



Busard des roseaux (D.HACKEL)



ZOOM SUR...

Le Busard des roseaux

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)

Le Busard des roseaux est un rapace diurne de taille moyenne reconnaissable à sa queue plus longue que celle de la buse variable et ses longues ailes qu'il porte en « V » lorsqu'il plane. Le mâle à la queue grise et les ailes grises, brunes et noires alors que la femelle est brun foncé, avec du beige sur la tête et sur le bord des l'ailes.

Ce migrateur est de retour en Alsace dès le mois de mars. Le couple construit alors son nid à terre dans une roselière et les œufs sont pondus entre mars et juin. Il faut plus d'un mois pour que les poussins naissent et ils ne s'envolent pas avant l'âge d'un mois et demi. Ses proies, constituées de petits mammifères, oiseaux ou amphibiens sont capturées dans les zones humides, les prairies et les friches. La migration d'automne culmine de fin août à mi-septembre.

Comme son nom l'indique, le Busard des roseaux affectionne les grandes roselières en eau. Il lui arrive cependant de nicher occasionnellement dans les cultures (blé, luzerne, colza), les roselières sèches et des bandes de roseaux de faible largeur.

l'espèce s'est reproduite avec succès en 2015 et 2016 dans la Réserve Naturelle Régionale du Rothmoos à Wittelsheim et a fréquenté en 2017 le site renaturé de l'Écomusée à Ungersheim.

Le Busard des roseaux a toujours été rare en Alsace à cause du manque de roselières. La situation s'est fortement dégradée au cours des dernières décennies, ce qui lui a valu son classement dans la catégorie des espèces en « danger critique d'extinction » sur la liste rouge régionale. La gestion des deux sites fréquentés doit tenir compte de cette espèce et la création d'habitats favorables, dans les gravières par exemple, est souhaitable.



Habitat du Busard des roseaux (E. BUCHEL, Wittelsheim)

Dans l'agglomération mulhousienne,

