

## Apér'Odonates 2016

St Bonnet les Tours de Merles (19) – 11 et 12 Juin

A l'occasion du 5<sup>ème</sup> Apér'Odonate, 15 personnes se sont déplacés à St Bonnet les tours de Merle en Xainterie. Ce week-end de prospection odonatologique organisé par la Société Limousine d'Odonatologie vise à enrichir la connaissance sur les communes mal connues du territoire limousin.

Cette année les prospections auront permis de centraliser 282 données sur 18 communes :



Communes prospectées					
nombre de données	Avant l'Apér'odonate	Après l'Apér'odonate	nombre de données	Avant l'Apér'odonate	Après l'Apér'odonate
Albussac	24	26	Reygade	0	24
Auriac	12	24	Saint-Bazile-de-la-Roche	3	5
Bassignac-le-Haut	4	15	Saint-Bonnet-Elvert	2	27
Champagnac-la-Prune	2	24	Saint-Bonnet-les-Tours-de-Merle	8	38
Darazac	0	12	Saint-Chamant	2	5
Forgès	0	16	Saint-Cirgues-la-Loutre	15	48
Hautefage	14	35	Saint-Martial-Entraygues	3	19
La Chapelle-Saint-Géraud	1	16	Saint-Sylvain	0	5
La Roche-Canillac	5	12	Sexcles	28	39
Neuville	2	20			

Les espèces contactées ont été :

Espèces contactées		
<i>Aeshna cyanea</i>	<i>Cordulegaster boltonii</i>	<i>Libellula quadrimaculata</i>
<i>Anax imperator</i>	<i>Cordulia aenea</i>	<i>Orthetrum albistylum</i>
<i>Calopteryx virgo meridionalis</i>	<i>Crocothemis erythraea</i>	<i>Orthetrum cancellatum</i>
<i>Calopteryx xanthostoma</i>	<i>Enallagma cyathigerum</i>	<i>Orthetrum coerulescens</i>
<i>Ceriagrion tenellum</i>	<i>Erythromma lindenii</i>	<i>Oxygastra curtisii</i>
<i>Chalcolestes viridis</i>	<i>Erythromma najas</i>	<i>Platycnemis acutipennis</i>
<i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Gomphus pulchellus</i>	<i>Platycnemis pennipes</i>
<i>Coenagrion puella</i>	<i>Ischnura elegans</i>	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
<i>Coenagrion scitulum</i>	<i>Lestes barbarus</i>	<i>Sympecma fusca</i>
<i>Cordulegaster bidentata</i>	<i>Libellula depressa</i>	<i>Sympetrum fonscolombii</i>

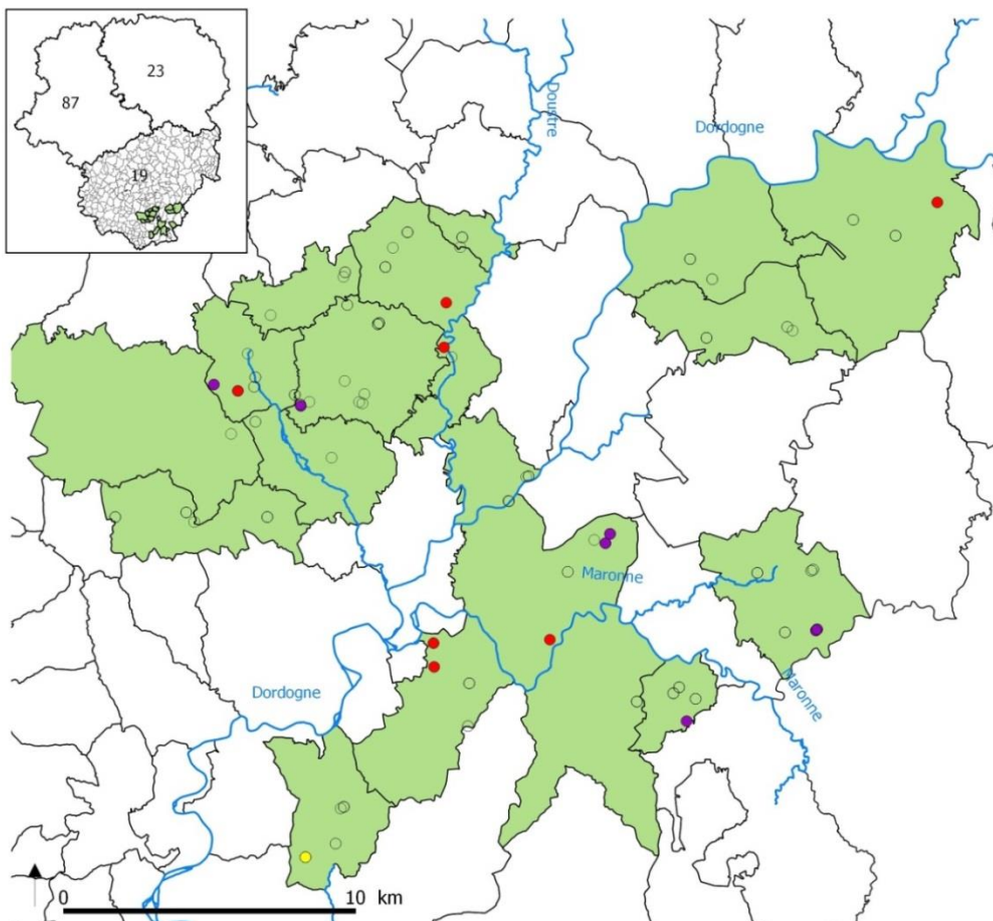
***Cordulegaster bidentata*** : Les vallées de la Dordogne, de la Maronne et du Doustre sont favorables au développement de cette espèce. Au cours du week-end sept données, dont cinq en reproduction certaine, ont été transmises. Une description sommaire du micro-habitat larvaire a été saisie pour chaque donnée de reproduction certaine afin d'affiner les connaissances de l'écologie de l'espèce. L'espèce a été contactée sur les communes d'Auriac, Champagnac-la-Prune, St Bazile de la Roche, Forgès, La Chapelle St Géraud et Hautefage  
 Pour plus d'information sur l'espèce : « [cliquer ici](#) »



Recherche de larves de *Cordulegaster bidentata*  
 Source : Guillaume Doucet

***Coenagrion mercuriale*** : Suite aux prospections, sept données mentionnent l'espèce. Parmi elles, trois indiquent un indice de reproduction probable avec des effectifs importants pouvant atteindre 20 à 25 individus. Ces derniers ont été observés sur cinq communes: Forgès, Hautefage, St-Bonnet-les-Tours-de Merle, St-Bonnet-Elvert, St-Cirgues-la-Loutre.  
 Pour plus d'information sur l'espèce : « [cliquer ici](#) »

***Oxygastra curtisii*** : Une donnée mentionne l'espèce sur la commune de Reygade. Cette dernière correspond à la récolte d'une exuvie sur un plan d'eau. La reproduction de l'espèce est donc certaine sur la commune.  
 Pour plus d'information sur l'espèce : « [cliquer ici](#) »



## Inventaires odonates

Apér'Odonates 2016

- Espèces PRAO contactées
- Coenagrion mercuriale
  - Cordulegaster bidentata
  - Oxygastra curtisii
  - Autres non PRAO
- Communes prospectées  
 □ Communes Limousines  
 — Cours d'eau



Sources: BD\_Cartage, BD\_SLO  
 Réalisation: CEN Limousin, Octobre 2016

*Sympetrum fonscolombii* et *Lestes barbarus* ont également été observées au cours du week-end. Ces espèces sont rares en Limousin.

Avec le soutien financier de :

