

LE MARTIN PÊCHEUR D'EUROPE

nom latin > *Alcedo atthis*

OISEAUX
SAUVAGES
Directive oiseaux



DESCRIPTION

Le Martin pêcheur ne se confond avec aucun autre oiseau. Il mesure environ 16 cm, et est armé d'un bec pointu de 3 à 4 cm de long. Son dos est recouvert d'un plumage bleu turquoise qui contraste fortement avec un poitrail roux.

BIOLOGIE

■ Comportement

Le Martin pêcheur est un oiseau solitaire. La plupart du temps, on le repère par son cri, un « tiiht » sonore alors qu'il file d'un vol rapide à la surface d'un cours d'eau. Il passe beaucoup de temps perché sur une branche à l'affût.

Sa technique de chasse consiste à se laisser tomber verticalement dans l'eau pour saisir sa proie avec son bec pointu et émerger à nouveau pour regagner son perchoir où il avale son repas. Sa nourriture est composée essentiellement de petits poissons ne dépassant pas 7 cm, d'insectes aquatiques, de têtards et de mollusques.

■ Reproduction

Il niche dans les berges de terre ou de sable ou les talus de chemins, où il creuse un tunnel d'une profondeur pouvant parfois atteindre 1 m. Fin avril-début mai, il pond environ 7 oeufs à même le sol de la chambre au fond du tunnel. Mi-juin, les jeunes s'envolent et le Martin pêcheur peut entamer une seconde nichée dans un autre nid.

■ Habitat

Le Martin pêcheur fréquente potentiellement tous les ruisseaux et les étangs des Vosges du Nord. Il peut nicher dans les berges d'un cours d'eau, ou s'en éloigner pour rechercher un talus en bordure de chemin forestier.



Un Martin pêcheur ramenant sa proie au nid



Les cours d'eau naturels, terrains de chasse du Martin pêcheur

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

En Europe : il est présent dans la majeure partie de l'Europe.

En France : il est présent sur l'ensemble du pays à l'exception des Alpes et des Pyrénées.

Sur les sites Natura 2000 : il fréquente la Zinsel du Sud, le Niederbaechel et le Rehbach, ainsi que les étangs qui s'y trouvent. Il est également présent sur l'ensemble du réseau de la Haute Moselle et de la Sauer.



■ espèce présente

EXIGENCES ÉCOLOGIQUES

- Un cours d'eau le plus naturel possible avec des arbres branchus en bordure
- Une bonne qualité de l'eau
- Un peuplement piscicole équilibré

MENACES

- Les recalibrages, curages et rectifications du cours d'eau
- La pollution de l'eau, agricole et domestique
- La destruction directe dans les piscicultures (piégeage, empoisonnement)
- Les fortes périodes de gel

MESURES DE GESTION FAVORABLES

- Interdire tout curage ou rectification de cours d'eau
- Réhabiliter les cours d'eau endommagés par des rectifications ou des enrochements
- Améliorer et garantir durablement la qualité de l'eau
- Ne pas élaguer les basses branches des arbres sur les berges qui lui servent de perchoir
- Protéger les sites de reproduction

Période de sensibilité



AUTRE ESPÈCE REMARQUABLE

Le Cincle plongeur (*Cinclus cinclus*)

Cet oiseau est exclusivement lié aux rivières à courant fort. Il dispose d'une technique de chasse très particulière. Très bon nageur, il utilise le courant pour se déplacer au fond de la rivière, où il capture les larves d'insectes qui constituent l'essentiel de son alimentation. Il peut nicher sous un pont, dans un trou de mur longeant le cours d'eau ou dans un moine de digue d'étang. Dans les Vosges du Nord, les plus fortes densités sont observées sur le Schwarzbach et sur la Sauer.



Les talus de chemin forestier peuvent servir à la reproduction du Martin pêcheur



Crédits photographiques :
David HACKEL, Yves MULLER,
Jean-Claude GÉNOT et Sébastien MORELLE (SYCOPARC)

Réalisé avec le soutien financier du Ministère
de l'Écologie et du Développement Durable