

# Les Libellules à enjeux de conservation en Limousin

## Comment les reconnaître et les préserver ? A vos loupes et vos boitiers !

Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin

### Pourquoi ces fiches ?

Ces fiches sont réalisées dans le cadre de la déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates (Les PNA en faveur des espèces menacées sont un outil du Ministère de l'environnement pour stopper la perte de la biodiversité en France, Grenelle Environnement).

Cette déclinaison, pour la région Limousin, a été confiée au Conservatoire d'espaces naturels du Limousin\* en partenariat avec la Société Limousine d'Odonatologie\*\*. Elle prévoit des actions en faveur des 16 libellules menacées du Limousin selon 4 grands axes : l'amélioration des connaissances, la gestion conservatoire et la protection, l'information et la sensibilisation et l'animation du plan régional d'actions ; dont la création et diffusion de fiches sur les espèces à enjeu régional.

Chacune des fiches « Libellules » permettra d'aider et de confirmer l'identification des 16 espèces cibles et d'avoir des éléments sur leur répartition, leurs milieux de prédilections et comment participer à leur préservation en Limousin.

\*Le CEN Limousin est une association loi 1901 créée en 1992 par la volonté des associations de protection de la nature du Limousin. Connaissance, protection, gestion, valorisation sont les 4 mots clés qui définissent l'action du Conservatoire. <http://www.conservatoirelimousin.com/>

\*\*La SLO est une association loi 1901 créée en 1993 ayant pour mission de connaître et étudier les libellules du Limousin, de protéger leurs habitats et de sensibiliser à la protection des zones humides. <http://assoslo.free.fr/>

### Numérotation des fiches

- 1 L'Agrion de Mercure - *Coenagrion mercuriale*
- 2 L'Agrion à fer de lance - *Coenagrion hastulatum*
- 3 Le Leste verdoyant - *Lestes virens*
- 4 L'Aeschne des joncs - *Aeshna juncea*
- 5 L'Aeschne printanière - *Brachytron pratense*
- 6 Le Cordulégastre bidenté - *Cordulegaster bidentata*
- 7 La Cordulie à deux taches - *Epithea bimaculata*
- 8 La Cordulie arctique - *Somatochlora arctica*
- 9 La Cordulie à taches jaunes - *Somatochlora flavomaculata*
- 10 La Cordulie à corps fin - *Oxygastra curtisii*
- 11 Le Gomphe de graslin - *Gomphus graslinii*
- 12 La Leucorrhine à large queue - *Leucorrhinia caudalis*
- 13 La Leucorrhine douteuse - *Leucorrhinia dubia*
- 14 La Leucorrhine à gros thorax - *Leucorrhinia pectoralis*
- 15 Le Sympétrum noir - *Sympetrum danae*
- 16 Le Sympétrum jaune d'or - *Sympetrum flaveolum*

### Le saviez-vous ?

**Les Libellules sont toutes regroupées sous le terme scientifique d'Odonates dans la classification du monde vivant.**

La science qui étudie les odonates est l'odonatologie, dont les spécialistes sont les odonatologues.

**Une Libellule se traduit en anglais par Dragonfly (« dragon volant »).**

### Pour plus d'informations<sup>1,3</sup>

Sur les espèces, consulter le Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates du Limousin 2012-2016 disponible sur :  
[www.conservatoirelimousin.com](http://www.conservatoirelimousin.com)  
<http://odonates.pnaopie.fr/>

Sur le Plan National d'Actions Odonates :  
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Espèces-menacées--les-plans-.html>  
<http://odonates.pnaopie.fr/>

