

Gallinule poule-d'eau

Gallinula chloropus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Espèce polytypique, la Gallinule poule-d'eau se distribue dans une large partie du Monde et sa forme nominale se reproduit de l'Afrique du Nord à l'Asie (D). En France, il s'agit d'une espèce sédentaire commune (200 000 à 400 000 couples dans les années 2000) et d'une migratrice et hivernante commune (D). Des regroupements migratoires et hivernaux sont notés dans le nord et le sud du pays mais l'espèce hiverne peu dans l'est (D). En Bretagne, l'espèce semble toujours avoir été commune et largement répartie et occupe même une grande partie des îles (C).

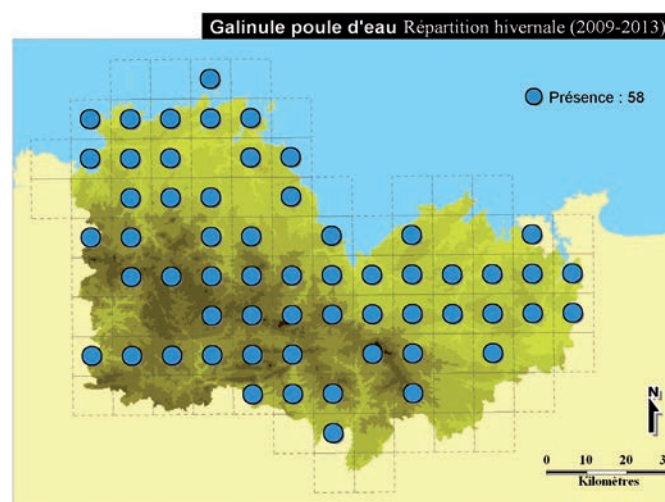
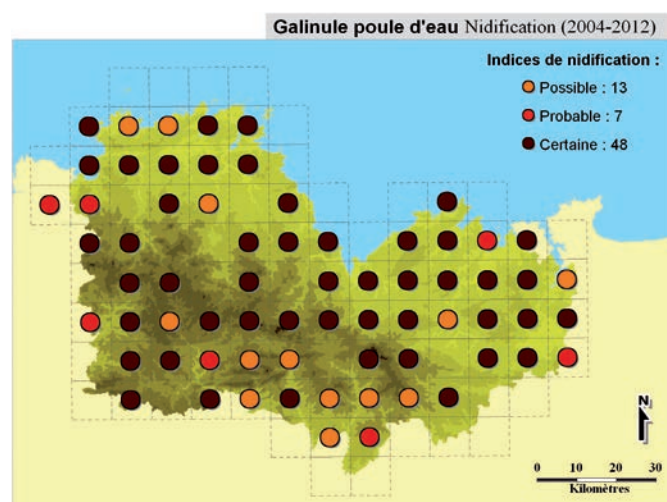
Statut en Côtes-d'Armor

La Gallinule poule-d'eau est une espèce nicheuse sédentaire commune et largement répartie dans tout le département des Côtes-d'Armor. Elle colonise l'ensemble des pièces d'eau intérieures et des marais littoraux (y compris sur l'île de Bréhat), profitant des mares artificielles végétalisées et des nombreuses stations de lagunage. Son adaptation aux zones anthropisées lui permet de s'accomoder

de plans d'eau urbains. Peu farouche et nichant souvent en évidence, l'espèce fournit aisément des indices de reproduction certaine. En hiver, l'espèce devient grégaire et colonise des pièces d'eau de plus grande taille ainsi que des marais et prairies humides inondées. Les effectifs locaux peuvent être renforcés par des oiseaux issus de populations de l'est. Les groupes peuvent atteindre plusieurs dizaines d'oiseaux et exceptionnellement dépasser la centaine : 120 à l'étang de Lamballe le 8 janvier 1986. A Saint-Brieuc, l'étang de Robien a accueilli jusqu'à 47 oiseaux le 25 décembre 1989.

Tendances et perspectives

La Gallinule poule-d'eau n'est pas menacée aux échelons européen et français (B ; U). En Côtes-d'Armor, l'espèce est commune et largement distribuée. L'espèce a profité du développement et de la création de nombreux plans d'eau et stations de lagunage et les conditions d'hivernage semblent lui être également propices.



Auteur : Yann Février

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