

X. LA MAROQUETTE PONCTUEE

(Porzana porzana)



© LPO

1. Statuts réglementaires et listes rouges

Statuts réglementaires

Monde :	Convention de Washington :	-
Europe :	Directive Oiseaux :	Annexe 1
	Convention de Berne :	Annexe 2
	Convention de Bonn :	Annexe 2
	CITES :	-
France :	Arrêté ministériel du 17 avril 1981 :	Article 1

Listes Rouges

Europe :	-
France :	En danger
Alsace :	En danger

2. Biologie

Migration : la Marouette ponctuée est un migrateur de retour sur les lieux de reproduction dès mars, mais surtout en avril, voire en mai. Le passage d'automne est observé de mi-juillet à octobre.

Répartition : l'espèce a une vaste répartition européenne mais l'essentiel des effectifs couvre l'Europe centrale (HAGEMEIJER et BLAIR 1997, HEATH *et al.* 2000).

Habitat : elle fréquente les cariçaies et roselières faiblement inondées avec vasières.

Taille du territoire (exigences) : le territoire de la Marouette ponctuée couvre 4 à 8 ares. Mais compte tenu de ces exigences (vasière, eau peu profonde, touffes de carex), il lui faut 2 à 3 fois plus de surfaces palustres autour de son territoire proprement dit (GEROUDET, 1994).

Reproduction : le nid, toujours entouré d'eau peu profonde, est construit le plus souvent sur une basse touffe de laïches au cœur de la végétation palustre. Les 8 à 12 œufs, pondus généralement en mai, sont couvés 18 à 21 jours. Les poussins quittent le nid à l'âge de 3 ou 4 jours, mais ne prennent leur envol que 6 à 8 semaines plus tard. Une deuxième ponte est parfois déposée après l'envol de la première nichée.

Alimentation : l'espèce se nourrit d'invertébrés (mollusques et insectes), de graines et de végétaux aquatiques.

3. Evolution et importance des effectifs

	Effectif (couples)	Tendance
Europe (hors Russie) :	42 000-70 000*	Diminution*
France :	60-200**	Diminution**
Alsace :	<5	-

* : HEATH *et al.*, 2000

** : ROCAMORA & YEATMANN-BERTHELOT, 1999

4. Conservation

4.1. Etat de conservation actuel

Sa grande rareté la met au seuil de l'extinction en Alsace.

4.2. Facteurs défavorables à la conservation

La destruction des marais et autres milieux favorables, notamment le long du Rhin, a vraisemblablement entraîné un déclin de l'espèce.

4.3. Facteurs favorables à la conservation

Les milieux favorables, fréquentés ou non par l'espèce, sont à inventorier et à préserver. A noter que les deux secteurs régulièrement fréquentés par l'oiseau (Munchhausen et Petite Camargue Alsacienne) bénéficient d'un statut de réserve naturelle.

Le bon déroulement de la reproduction est aussi tributaire d'une certaine stabilité du niveau d'eau.

5. Bibliographie

- GEROUDET P., 1994.- *Grands échassiers, gallinacés, râles d'Europe*. Delachaux & Niestlé : 429 p.
- HAGEMEIJER W.J.M., BLAIR M.J., 1997.- *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance*. Poyser, Londres : 903 p.
- HEATH M., BORGGREVE C., PEET N., 2000.- *European bird populations. Estimates and trends*. BirdLife International, European Bird Census Council : 160 p.
- ROCAMORA G., YEATMAN-BERTHELOT D., 1999.- *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Ligue pour la Protection des Oiseaux : 598 p.