



LE MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE

Alcedo atthis



ÉTANGS ET RIVIÈRES

CARTE D'IDENTITÉ

TAILLE: 16 à 19 cm

POIDS: 30 à 40 g

ENVERGURE: 24 à 27 cm

DURÉE DE VIE:

15 ans en moyenne

FAMILLE:

Alcédinidés (Martin-chasseurs, Martin-pêcheurs).

CARACTÉRISTIQUES:

C'est un petit oiseau facilement reconnaissable, au plumage brillant de couleur bleu-vert sur le dessus du corps, et orange au niveau du ventre. Le bec du mâle long et pointu est entièrement noir alors que chez la femelle le dessous du bec est orange.

SON CHANT:

Son cri est très aigu et strident: «tchii». Au printemps et à l'automne, il utilise un autre cri pour éloigner les intrus: «chri ti tit».

Cet oiseau est très rapide, il peut voler à plus de 45 km/h !



Martin-pêcheur d'Europe mâle
(© Olivier Hepiegne)



Mâle (à gauche) et femelle (à droite)
(© Olivier Hepiegne)

L'ANNÉE DU MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE

SAISON DES AMOURS	CONFECTION DU NID (TERRIER)	PONTE DES ŒUFS	ÉCLOSION DES ŒUFS	ENVOI DES JEUNES
FÉVRIER-MARS	MARS	AVRIL À JUILLET	MAI À AOÛT	JUIN À SEPTEMBRE
FRANCE				SUD DE LA FRANCE

MIGRATION

Les individus installés en France ne migrent pas.

Les oiseaux originaires d'Europe du Nord viennent parfois passer l'hiver en France pour éviter les longues périodes de gel, et repartent au printemps.

HABITAT

LIEU DE VIE DU MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE

Tous types de zones humides: en bordure des eaux calmes, peu turbides et peu profondes (rivières, lacs, étangs et marais).

Il recherche des zones poissonneuses peu profondes avec des postes d'affût au-dessus de l'eau (branches, souches). Un boisement en bordure d'eau lui est donc favorable. Il a besoin de berges verticales ou de talus pour creuser son nid.

EN SEINE-SAINT-DENIS

Cet oiseau est susceptible d'être vu au parc de la Haute-Île, au parc de l'Île-Saint-Denis, au parc Georges-Valbon, au parc du Sausset, au parc des Beaumonts et au parc forestier de la Poudrerie.



1 Rivière (© Laurent Mignaux - METL-MEDDE)

2 Berges (© Laurent Mignaux - METL-MEDDE)



LE MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE

Alcedo atthis



NOURRITURE

- Il se nourrit principalement de petits poissons (de moins de 10 cm), mais aussi parfois de têtards, de petites grenouilles et d'insectes aquatiques.
- Pour chasser, le Martin-pêcheur s'installe sur un «perchoir» (morceau de bois, tronc) qui lui offre une vue dégagée sur la rivière.
- Il a besoin que l'eau soit peu turpide pour repérer ses proies avant de plonger sous l'eau pour les attraper.



1 Poisson (© Laurent Mignaux - METL-MEDDE)

2 Grenouille (© CG93)

3 Entrée du «terrier»
(© Biosphoto - Jean-Pierre Fripiat)

4 Femelle et ses œufs (© Biosphoto - Albert Visag)

HABITAT (SUITE)

NID

- Il creuse la terre à l'aide de ses pattes pour créer une galerie de 50 à 100 cm de long dans les berges des cours d'eau ou dans un talus à terre meuble à proximité.
- Son nid, creusé dans la terre, est appelé «terrier».



ŒUFS

- 6 à 7 œufs sont pondus.
- Il peut y avoir jusqu'à 3 nichées par an.
- Les œufs sont petits, blancs, et de forme ronde.
- Les œufs sont couvés alternativement par le mâle et la femelle.

COMPORTEMENT

- Cet oiseau est très rapide et peut voler à plus de 45 km/h, d'où son nom de «flèche bleue».
- Il peut passer deux heures par jour à lisser et sécher ses plumes.

REPRODUCTION

- Lors des parades nuptiales, le mâle et la femelle se poursuivent dans les airs, parfois pendant plusieurs heures.
- Au moment de la nidification, le mâle offre plusieurs poissons à la femelle en guise d'offrande avant qu'elle ne ponde ses œufs.
- Le couple s'occupe à tour de rôle de la couvaison des œufs et du nourrissage des petits.
- Les petits naissent complètement dénus de plumes. C'est une espèce dite «nidicole».

MENACES

Nombre de Martins-pêcheurs en France:

10000 à 30000 couples en France. Entre 50 et 150 couples en Île-de-France, dont 2 en Seine-Saint-Denis.

- La disparition des zones humides.
- Les hivers rigoureux.
- La pollution des rivières et des fleuves.
- L'artificialisation des berges.



GESTION

Les moyens mis en place sur le site de Seine-Saint-Denis pour la préservation du Martin-pêcheur d'Europe:

- La création de berges abruptes en terre, et l'installation de perchoirs.
- La pose de nichoirs dans les berges.