



# Le Martin-pêcheur d'Europe

(*Alcedo atthis*)

## RECONNAISSANCE - INDICES DE PRESENCE

Le Martin-pêcheur vit essentiellement à proximité de son territoire de chasse : l'eau. Il est courant de le rencontrer dans les forêts traversées par un cours d'eau ou avec un étang.



Il est facilement reconnaissable à son plumage bleu-vert brillant sur le dessus et roux sur le dessous. Il est essentiellement sédentaire, mais peut, en fonction des aléas climatiques, faire de courtes migrations afin de trouver un lieu où il pourra se nourrir : en hiver quand les eaux stagnantes gèlent, il se rapproche du littoral.

## HABITAT DE L'ESPÈCE

→ Le Martin-pêcheur affectionne particulièrement les cours d'eau propres, clairs, peu profonds et poissonneux. En période de reproduction, il fréquente les cours d'eau et étangs aux berges abruptes et meubles, dans lesquelles il creuse son nid.

→ Pour pêcher les petits poissons dont il se nourrit, il affectionne les branches surplombant l'eau (au maximum 3 m au-dessus) ou les piquets sortant de l'eau. De ce poste, il peut repérer ses proies.

→ On aura donc tendance à le retrouver en forêt alluviale et dans la ripisylve.

→ Son régime alimentaire est essentiellement piscivore, mais il arrive qu'il capture insectes et batraciens.

## Description

- **Identification** - La couleur du plumage est unique, avec un manteau, un dos et un croupion de couleur bleu cobalt brillant, des ailes bleu-vert. Le menton, la gorge et la tache du cou affichent une couleur blanche teintée de jaunâtre. Sa poitrine est roux-orangé. La queue est très courte. Le bec est noir avec des commissures rouges, le dessus de la tête est bleu-vert à bleu brillant.

- **Biométrie** - Taille : 16 à 17 cm - Envergure : 24 à 26 cm - Poids : 40 à 45 g.

- **Comportement** - Le Martin-pêcheur adulte est un oiseau sédentaire si le climat le permet, mais les jeunes peuvent parfois migrer loin ; les couples creusent habituellement un terrier dans la berge, dans lequel ils nichent. La pêche est diurne : posé sur une branche ou en vol stationnaire au-dessus de l'eau, le Martin-pêcheur attend généralement le passage d'un petit poisson (maximum 12 cm), voire d'un crustacé, d'un insecte ou d'un batracien, qu'il va capturer. Il prendra soin d'assommer sa proie contre une branche avant de la consommer.

- **Vol** - Vol acrobatique, rapide, direct à 40-45 km/h. Il longe souvent les cours d'eau au ras de l'eau. Il plonge verticalement.

- **Indice de présence** - Il est relativement discret, mais trahit sa présence par un cri strident unique. On peut aussi retrouver quelques pelotes de réjection composées d'arrêtes et de carapaces d'insectes.

- **Nid** - Le nid du Martin-pêcheur est creusé dans la berge des étangs ou des cours d'eau. On le retrouve aussi dans des escarpements situés à quelques dizaines de mètres de l'eau. Le nid est confectionné au fond d'un tunnel de 40 cm à 1 m et forme une cavité.

- **Nidification** - Ponte de mars à septembre, jusqu'à 3 couvées par an. Les 5 à 7 œufs sont couvés par les deux parents pendant 19 à 20 jours. Les petits naissent nus et quittent le nid vers 4 semaines.

## Intérêt écologique

→ Le Martin-pêcheur est une espèce sédentaire et nicheuse, protégée au niveau national et inscrite à l'annexe I de la directive Oiseaux (A229 - Natura 2000).

→ Il apparaît dans 2 sites Natura 2000 et 26 ZNIEFF en Haute-Normandie ; dans 6 sites Natura 2000 et 86 ZNIEFF en Basse-Normandie. Il est probablement présent partout en Normandie.



Martin-Pêcheur



# Le Martin-pêcheur d'Europe



© D. DOMEZ



Notes de terrain :

---

---

---

## GESTION DE L'ESPÈCE

### Objectif général de gestion

Maintenir les ripisylves, les talus et les berges abruptes pour sa reproduction. Maintenir une bonne qualité de l'eau et éviter le tassement et l'artificialisation des berges.

#### Gestion sylvicole

↘ La ripisylve et les peuplements alentours gérés de façon équilibrée conditionneront la présence du Martin-pêcheur.

↘ Pour les étangs et mares, la présence de Martin-pêcheur ne sera possible que si l'eau est assez claire, ce qui nécessite de ne pas laisser une densité trop importante d'arbres sur les berges qui pourraient, lors de la défoliation apporter d'importantes quantités de matières en suspension dans l'eau.



↘ La phase de **régénération artificielle** peut avoir un impact sur l'habitat s'il y a coupe rase de la ripisylve sur de longs linéaires.



↘ Il faut éviter l'exploitation de la ripisylve en période de reproduction au risque d'effondrer ou tasser les berges dans lesquelles nichent le Martin-pêcheur. Pour éviter le tassement, il est préférable d'exploiter en conditions ressuyées.



#### **A PROSCRIRE**

↘ Dans les peuplements situés à proximité du cours d'eau, il faut éviter toute utilisation de produits agropharmaceutiques, qui, par infiltration, viendraient polluer le cours d'eau et donc diminuer les populations de poissons indispensables à la survie du Martin-pêcheur.



#### Gestion environnementale

##### Actions à favoriser pour une gestion optimale de l'habitat

↘ Eliminer l'utilisation de tout produit agropharmaceutique, contre la végétation et les insectes dans une bande de 50 m de chaque côté de la rivière ou de l'étang.

↘ Maintenir les berges naturelles et les perchoirs surplombant l'eau.

↘ Limiter la fréquentation humaine des zones de nidification de mars à septembre.

↘ Créer des ripisylves et restaurer les berges.



© G. CORFÈEL-GONIN

Galerie Martin-Pêcheur

**Remarque importante :** La présence du Martin-pêcheur est synonyme de bonne qualité de l'eau et de présence abondante de poissons, il est en quelque sorte l'allier du pêcheur.