

Le Harle piette



Dessiné et gravé en taille-douce
par Marie-Noëlle Goffin

Mise en page de Roger Druet

Format vertical 26 × 36,85

30 timbres à la feuille

Vente anticipée le 6 février 1993
à Villars-les-Dombes (Ain)

Vente générale le 8 février 1993

Canards du grand Nord, les Harles piette sont une espèce rare en France. Mais l'établissement de réservoirs rend leurs visites plus fréquentes et prolonge leur séjour hivernal dans nos contrées. Car la plupart de ces oiseaux ne se déplacent pas plus qu'il ne faut pour trouver des eaux non gelées, ce qui explique leur quasi-absence en Europe occidentale.

L'aire de reproduction des Harles piette s'étend du Nord de la Scandinavie à la mer d'Okhotsk, dans le Pacifique nord. Ces canards se reproduisent également au Kamtchatka, au Japon et sur les rives du détroit de Béring. En hiver, on les trouve autour de la mer du Nord, en Europe centrale et en Méditerranée orientale. Plus

à l'Est, ils sont nombreux à hiverner autour de la mer Noire. Seules les rigueurs de l'hiver poussent ces oiseaux vers l'Ouest. Ainsi la venue de bandes en Grande-Bretagne et en France dépend avant tout du temps en Hollande.

Les Harles piette sont d'excellents plongeurs. Ils se nourrissent en général de toutes sortes de poissons, de carpes dans le delta de la Volga, de saumons et d'anguilles en Grande-Bretagne. Mais lorsque les lacs commencent à dégeler, ils mangent des insectes et des larves. Le mâle — au premier plan sur le timbre — est blanc et marqué de lignes noires sur le dos. La femelle est gris foncé dessus et un peu plus pâle sur les flancs et la poitrine. Elle

niche dans un trou de tronc d'arbre et peut pondre en moyenne 8 œufs, lesquels éclosent après environ 28 jours. Ces canards peuvent se reproduire sur de petites surfaces d'eau, des étangs ou bras morts de fleuves. Au bord de la mer, ils ne stationnent que dans des baies abritées et des eaux peu profondes.