

**Nom latin :** Alcedo atthis

**Famille :** Alcedinidae

**Nom Anglais :** king fisher (le roi pêcheur)

## Description

Le martin-pêcheur est un oiseau de petite taille (17 cm, 40g) aux couleurs brillantes et vives : bleu turquoise (dessus), et orange (dessous). Ses ailes et sa queue sont relativement courtes. Il a de petites pattes rouge vif. Son bec est pointu et entièrement noir pour le mâle, noir et la mandibule inférieure orangée pour la femelle. Son vol rapide, en ligne droite, au ras des cours d'eau est caractéristique. Son cri aigu et strident « tchiii » est un indice de présence de l'oiseau.



Le martin-pêcheur observe la rivière

## Habitat

Son habitat de prédilection : les rivières à cours d'eau lent, les lacs et les étangs de basse altitude. Mâle et femelle creusent une galerie (pouvant atteindre 1m de long) dans les berges molles au-dessus du niveau de l'eau ou les cavités des arbres. Pour creuser son terrier, le martin-pêcheur projette son corps contre la berge. Il creuse avec le bec puis évacue la terre avec ses pattes. Il élargit la galerie en une chambre. C'est là que la femelle pondra entre avril et juillet ses 5 à 8 œufs et les couvera (avec le mâle) entre 3 et 4 semaines. Courageux : chaque année le martin-pêcheur doit creuser une nouvelle galerie pour y déposer sa portée ; la précédente étant souillée de déjections et restes de nourriture.



### Mœurs

Le martin-pêcheur est solitaire. Dès les mois de janvier, février, le mâle offre un poisson à la femelle et la saison des amours commence... Après avoir été couvé pendant une vingtaine de jours, les œuf éclosent. Les poussins naissent nus et aveugles. C'est au bout de 10 jours que les oiseaux revêtent leurs plumes. Chaque membre de la nichée est capable d'avaler 15 poissons par jour. Pour les parents, ce n'est pas de tout repos ! 25 jours après éclosion, les petits sont capables de voler. Progressivement, ils sortiront du nid, ne seront plus nourris par leurs parents et comprendront qu'ils ne sont plus les bienvenus sur ce territoire. Ils chercheront donc un nouveau plan d'eau pour s'y installer. Un couple peut élever 2 ou 3 couvées par an.

### Régime alimentaire

Les poissons constituent la principale source de nourriture du martin-pêcheur. Il engloutit aussi les larves d'insectes aquatiques (notonecte...), et parfois terrestres, les mollusques, crustacés, batraciens... Le martin-pêcheur peut attendre longtemps immobile, sur un perchoir quelconque, à l'affût d'une proie. Il plonge, à la verticale, et avale les poissons dans le sens des écailles.

### Statut et répartition

Les effectifs sont en régression. Ceci est dû aux modifications de leur habitat, à la pollution des rivières, aux canalisations et drainages qui troublent les eaux... L'enrochement des berges fait disparaître les lieux de nidification potentiels pour le martin-pêcheur.

Très menacé, il est devenu une espèce protégée. Il est un bon indicateur naturel de la qualité du milieu aquatique.

Les hivers très froids (plans d'eau qui gèlent) et les été très chauds (pollution se concentrant sur un niveau plus faible d'eau dans les cours d'eau) ont affecté les populations de martins-pêcheurs.



### Le saviez-vous ?

Les poussins de martin-pêcheur ressemblent à des porcs-épics en raison des pousses de plumes qui rappellent des épines.

Observez le bec du martin-pêcheur après une capture : si le poisson à la tête vers le gosier de l'oiseau, c'est qu'il va être mangé par celui-ci ; si la tête du poisson se situe vers la pointe du bec de l'oiseau, ce dernier va l'offrir à sa femelle ou à un de ses jeunes.



Le Martin pêcheur sur un poste d'observation atypique

