

Réserve de Chasse et de Faune Sauvage

LE RHIN

Faune et flore autour du fleuve :
Fuligule morillon, Fuligule
milouin, Canard chipeau,
Canard colvert, Oie des mois-
sons, Garrot à œil d'or, Harle
bièvre, Epipactis des marais,
Ophioglosse commun

Propriétaire :
Etat (VNF gestionnaire du
domaine public fluvial, EDF
concessionnaire)

Gestionnaire : ONCFS

Partenaires :
EDF, VNF/SNS, CRPF, ONEMA,
FDC 67, LPO, CG 67

Statut juridique :
RCFS, Réseau Natura 2000,
site RAMSAR

Accès du public sur le site :
réglementé,
prendre contact avec l'ONCFS

Située en Alsace, dans le Bas-Rhin, la RCFS du Rhin s'étend entre Lauterbourg et Marckolsheim. Elle appartient au chapelet d'espaces protégés qui ponctue toute la longueur du fleuve côté français. L'enjeu principal de la réserve est la préservation d'un site d'importance internationale pour le stationnement de l'avifaune migratrice. Carrefour biogéographique entre Méditerranée et Scandinavie/Sibérie, le Rhin constitue en effet un couloir migratoire et une zone d'hivernage majeure, accueillant plusieurs centaines de milliers d'oiseaux.

Nos principales missions sur le Rhin :

Recherche

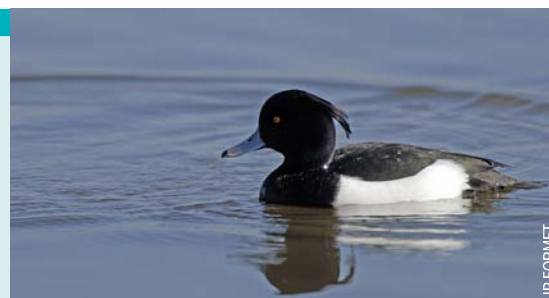
- Contribution à un programme national de recherche sur la dynamique des populations de Fuligules morillons en hivernage, en migration et en période de reproduction, basé sur la capture et le marquage des animaux ;
- Accueil depuis une dizaine d'années de deux stations de capture et de baguage du programme national de Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC).

Conservation

- Entretien des milieux ouverts par une fauche tardive
- Amélioration de l'accueil de la faune sur le site par des aménagements ponctuels
- Comptage hivernal des oiseaux d'eau pour suivre les effectifs

Valorisation

- Accueil du public sur le site : un sentier et un observatoire ont été aménagés pour permettre aux visiteurs de découvrir certains secteurs de la réserve



Office National
de la Chasse
et de la Faune Sauvage

ONCFS - Délégation Régionale Nord-Est
41/43 rue de Jouy
57160 Moulins les Metz