

Le Bihoreau gris

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)

- Classe : Oiseaux
- Ordre : Ciconiiformes
- Famille : Ardiéidés

Code Natura 2000 : A 023

Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I
- Protection nationale : L.414-1 et L.414-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Convention de Bonn. : -
- Liste rouge nationale : Espèce à surveiller

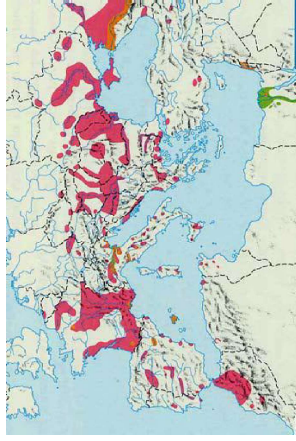


Description de l'espèce

Petit héron au corps trapu, à grosse tête engoncée dans les épaules et bas sur pattes.

Plumage des adultes : manteau gris et dossard noir. Dessus de la tête noir, prolongé à la nuque par 2 à 4 longues plumes étroites blanches. Gros oeil rouge. Ventre et poitrine dominé par le gris, légèrement nuancé de crème. Plumage des juvéniles : brun rayé de jaunâtre à la tête et au cou, constellé de taches claires allongées sur le corps. En vol, silhouette comprimée caractéristique, cou replié, seule l'extrémité des ortels dépasse légèrement de la queue. Ailes larges, arrondies lui donnant l'allure d'une grande crouette. Cris caractéristiques émis surtout en vol au crépuscule et à l'aube, ressemblant à des croassements graves et sonores bien distinctifs : « mouac...mouac »

Répartition en France et en Europe



Présent dans toute la moitié Sud de l'Europe, de l'Espagne à la Roumanie. Les pays abritant les populations les plus importantes sont en priorité l'Italie, suivie de la Russie, la Roumanie, la Hongrie et la France.

En France, l'espèce se reproduit principalement dans trois grandes zones, à savoir, les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine, qui à elles seules hébergent 60 % de l'effectif national.

Etat des populations et tendances d'évolution des effectifs

Le statut de conservation du bihoreau est défavorable en Europe. Il est "à surveiller" en France.

La population européenne est estimée en 2000 entre 42 000 et 59 000 couples. La population française est estimée à 5 000 couples en 2000 alors qu'elle n'était que 2 200 couples en 1968. Cette augmentation de la population française est due à une nette progression des effectifs dans les régions Aquitaine et Midi-Pyrénées. Dans les autres régions, les effectifs stagnent ou sont en régression.

L'augmentation des effectifs nicheurs de bihoreaux dans notre pays masque en réalité un déclin généralisé à l'Europe. La seule population de la région Midi-Pyrénées qui héberge plus de 50% de l'effectif national reste vulnérable car elle semble liée à l'évolution des effectifs espagnols subissant des contraintes climatiques (fortes sécheresses), en particulier, au cours de la décennie 1990. La fragilité de la population française est due également, comme chez tous les ardiéidés, migrateurs aux problèmes rencontrés en migration et sur les sites d'hivernage africains. En Pottou-Charentes, l'espèce n'est présente que sporadiquement : 1 à 10 couples selon les années.

Caractéristique de l'habitat d'espèce sur le site (Etat de conservation)

Sur le site, le Bihoreau gris fréquente une mosaïque de marais entrecoupés de canaux et parsemés de petits plans d'eau entourés de roselière. Il se reproduit en compagnie du Héron pourpré.

Menaces

La destruction des sites de reproduction, le drainage des marais et la mise en culture, la pollution sont les principales menaces sur les sites de nidification.

Le déclin européen est probablement lié également aux conditions d'hivernage en Afrique.

Mesures de gestion conservatoire

La conservation des populations nicheuses de Bihoreau gris dépend du maintien de grandes étendues de marais d'eau douce et de la qualité des zones humides alluviales. Elle passe également par un suivi et une protection des héronnières ainsi que par l'identification des causes de mortalité des hérons sur les sites d'hivernage.

Conséquences éventuelles de cette gestion sur d'autres espèces

L'ensemble des mesures prises pour le Bihoreau gris est favorable aux populations d'oiseaux paludicoles et aquatiques : Busard des roseaux, Mésange à moustaches, Blongios nain, Butor étoilé,....