

Rôle d'eau

Rallus aquaticus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Espèce polytypique, le Rôle d'eau se reproduit en Europe, en Asie et en Afrique du Nord (**N**). En Europe, il est présent sur tout le continent à l'exception de l'Islande et du nord des pays scandinaves. La population européenne est estimée entre 140 000 et 360 000 couples (**B**). En règle générale, les populations nicheuses du nord et du centre de l'Europe sont migratrices. Elles hivernent dans le sud du continent et en Afrique du Nord (**N**). En France, il s'agit d'un nicheur, migrateur et hivernant commun (**D**). Répandu sur l'ensemble du territoire, sauf en montagne et en Aquitaine. Il est également présent en Corse et sur plusieurs îles de l'Atlantique. L'espèce est migratrice partielle, la sédentarité concernant un grand nombre d'oiseaux.

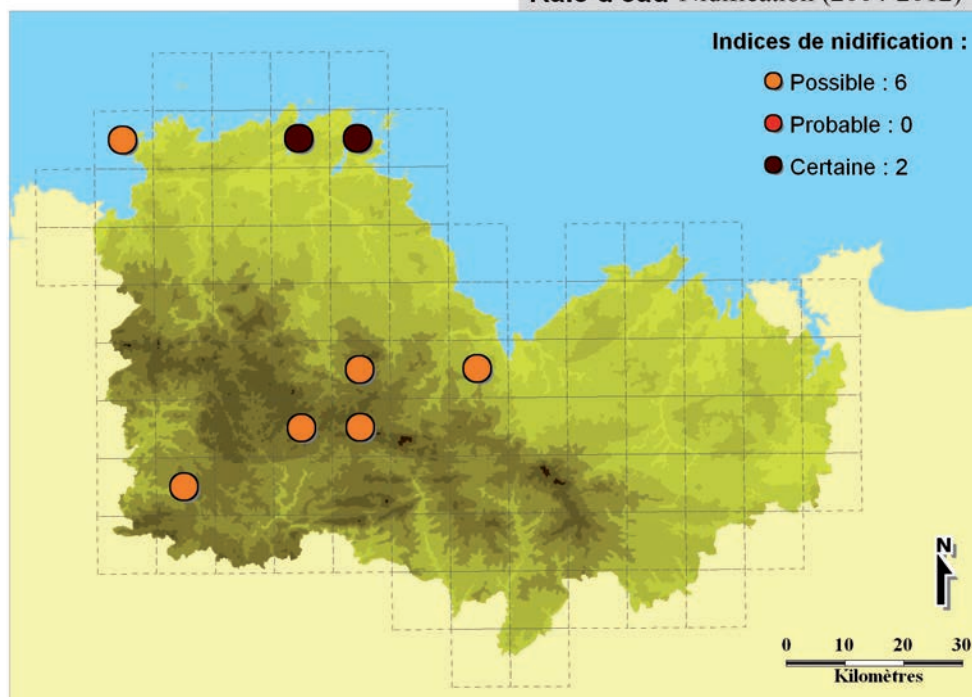
La population nicheuse française, assez méconnue, est évaluée entre 10 000 et 20 000 couples dans les années 2000 (**D**). S'ajoute à cet effectif probablement sédentaire pour l'essentiel, des rôles hivernants originaires de Scandinavie, d'Allemagne, de Finlande, de Pologne et de Suisse, si bien que les densités présentes peuvent être très élevées en hiver dans certaines zones humides à végétation palustre abondante (**N**). La dispersion des nicheurs a lieu dès la fin du mois d'août et se prolonge

jusqu'en octobre pour les oiseaux français. L'arrivée des migrateurs du nord et de l'est de l'Europe est notée jusqu'à la mi-novembre. La migration de retour a lieu en mars jusqu'à la mi-avril (**D**). En Bretagne, l'enquête nicheurs 2004-2008 révèle une forte chute des indices de nidification comparée à l'enquête précédente 1980-1985. L'espèce semble peu commune sur les côtes de la Manche et en Ille-et-Vilaine (**C**).

Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, le Rôle d'eau est un nicheur peu commun et localisé, un migrateur et un hivernant peu commun. La discrétion de l'espèce rend difficile une estimation des effectifs. Sa présence est le plus souvent trahie par son cri rappelant celui du porc. Les manifestations vocales bruyantes du mois de mars annoncent le début de la période de reproduction chez les oiseaux sédentaires ou les migrateurs fraîchement arrivés (**N**). Les 617 observations accumulées dans la base du GEOCA nous indiquent que l'espèce est vraisemblablement mieux représentée en période hivernale (495 données) qu'en période de reproduction (122 données). La carte de répartition des nicheurs 1980-1990 indiquait 22

Rôle d'eau Nidification (2004-2012)



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

Rôle d'eau

Rallus aquaticus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

mailles indicées (**E**). L'analyse des données sur la période 2004-2012 semble montrer une baisse sensible puisque l'espèce n'est plus présente que sur 8 mailles. Cette forte chute des indices de nidifications peut être due à un manque de prospection mais aussi annoncer l'amorce du déclin de l'espèce dans le département malgré la présence d'habitats favorables en zones côtières et dans l'intérieur du département. En effet, toutes les variétés de milieux humides, excepté les eaux trop profondes, peuvent suffire au Rôle d'eau pour se reproduire ou hiverner. En 2002, un cas d'hivernage sur une mare à canards située entre un alignement d'habitations et une route fréquentée à Trédarzec laisse à penser que les effectifs hivernants de l'espèce sont largement sous-estimés. (**Lesaffre, 2003**).

Tendances et perspectives

Le statut de conservation du Rôle d'eau est favorable en Europe (**B**). En France, une diminution

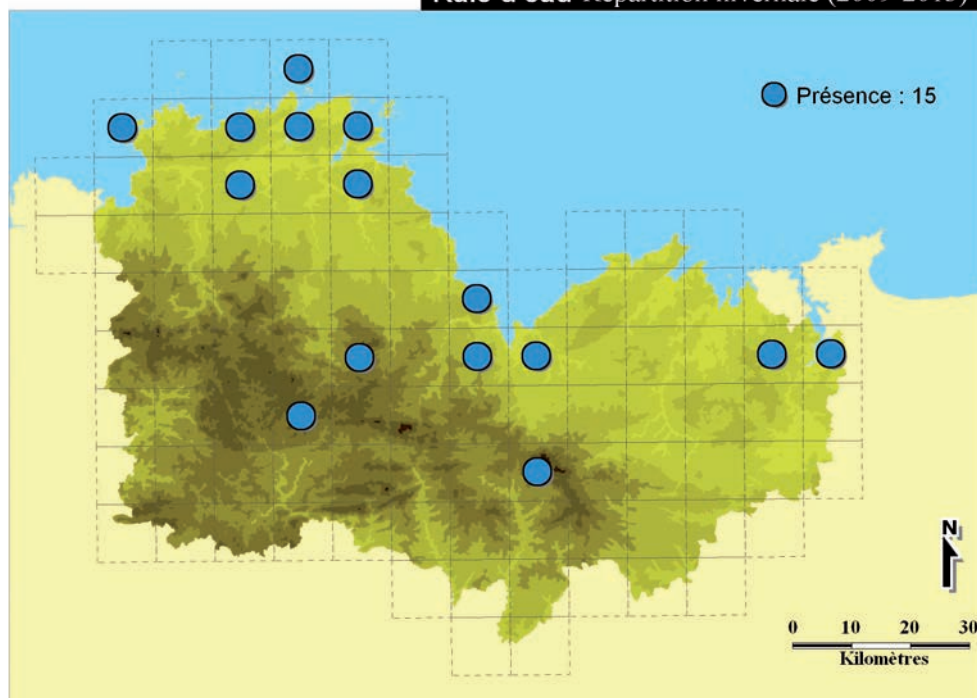
possible de 20 à 50 % des nicheurs semble avoir affecté l'espèce depuis les années 1970, son statut restant néanmoins à préciser (**N**). Il est difficile de prédire une tendance départementale du Rôle d'eau tant l'espèce est mal connue en période de nidification comme en migration et en hivernage. Il est dans tous les cas bien plus rare localement que sur le littoral sud Bretagne, riche en marais littoraux fortement végétalisés.

En Côtes-d'Armor, comme sur tout le territoire national, la destruction des habitats humides, même ceux de petites tailles, constitue la principale menace qui affecte le Rôle d'eau. Les impacts de la chasse sur l'espèce sont inconnus.

Bibliographie

Lesaffre G. (2003). Note sur l'hivernage du Rôle d'eau (*Rallus aquaticus*) à Trédarzec, Côtes-d'Armor. *Le Fou*, 60: 3-4.

Rôle d'eau Répartition hivernale (2009-2013)



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