

Le Fuligule Milouin

Aythya ferina

Le Fuligule est un canard dit « plongeur », c'est à dire qu'il plonge pour se nourrir. Il est compact et ramassé. Comme tous les canards, il présente un dimorphisme sexuel et des variations de plumage suivant les saisons.

Le mâle adulte est assez facile à reconnaître : le dessus de son corps et le dessus de ses ailes est grisâtre. Le devant du corps et l'arrière sont noirs, la queue grise, le cou et la tête sont d'un rouge allant sur le brun, le bec noir avec un bandeau gris-bleu, l'iris est rouge, les pattes noires.



La femelle est plus discrète : le dessus du corps est d'un gris plus sombre plus ou moins marqué de noir, les flancs sont marbrés de brun, la poitrine brun sombre avec des marques brun-rouge, l'arrière brun noirâtre. La tête et le cou sont dans les tons brun rougeâtre, avec la gorge plus claire. L'œil a l'iris brun-rouge. Il est cerclé de blanc et suivi d'une virgule pâle.

C'est un oiseau en général silencieux en dehors de la période de reproduction. Mais dès la fin de l'hiver, à la formation des couples, les mâles se mettent à chanter. Le chant est comme une plainte dont la tonalité monte puis redescend.

La plupart des Fuligules milouin nichent dans l'est et le centre de l'Europe. Dans le Tarn, seul un couple nicheur a été noté cette année sur la Réserve naturelle régionale de Cambounet-sur-le-Sor. Ils sont très rarement observés durant la période de reproduction en dehors de ce site et de ses environs. En revanche, dès le début du mois d'octobre et durant tout l'hiver, des oiseaux en hivernage peuvent être observés un peu partout sur les points d'eau du département (Gravières de Marre et de Serviès ...) fuyant le froid de leurs zones de reproduction, ils viennent trouver refuge sous les cieux plus cléments du Tarn.



Il s'associe volontiers à d'autres canards, surtout les autres fuligules, morillons ou milouinans, mais reste néanmoins au contact de ses congénères au sein de ces troupes mixtes. Inquiété, il préfère plonger pour fuir le danger plutôt que s'envoler, ce qui est plus coûteux en énergie.

Le Fuligule milouin mange ce qu'il peut atteindre en plongeant. Il disparaît sous l'eau après un petit bond et reste normalement immergé 13 à 16 secondes. Il préfère se nourrir en eau claire, entre 1 et 3,50 mètres mais il peut aussi se contenter de barboter en eau peu profonde. Il se nourrit de végétaux, graines surtout, racines, feuilles de plantes aquatiques comme les potamots, les lentilles d'eau,... En plongeant il capture également des invertébrés, mollusques, crustacés, vers et larves d'insectes.

Le mâle et la femelle s'apparient d'ordinaire alors qu'ils sont encore en hivernage. Les couples, groupés au sein des troupes, repartent vers le nord ou vers l'est en direction des zones de nidification.

Ils sont prêts pour la reproduction qui dure d'avril à juin, parfois plus tard dans les secteurs les plus nordiques de l'aire de répartition. Après l'accouplement, le mâle reste en compagnie de la femelle jusqu'à ce qu'elle ait pondu mais il ne prend part en général ni à l'incubation ni à l'élevage des jeunes. Le nid est placé dans la végétation riveraine, garni du duvet de la femelle. C'est souvent une simple dépression entourée de végétaux. La femelle y pond de 5 à 12 œufs dont l'incubation, qui commence une fois la ponte complète, dure 27 ou 28 jours.

Sur les listes rouges de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) Il est classé vulnérable au niveau mondial et européen, et « en danger » en Occitanie.

Source :

- Oiseau.net

- Atlas des oiseaux de France métropolitaine