



# Martin pêcheur

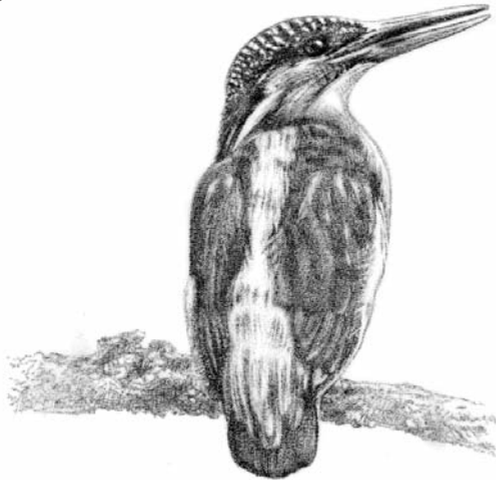
Nom français



*Alcedo atthis*

Nom scientifique

## Comment reconnaître facilement l'espèce ?



- Taille : 16 à 17 cm,
- envergure : 24 à 26 cm,
- poids : 40-45 g,
- petit piscivore au plumage bleu vert au-dessus brillant, et roux orangé dessous, avec des bandes orangées, blanches et bleues sur les joues,
- pattes rouge vif,
- le long bec est noir chez le mâle, alors que la mandibule inférieure est orange chez la femelle,
- les jeunes ont les pattes plus sombres. Ils revêtent leur plumage d'adulte au bout de 10 jours.

■ Statut de  
de protection



---

**Confusions**

---

Aucune

---

---

## Distribution géographique

---

Le martin pêcheur niche dans toute la France.

Dans le Jura, il est présent du bas Jura à la montagne, mais connaît une répartition plus disséminée en altitude. Le plus haut point de nidification connu se situe au lac de l'Abbaye, à 820 m d'altitude.

---

## Ecologie et habitat de l'espèce

---

Le martin pêcheur niche dans les cavités des arbres, les murs et les nichoirs. Il affectionne les alentours des étangs et des lacs propres, des fleuves et des rivières à courant lent avec une rive propice à la nidification. En hiver, on peut aussi le rencontrer dans les estuaires et sur les côtes.

Cet oiseau est en partie sédentaire, seul le gel des plans d'eau où il pêche peut le forcer au départ. Il vole très vite, en ligne droite, parfois sur place, le plus souvent au-dessus d'une étendue d'eau ou de la végétation riveraine. Perché sur une branche au bord de l'eau, il guette ses proies. Malgré son plumage coloré, il est bien camouflé, car ses plumes bleues se confondent avec l'eau. Il capture ses proies après un plongeon vertical. Il est farouche et assez remuant.

---

## Reproduction / développement

---

Dès le mois de janvier, le mâle recherche un abri pour y loger sa future compagne. Ses couleurs vives lui permettent d'intimider d'éventuels prétendants.

La nidification a lieu de mars à septembre dans un abri niché dans une cavité accessible par un tunnel d'un mètre de long creusé directement au-dessus du niveau de l'eau, dans une berge sablonneuse ou boueuse. Le nid est renouvelé chaque année, car il est rapidement souillé par les déjections et les restes de nourriture.

La ponte a lieu entre avril et juillet et compte 6 ou 7 oeufs.

Un couple peut élever 2 à 3 couvées par an.

Au bout d'une vingtaine de jours, les jeunes sortent de l'œuf ; ils sont capables de voler 25 jours après l'éclosion.

La longévité du martin pêcheur est d'une quinzaine d'années.

---

## Régime alimentaire

---

Le martin pêcheur se nourrit de petits poissons mais aussi d'insectes (occasionnellement).

---

## Facteurs de régression

---

Même si son aire de répartition est assez large, les effectifs sont en régression dans beaucoup de pays.

Le martin pêcheur souffre de :

- la pollution des rivières,
- les canalisations des cours d'eau,
- les drainages qui troublent les eaux,
- localement, la persécution par l'homme.

Il semble également que les hivers très rigoureux constituent un problème majeur (il pourrait donc être intéressant de l'étudier dans le cadre de l'évolution climatique).

---

## Quelques gestes écocitoyens pour préserver l'espèce

---

😊 Je privilégie toujours les affûts avec une paire de jumelles et un appareil photo lorsque je souhaite observer des animaux. Je ne les poursuis pas et ne creuse pas une berge dans laquelle j'aurais vu s'engouffrer un martin pêcheur.