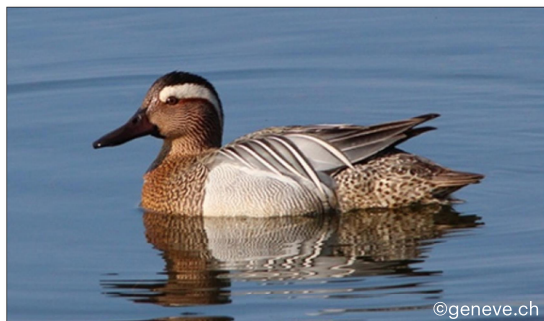




ÉTANG DE HAUTE-JARRIE



Nom commun : Sarcelle d'été
Nom scientifique : *Spatula querquedula*

Famille : Anatidés

Habitat : Ce canard de surface fréquente les lacs et les étangs en milieu ouvert.

Comportement : Discrète, elle s'observe à distance. Comme son nom l'indique, on l'observe en été car elle passe l'hiver en Afrique, au sud du Sahara.

Régime : Omnivore, elle mange surtout des végétaux : herbes, racines, plantes aquatiques (graines en hiver). Son régime comporte aussi des insectes, crustacées et mollusques.

Vol : Direct et rapide avec des battements actifs, le coup tendu.

Reproduction : Nicheuse certaine. La femelle pond une dizaine d'œufs dans une cuvette d'herbe et de duvet aménagée au cœur d'une touffe de joncs, près de l'eau. Incubation : 21-23 jrs. Les jeunes sont capables de voler au bout de 2 mois.

Sensibilité au dérangement : La fréquentation, parfois bruyante ou avec des animaux domestiques, menace sa nidification.

Statut de protection :

Menacée par la dégradation de ses habitats de reproduction, par l'augmentation des dérangements humains, et par la chasse en Europe et en Afrique.

Classée **en danger critique** d'extinction sur la Liste Rouge régionale.



ÉTANG DE HAUTE-JARRIE



Nom commun : Sarcelle d'hiver
Nom scientifique : *Anas crecca*

Famille : Anatidés

Habitat : En Isère, elle peut être observée dans les lacs, les marais et les zones inondées de faible profondeur, bordés de végétation.

Comportement : Très sociable, la Sarcelle d'hiver est un oiseau grégaire en dehors de la période de reproduction. Elle peut se mêler à d'autres espèces de canards (dont le Colvert et le Siffleur). Le mâle émet un sifflement flûté.

Régime : Omnivore, elle se nourrit de plantes aquatiques, herbes et laïches (graines en hiver). Pendant la saison de reproduction, elle mange aussi des insectes aquatiques, larves, mollusques, crustacés et même des œufs de poissons.

Vol : Particulièrement vif, avec des battements d'ailes très rapides et légèrement sonores.

Reproduction : Hivernant, elle ne niche pas dans la Réserve. Au printemps, la femelle pond une dizaine d'œufs dans un nid construit au sol, dans un buisson dense ou dans des roseaux. Incubation : 20 à 25 jours. Envol des jeunes au bout d'1 mois.

Sensibilité au dérangement : Craintive, elle est sensible au dérangement.

Statut de protection :

Menacée par la dégradation de ses habitats, les empoisonnements et la chasse. Considérée comme Eteinte en Isère, elle est classée **en danger critique** d'extinction sur la Liste Rouge régionale.