



ORTHÉTRUM RÉTICULÉ



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

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

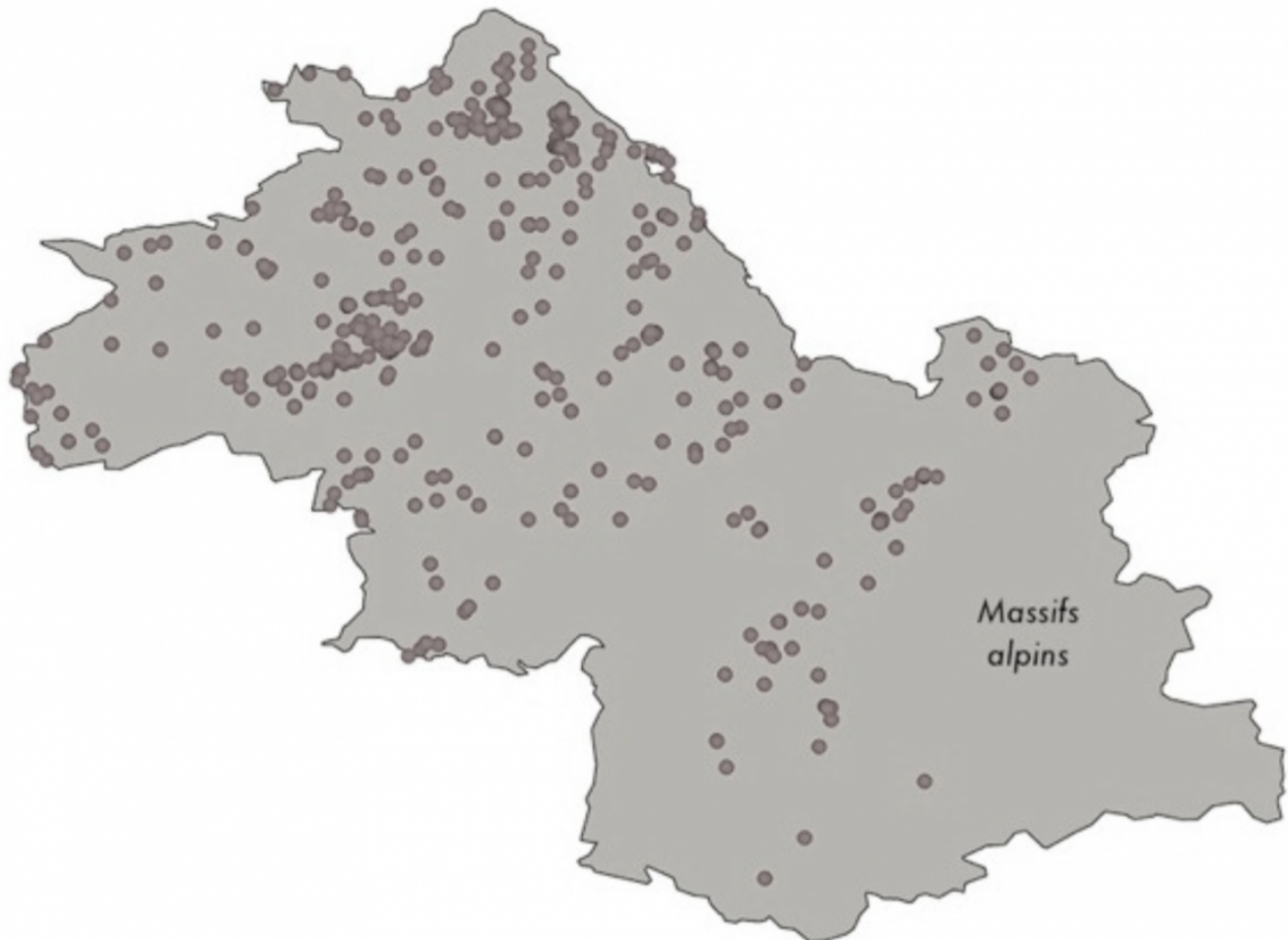
Le mâle *Ortheïtrum réticulé* a l'abdomen bleu et le thorax sombre. La femelle, quant-à elle, est jaune et noire. Les ptérostigmas – petites taches au bout des ailes – et les parties terminales de l'abdomen sont noirs.

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.

***Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758)**

Orthétrum réticulé



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 variés : lacs, anciennes gravières, étangs, mares, tourbières, rivières à faible courant. L'adulte apprécie la chaleur et peut être 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 à 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. & le Groupe Sympetrum 2014 - Nouvel Atlas des Libellules de l'Isère. - Concepts & Méthodes, Sympetrum**
(<http://www.sympetrum.fr/resources/Atlas38.pdf>) [2]