

# Grive mauvis

*Turdus iliacus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

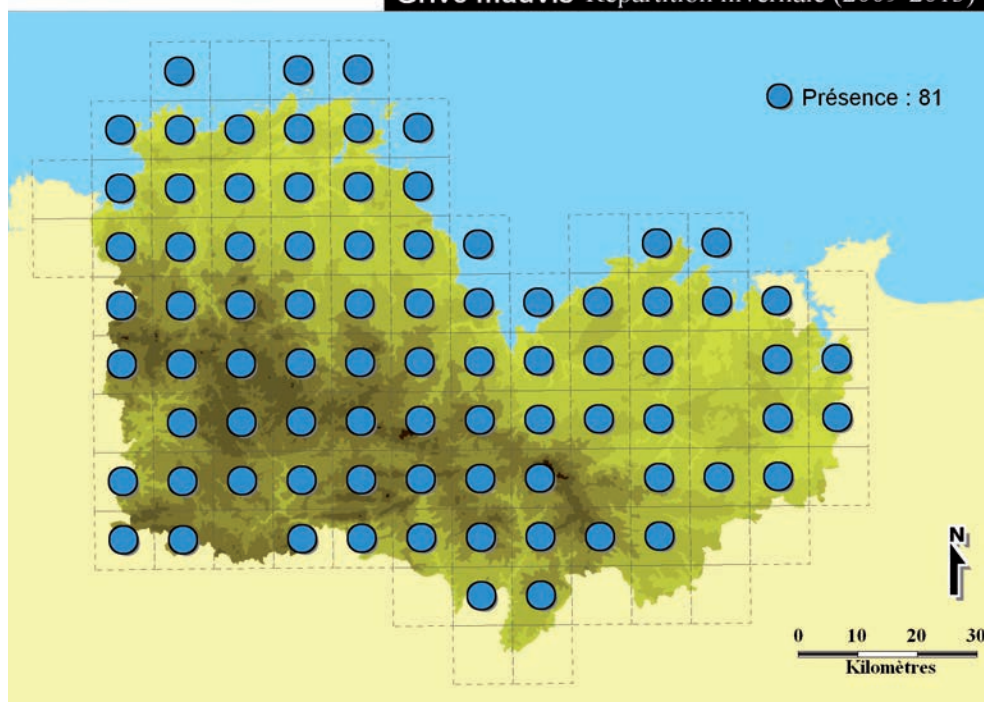
Espèce polytypique, la Grive mauvis niche en Eurasie, depuis le Royaume-Uni jusqu'à la Sibérie, principalement dans les zones septentrionales (D). En France, il s'agit d'une migratrice et hivernante très commune fréquentant une grande diversité de milieux (D). En Bretagne, le statut est identique : la Grive mauvis est une migratrice très commune et peut fréquenter l'ensemble de la région en hivernage avec toutefois des mouvements et variations d'effectifs saisonniers, en fonction des vagues de froid notamment.

## Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, la Grive mauvis peut être considérée comme migratrice et hivernante régulière et commune sur l'ensemble du département. La migration postnuptiale passe rarement inaperçue pour qui y prête attention, notamment la nuit. Les premiers cris nocturnes sont généralement entendus un peu partout dans le département vers la mi-octobre avec exceptionnellement quelques oiseaux contactés fin septembre. Bien qu'essentiellement nocturne en migration, l'espèce est parfois observée

de jour depuis les sites de suivis de migration postnuptiale (T) et même lors de suivis maritimes. Les effectifs hivernants et migrateurs sont très variables selon les années. D'après la base de données, les plus gros effectifs observés concernent des dénombrements d'oiseaux de passage en migration diurne active. Etrangement, seule la partie occidentale et centrale des Côtes-d'Armor est source de données dépassant le millier d'individus (Trégor-Goëlo, Menez Bré, Hillion). Les principaux mouvements observés ont été notés le 10 novembre 1991 (39 000 individus comptabilisés à la pointe de Plouha en 3 h de suivi, soit 200 oiseaux passant par minute), le 5 novembre 2000 (2 750 individus en 1 h de suivi à Hillion et en octobre 2009 où des dizaines de milliers d'oiseaux sont observés pendant plusieurs heures depuis Pleubian vers le nord-est et visualisés dans le même temps sur un radar ornithologique mis en place de l'autre côté de la baie de Saint-Brieuc à Erquy. Ces épisodes exceptionnels rappellent que la Grive mauvis migre en fonction des vagues de froid, ce qui explique les fortes variations d'abondance observées, y compris intrasaisonniers. Les

**Grive mauvis** Répartition hivernale (2009-2013)



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

Côtes d'Armor  
le Département



Région  
BRETAGNE



# Grive mauvis

*Turdus iliacus*



Groupe d'Etudes  
Ornithologiques  
des Côtes d'Armor

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

épisodes neigeux provoquent notamment des arrivées massives en Côtes-d'Armor depuis le nord-est de l'Europe. L'espèce peut alors être visible sur les zones les moins enneigées, notamment les bords de route, les villes, le littoral... Plus généralement, l'espèce fréquente les vergers, lisières, bois, chaumes et le bocage où elle reste grégaire (souvent quelques dizaines à centaines d'oiseaux) et mobile, parfois accompagnée de Grives litornes. Elle est peu décelée dans les jardins costarmoricains à l'occasion des comptages participatifs de fin janvier (**K**).

La migration pré-nuptiale est moins bien cernée mais débute en février pour se terminer en avril. Des passages nocturnes importants peuvent alors être détectés comme le 28 mars 2014 au-dessus de

l'agglomération briochine (simultanément à Saint-Brieuc et Trégueux). Lors de ces dernières semaines de présence en Côtes-d'Armor, les Grives mauvis sont susceptibles de chanter lors de belles journées, pouvant générer un concert assez marquant si elles sont nombreuses.

## Tendances et perspectives

Même si elle est considérée en déclin modéré en Europe en période de nidification (**EB**), la Grive mauvis compte encore des effectifs importants en provenance des pays nordiques et une population stable qui ne semblent pas indiquer de menace à court terme donc nécessiter de statut de protection particulier (**B ; U**).



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

