



<http://www.oiseau-libre.net/album/Photos/Oiseaux/Eau/Martins/Pecheur/MartinPecheurDSCN2990.jpg>

## Systematique :

***Alcedo Atthis***  
**(Linnaeus, 1758)**

**Règne :** Animalia

**Embranchement :** Chordata

**Sous-embranchement :**

Gnathostomata

**Classe :** Aves

**Sous-classe :** Passerae

**Super-ordre :** Coraciimorphae

**Ordre :** Coraciiformes

**Sous-ordre :** Alcedini

**Famille :** Alcedinidae

**Nom français :** Martin pêcheur  
d'Europe

### Espèce réglementée

Source INPN



### Protection

Communautaire :

Directive Oiseaux : Annexe I

International :

Convention de Berne : Annexe II

De portée nationale :

Oiseaux protégés : Article 1

Oiseaux protégés : Article 5

D'après le site « <http://www.oiseaux.net/oiseaux/martin-pecheur.d.europe.html> »

### Description

Cet oiseau long d'environ quinze centimètres a des tons chatoyants où domine le bleu métallique. La pêche de petits poissons constitue l'essentiel de sa nourriture, elle se complète d'insectes aquatiques, de larves et même de mollusques. Son empreinte, peu fréquente, se remarque par la trace plus large que font deux doigts antérieurs partiellement soudés prolongés par le pouce et celle plus petite du 3ème doigt libre.

### Habitat, mœurs et reproduction

Le martin-pêcheur se rencontre au bord des eaux calmes, propres et peu profondes, plutôt en des lieux abrités du vent et des vagues. Son existence reposant sur la capture de poissons en nombre suffisant, le martin-pêcheur doit disposer d'une eau pure et poissonneuse. Les rives, pourvues d'arbres et de poteaux utilisés comme des perchoirs sont appréciées. L'eau doit rester assez claire pour un bon repérage des proies. Les adultes sont sédentaires si le climat le permet mais les jeunes se déplacent parfois loin. Les habitats varient selon les saisons : en hiver, on observe des martins pêcheurs sur les côtes et dans les estuaires où ils fuient le gel des eaux douces.

Pendant la période de reproduction, ils fréquentent les cours d'eau pourvus de pentes abruptes et meubles. A défaut, ils se contentent des berges des étangs ou des sablières inondées. douces.

### Chant

Le cri du martin-pêcheur est très strident et sonore : «tchii». Heureusement qu'il pousse ces cris distinctifs, émis surtout en plein vol, qui permet de les repérer. Ces sifflements métalliques et aigus ne ressemblent à aucun autre : « chri-ti-tit » pour repousser les intrus.

### Comportement

Malgré leurs vives couleurs, les martins-pêcheurs ne sont pas faciles à voir. Les couleurs métalliques de ses faces supérieures constituent en effet un excellent camouflage lorsqu'il file au ras de l'eau sur ses courtes *ails*. Le martin-pêcheur se baigne surtout pendant la période de nidification, en plongeant plusieurs fois à la suite, après quoi, il se lisse le plumage, étire ses *ails* et baille. Au total, cette toilette peut durer deux heures par jour. Il rejette plusieurs fois par jour une pelote de réjection grisâtre contenant des arêtes de poisson et des carapaces d'*insectes*. La nuit, il dort seul dans la végétation riveraine, les roseaux ou les arbres creux.

### ■ Régime

L'essentiel du menu du martin-pêcheur est composé de petits poissons. L'oiseau guette ses proies d'un perchoir n'excédant pas trois mètres. Ou bien il pratique le vol stationnaire. La proie repérée, il plonge presque verticalement, les *ails* allongées vers l'arrière. Saisissant fermement le poisson dans son *bec* puissant, l'oiseau bat des *ails* pour remonter à la surface puis regagne son perchoir. Là, il frappe sa proie contre une branche pour l'assommer avant de l'avalier. Le martin-pêcheur consomme également des *insectes* ainsi que des *crustacés* et des *batraciens*.

### ■ Vol

Le vol du martin pêcheur est acrobatique et rapide, où il exécute des battements vibrant alternants avec de brefs planés, direct à 40-45 km/h. Longe souvent les cours d'eau au ras de l'eau.

### ■ Protections et Menaces

Même si son *aire* de répartition est assez large, les effectifs sont en régression dans beaucoup de pays. Il semble que les hivers très rigoureux sont un des problèmes principaux. Cependant les causes de la régression sont la pollution des rivières, les canalisations, et les *drainages* qui troublent les eaux.