

## LE MARTIN PECHEUR



— Le Derv Photographie —

Le Martin-pêcheur d'Europe fréquente le bord des eaux qu'elles soient stagnantes ou courantes. Ces eaux peuvent être très diverses, mais elles doivent surtout être très poissonneuses, riches en petits poissons de taille adaptée à la sienne. L'eau doit être suffisamment claire pour qu'il puisse y pêcher efficacement. Il lui faut également une végétation riveraine sur laquelle il puisse se tenir à l'affût de ses proies, même si occasionnellement il peut pratiquer un vol stationnaire de repérage.

Sa taille habituelle est de 16 à 17 cm.

Le Martin-pêcheur d'Europe est cavernicole. Il niche dans une loge située dans la berge d'un cours d'eau. Si aucun terrier préexistant n'est disponible, le couple devra en creuser un avec le bec, les pattes servant à évacuer la terre, dans le pan de berge vertical dégagé, ce qui lui demande 1 à 2 semaines de travail. La femelle pond 6 à 7 œufs. Pendant la période de nourrissage des jeunes, les parents prélèveront de 60 à 80 proies par jour.

On entend le martin-pêcheur plus qu'on ne le voit. C'est en général à son cri perçant qu'on est averti de sa présence.

Le plus souvent, ce qu'on voit de l'oiseau, c'est une flèche bleue qui file à toute vitesse au ras de l'eau, de toute la puissance de ses petites ailes vibrantes. La couleur bleue des parties supérieures se fond dans le ciel clair reflété par la surface de l'eau. Il est capable de voler à 80km/h

Il n'est pas facile de le trouver perché dans la végétation, immobile, malgré ses couleurs vives. En revanche, quand on sait où il se trouve, il suffit d'attendre pour observer son activité de pêche. Il se tient à l'affût sur un point haut. Lorsqu'un poisson est repéré, il quitte son perchoir d'un vol oblique rapide, vient percuter la surface pour se saisir du poisson et regagne son perchoir.

C'est une espèce sensible aux conditions de son environnement. La pollution croissante des rivières associée à une pluviométrie déficitaire a un impact négatif sur la ressource en poissons, sa nourriture majoritaire. Par ailleurs, tous les aménagements qui affectent la naturalité des berges des cours d'eau pessimisent la disponibilité en sites de nidification.

Source : Oiseaux.net

Crédit Photo : Le Derv Photographie



— Le Derv Photographie —

JOURNÉE MONDIALE  
DE LA BIODIVERSITÉ



Le Derv Photographie  
@ledervphotographie · Photographe



Participer Depuis mai 2018, il est désormais possible de participer à l'inventaire des espèces de sa commune en **transmettant ses observations aux experts**. Il suffit de quelques clics pour partager ses observations : prenez une ou plusieurs photos de l'espèce que vous souhaitez identifier et transmettez sur le site

<https://inpn.mnhn.fr/informations/inpn-especes>

ou en téléchargeant l'application INPN espèces