

ORTHÉTRUM RÉTICULÉ

16/05/2016 - NATURE ISÈRE - Libellules, demoiselles

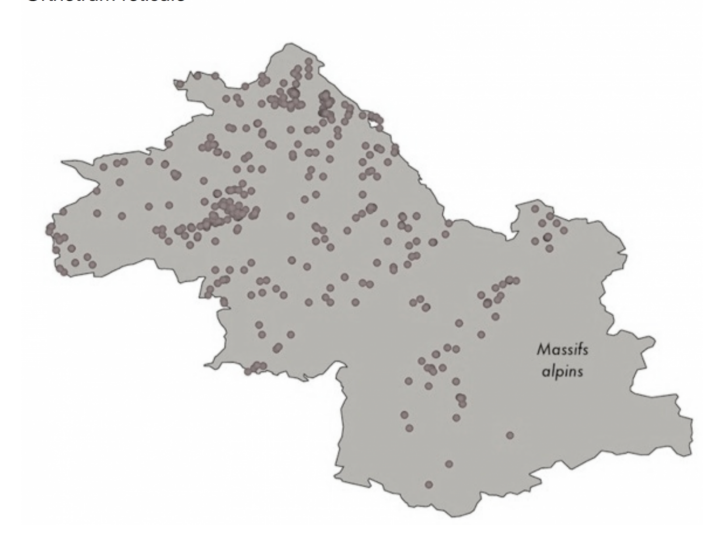
COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE?

Le malle Orthelltrum rellticule a l'abdomen bleu et le thorax sombre. La femelle, quant-al elle, est jaune et noire. Les ptellrostigmas – petites tallches au bout des ailes – et les parties terminales de l'abdomen sont noirs.

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Faisant partie des libellules les plus fréquentes en Europe, l'Orthétrum réticulé est commun en Isère à basse altitude, généralement en dessous de 600 mètres d'altitude.





ÉCOLOGIE LOCALE

Cette libellule se reproduit dans des points d'eau stagnante ou des cours d'eau lent. La larve peut alors vivre dans des habitats assez variells : lacs, anciennes gravières, elltangs, mares, tourbiellres, riviellres all faible courant. L'adulte apprellcie la chaleur et peut elltre vu sur les rives ensoleillées.

PHÉNOLOGIE - VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

Une génération par an semble exister dans notre région. L'adulte est visible de mai à septembre.

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

Comme tous les insectes aquatiques, l'Orthétrum réticulé est sensible à la qualité de l'eau et ne supporte pas la pollution.

COMMENTAIRE DE L'AUTEUR

Cette fiche a été réalisée avec l'aide de l'association **Sympetrum** (http://www.sympetrum.fr/) [1].

Vous pouvez tout a□ fait reprendre les informations de cette fiche.

LIENS

- Groupe Sympetrum Observatoire des Odonates en Rhône-Alpes & Dauphiné

 (http://www.sympetrum.fr/) [1]
- Atlas des Odonates de l'Isère, Deliry C. & Groupe Sympetrum 2014 Nouvel Atlas des Libellules de l'Isère. Concepts & Méthodes, Sympetrum (http://www.sympetrum.fr/resources/Atlas38.pdf) [2]