

Le Harle piette

Mergus albellus (Linné, 1758)

Code Natura 2000 : A 072

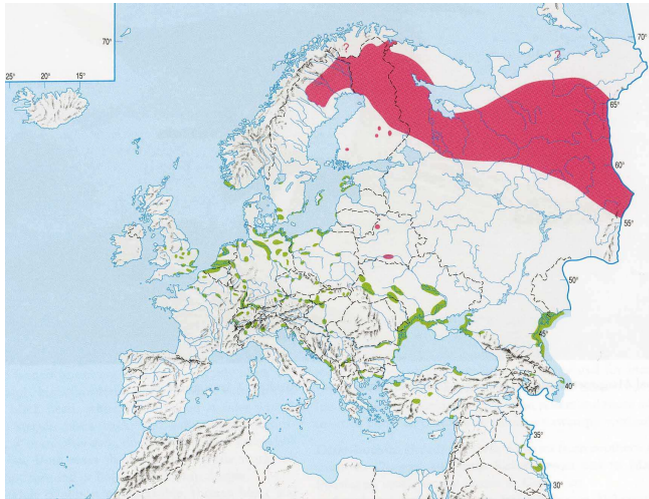
Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I
- Protection nationale : L.411-1 et L.411-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Convention de Bonn : Annexe II
- Liste rouge nationale : Espèce Vulnérable

Description de l'espèce

C'est le plus petit du groupe des harles. Le mâle est quasiment tout blanc avec quelques tâches noires éparses. Une marque circulaire noire entoure l'œil juste au-dessous de la huppe blanche. Le cou de la femelle est gris surmonté d'une large calotte brune. Le menton et la gorge sont blanches.

Répartition en France et en Europe



Source : Cramp S. et al. (1977-1994). *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic Vol. I to IX*

Le Harle piette se reproduit dans le Nord de l'Europe, en Scandinavie et en Russie.

- Classe : Oiseaux
- Ordre : Anseriformes
- Famille : Anatidés



Source : www.ops.dti.ne.jp/.../photo_g/photo_2001/p11.htm.

Biologie et Ecologie

Habitats

En période nuptiale, le Harle piette fréquente les forêts humides de Scandinavie. En hiver, on le trouve plutôt sur les rives des lacs intérieurs, le long des fleuves, dans les estuaires et aussi le long des côtes abritées.

Régime alimentaire

Le Harle piette se nourrit principalement de poissons, d'insectes aquatiques et de leurs larves.

Reproduction et activités

Le Harle piette niche dans les trous des grands arbres des forêts nordiques. La femelle pond en moyenne 6 à 9 œufs dont la durée d'incubation s'élève de 26 à 28 jours.

Il appartient à la catégorie des canards plongeurs. Pour pêcher, le Harle peut plonger de 15 à 45 secondes sous l'eau y compris sous la glace à partir de zones non gelées.

Migrations

Le Harle piette quitte la Scandinavie et le Nord de la Russie au début de l'automne pour rejoindre les côtes de la Manche et de la mer du Nord, les étangs et les fleuves de l'Europe de l'Est.

Etat des populations et tendances d'évolution des effectifs

Le statut européen du Harle piette est vulnérable en Europe. Son effectif nicheur européen est estimé entre 8 000 et 17 000 couples.

Le Harle piette est non nicheur en France. La population hivernant en France fluctue suivant les années entre 70 et 400 individus. Sa distribution est en augmentation de 20 à 50% depuis les années 1970. Il y a quelques années, cette espèce était principalement observée au cours d'hivers rigoureux où les cours d'eau et les lacs de l'Est de l'Europe sont pris dans la glace. Il semble que des modifications soient intervenues dans leurs habitudes et cela malgré des hivers moins rigoureux, les Harles piettes sont devenus des visiteurs réguliers. (ROCAMORA et al., 1999 ;TUCKER et al., 1994)

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

Chaque année entre 10 et 20 individus en moyenne hivernent sur la Loire principalement au niveau des méandres de Guilly et sur les gravières du Bois de l'île (Naturalistes Orléanais, 2003). Leur présence régulière en fait une espèce significative de la ZPS.

Menaces

La conservation du Harle piette le long de la Loire est liée essentiellement à des problèmes touchant ses sites d'hivernage, qui sont :

- Les pollutions diverses tuant ses proies et l'empoisonnant indirectement.

Mesures de gestion conservatoire

Toutes les mesures susceptibles d'améliorer la qualité des eaux auront un impact positif sur l'espèce et la survie des individus sur les sites d'hivernage.

Conséquences éventuelles de cette gestion sur d'autres espèces

La préservation de la qualité de l'eau est une mesure de gestion favorable à l'ensemble des oiseaux d'intérêt communautaire et également aux espèces de la Zone Spéciale de Conservation (poissons, castor, etc.).