



R. Lecomte

# LES ODONATES EN 2016

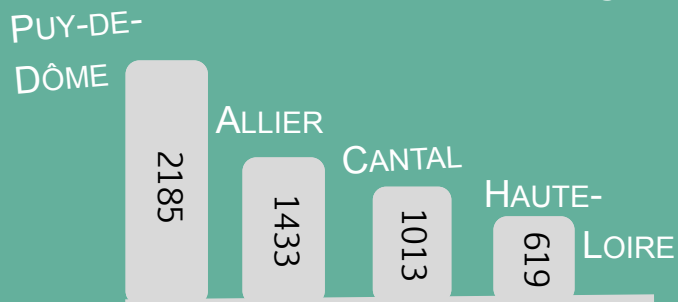
## Synthèse des données de faune-auvergne

5250 DONNÉES

70 ESPÈCES

138 OBSERVATEURS

### NOMBRE DE DONNÉES PAR DÉPARTEMENTS :



425 COMMUNES



En blanc les communes avec des observations en 2016

### Les demoiselles qui ont fait le buzz cette année :

Deuxième mention pour le cantal de la Libellule fauve, *Libellula fulva*, le 19 juin sur une prairie humide jouxtant le lac de Madic. Un seul individu, probablement erratique, observé par Nicolas Lolive.

Un nouveau site découvert dans la Haute-Loire pour la rarissime Aeshne isocèle, *Aeshna isocetes*: les Narces de la Sauvetat à Landos, par Marine Kreder et Sébastien Heinerich le 18 juillet. Espèce observée ces 10 dernières années seulement sur trois autres sites en Auvergne, dont un autre en Haute-Loire.

Il a fallu ramer, mais pas pour rien, pour trouver trois secteurs à exuvies au sud de Moulins du Gomphe à pattes jaunes, *Gomphus flavipes* lors d'une sortie prospection en kayak organisée par le GOA les 23 et 24 juillet. Espèce discrète, uniquement connue sur la rivière Allier dans sa partie bourbonnaise, seulement 4 données étaient disponibles ces 10 dernières années, sur deux secteurs. Cette sortie a été l'occasion d'observer à plusieurs reprises le Gomphe serpent, *Ophiogomphus cecilia* (Observateurs : L. Belenguier, N. Lolive, G. Le Roux, E. Dupuy, D. Perrocheau, M. Kreder, S. Heinerich, P. Flammant, F. Willer, M. Sacré et T. Pelerin).

Une belle observation d'Epithèque à deux taches, *Epitheca bimaculata*, par Guillaume Le Roux le 15 mai sur la commune de Neuvy, au plan d'eau de Bel-air, qui permet d'apporter une nouvelle station, avec 6 exuvies et un 1 individu émergent observé, pour l'Allier. Cette espèce, rare, à la répartition disparate ne se retrouve que dans le département de l'Allier et au nord du Puy-de-Dôme.

A noter les données des Sympétrums déprimé et du piemont, *S. depresssiusculum* et *S. pedemontanum*, sur leur unique secteur connu au nord de la Haute-Loire et du Pennipatte blanchâtre, *Plactynemis latipes*, dans le bassin de Mours, dans le Cantal, seule zone régulière pour cette petite espèce discrète.

# TOP 10

Les



observées :

G. Le Roux



Nombre de données

- 1 *Platycnemis pennipes* 389
- 2 *Ischnura elegans* 328
- 3 *Coenagrion puella* 312
- 4 *Sympetrum sanguineum* 275
- 5 *Calopteryx virgo* 262
- 6 *Calopteryx splendens* 244
- 7 *Libellula depressa* 230
- 8 *Pyrrhosoma nymphula* 223
- 9 *Anax imperator* 213
- 10 *Orthetrum cancellatum* 203

les



observées :

Nombre de données

- 1 *Platycnemis latipes* 1
- 2 *Aeshna isoceles* 2
- 3 *Coenagrion pulchellum* 2
- 4 *Sympetrum depressiusculum* 2
- 5 *Sympetrum pedemontanum* 2
- 6 *Coenagrion lunulatum* 3
- 7 *Brachytron pratense* 4
- 8 *Lestes virens* 4
- 9 *Somatochlora arctica* 4
- 10 *Gomphus flavipes* 6

## 17 DONNEES EN COURS DE VERIFICATION

# ? Et en 2017

La sortie de la liste rouge des libellules d'Auvergne selon la méthode de l'IUCN.

Une enquête sur les **Caloptéryx** de la région, spécialistes des cours d'eau, ces espèces, pourtant assez communes, souffrent d'un cruel manque de données !!

Des prospections sur les « zones blanches » :

[http://groupeodonatauvergne.fr/?page\\_id=18](http://groupeodonatauvergne.fr/?page_id=18)

Plus d'infos .... Bientôt !

<http://groupeodonatauvergne.fr/>  
groupeodonatauvergne@gmail.com

## LES ODONATES EN 2016

# Synthèse des données de faune-auvergne

Synthèse rédigée par le Groupe Odonat'Auvergne et grâce à tous les odonatoloques amateurs ou avertis de faune-auvergne.org.



R. Lecomte



R. Krieg-Jacquier

