



LE CALOPTÉRYX VIERGE

UNE SUPERBE DEMOISELLE

014



© S. Wroza - O. Gargominy

CARACTÉRISTIQUES

Taille : 25 à 40 mm

Longévité : 1 à 2 ans (larves) et 5 à 6 semaines (adultes)

Statut : Espèce non protégée, préoccupation mineure.

Habitat : Bord des ruisseaux à eau claire et bien oxygénée.

Ordre : Odonates

Les adultes sont visibles de fin mai à début septembre et peuvent vivre de 5 à 6 semaines.

L'espèce est présente partout en France, au bord des cours d'eau du territoire.



UNE DEMOISELLE, C'EST QUOI ?

Les **Odonates** se divisent en deux groupes. D'un côté, les grosses libellules qui gardent leurs ailes tendues au repos, et de l'autre, les demoiselles qui gardent leurs ailes pliées sur le dos, comme le Caloptéryx.

DES REFLETS MÉTALLIQUES

Le mâle du Caloptéryx vierge se reconnaît aisément à son **corps bleu métallique** et ses larges ailes bleues violacées. Chez la femelle, le corps est plutôt **vert cuivré** et les ailes **roussâtres**.



UNE BONNE INDICATRICE

Entre avril et octobre, la femelle peut pondre jusqu'à 300 œufs sur les plantes émergées. La larve se développe sous l'eau durant un à deux ans. Les mâles sont territoriaux et vont se percher sur des plantes de la berge. Ils chassent des insectes qui passent et retournent souvent sur les mêmes perchoirs. La principale menace de l'espèce est la pollution de l'eau car la larve y est très sensible.. **Sa présence révèle donc une bonne qualité de l'environnement.**



LE SAVIEZ-VOUS ?

Pendant la parade du mâle, celui-ci présente la tache orange qu'il possède sous l'abdomen afin de séduire la femelle, celle-ci jugeant alors de la bonne vigueur du prétendant.