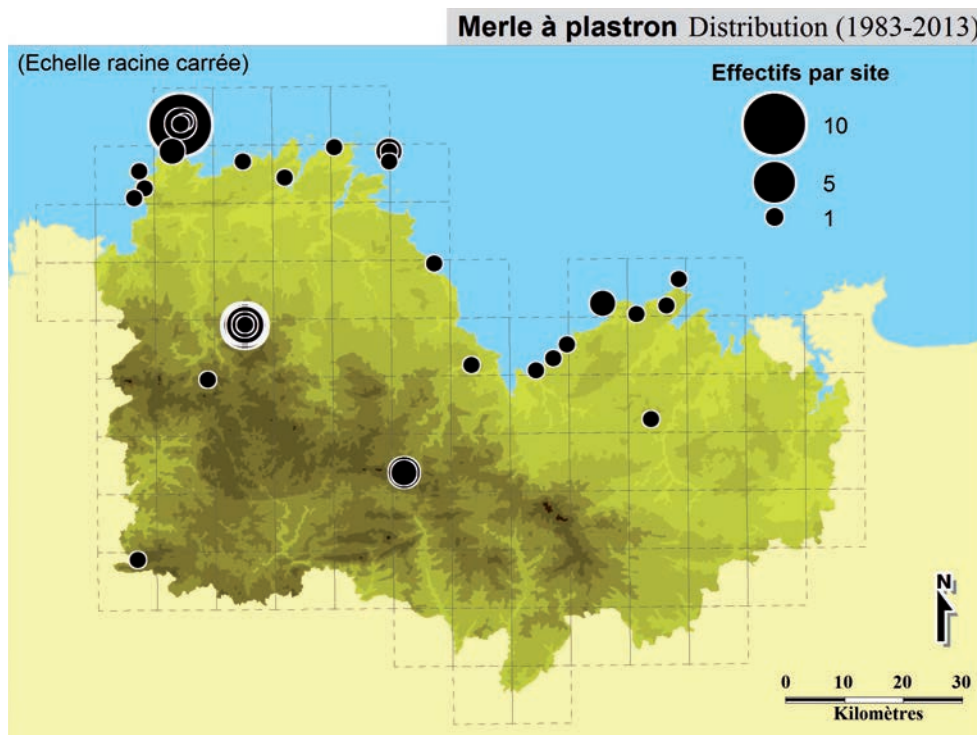
## Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, 75 données ont été enregistrées entre 1971 et 2012. Elles se répartissent de manière

assez équilibrée entre le passage prénuptial et le passage postnuptial (respectivement 53 % et 47 % des données). Les observations printanières s'inscrivent entre le 1<sup>er</sup> mars et le 20 avril (pic du 5 au 25 avril), puis, à l'automne, entre le 25 septembre et le 15 novembre (pic lors de la troisième décennie d'octobre) (Nedellec, 2009; Riou, 2012). Même si l'espèce peut être observée en de nombreux endroits, les contacts se répartissent sur le littoral, de Trédrez-Locquémeau au cap Fréhel, en passant par les îles (Bréhat, île aux Moines...) et l'intérieur, notamment les collines (Menez Bré, landes de Lanfains, Menez Cliguéric...). Les oiseaux fréquentent alors les habitats ouverts (prairies, landes, fourrés, haies basses...) dans lesquels ils recherchent des vers et des insectes au printemps puis des baies à l'automne. Dans la majorité des cas (68 % des données), un seul individu est observé. Huit données concernent plus de 2 individus.

## Tendances et perspectives

Le Merle à plastron a été signalé presque tous les ans en Côtes-d'Armor depuis 1982 et les effectifs les plus remarquables ont été relevés occasionnellement : par exemple, 10 individus le 6 avril puis 3



Auteur : Sébastien Nedellec

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

Côtes d'Armor  
le Département



# Merle à plastron

*Turdus torquatus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

individus le 8 avril 1996 à l'île aux Moines (Perros-Guirec), 3 individus le 12 avril 1998 aux landes de Lanfains et 6 individus le 21 octobre 2006 au Menez Bré. Cette dernière donnée est obtenue lors d'un afflux spectaculaire constaté simultanément sur quelques îles bretonnes (**Nedellec, 2009**). Aucune tendance nette ne se dégage de ces constats. Le Merle à plastron apparaît comme un migrateur annuel assez rare, en dehors des afflux saisonniers comme celui de l'automne 2006. Toutefois, si les inquiétudes des britanniques sur le sort de l'espèce se confirment, elles pourraient se matérialiser par une raréfaction de l'espèce dans les Côtes-d'Armor.

## Bibliographie

**Robinson R.A. (2005).** BirdFacts: profiles of birds occurring in Britain & Ireland (v1.24, June 2009). BTO Research Report, 407. BTO, Thetford. <http://www.bto.org/birdfacts>.

**Wotton S.R. Langston R.H.W. & Gregory R.D. (2002).** The breeding status of the Ring Ouzel *Turdus torquatus* in the UK in 1999. *Bird Study*, 49: 26-34.

**Nedellec S. (2009).** Le Merle à plastron *Turdus torquatus* dans les Côtes d'Armor. *Le Fou*, 70: 5-17.

**Riou G. (2012).** Passage tardif du Merle à plastron *Turdus torquatus* en 2012. *Le Fou*, 70: 51-52.



Auteur : Sébastien Nedellec

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

