

ODONAT' INFOS

N°29

avril 2015

Lettre d'information de la Société Limousine d'Odonatologie – 11, Rue Jauvion – 87000 Limoges

Association membre :

- de Limousin Nature Environnement
- du CEN-Limousin
- de la Société Française d'Odonatologie

EDITO

Sommaire

Edito	1
La SLO participe à l'acquisition de zones humides.....	1
Prochain Apérodones les 13 et 14 juin 2015.....	1
Etude en cours	2
Actualisation de la liste des espèces déterminantes.....	3
Sorties.....	4
Ouvrages.....	4

Illustrations : C. FAURIE

Mesdames, messieurs, les adhérents de la SLO,

Vous avez entre les mains le numéro 29 de notre bulletin de liaison. Pour la première fois, il n'y aura pas de publication papier mais une version numérique puisque l'ensemble des adhérents possède une adresse mail.

Comme vous pourrez le lire dans le compte-rendu de l'assemblée générale, l'association compte plus de 50

adhérents, un conseil d'administration complet et une activité pour l'année 2015 relativement riche : 4^{ème} apérodones, nombreuses sorties et manifestations, études...

La période de sortie des libellules approche, la SLO dispose de quelques filets à vendre pour les amateurs de prospections odonatologiques. N'hésitez pas à me contacter si besoin et bonne saison 2015. Au plaisir de vous voir lors du prochain Apér'odonates à Royère de Vassivière en Creuse.

Erwan Hennequin

Président

erwan.hennequin@laposte.net

LA SLO PARTICIPE À L'ACQUISITION DE ZONES HUMIDES

L'association a fait un don de 3000 euros au Conservatoire d'espaces naturels du Limousin pour l'acquisition de parcelles sur la tourbière du

Longeyroux (19). C'est la troisième fois que la SLO met en pratique la protection des milieux de vie des libellules.

A NOTER !

PROCHAIN APÉRODONATES LES 13 ET 14 JUIN 2015

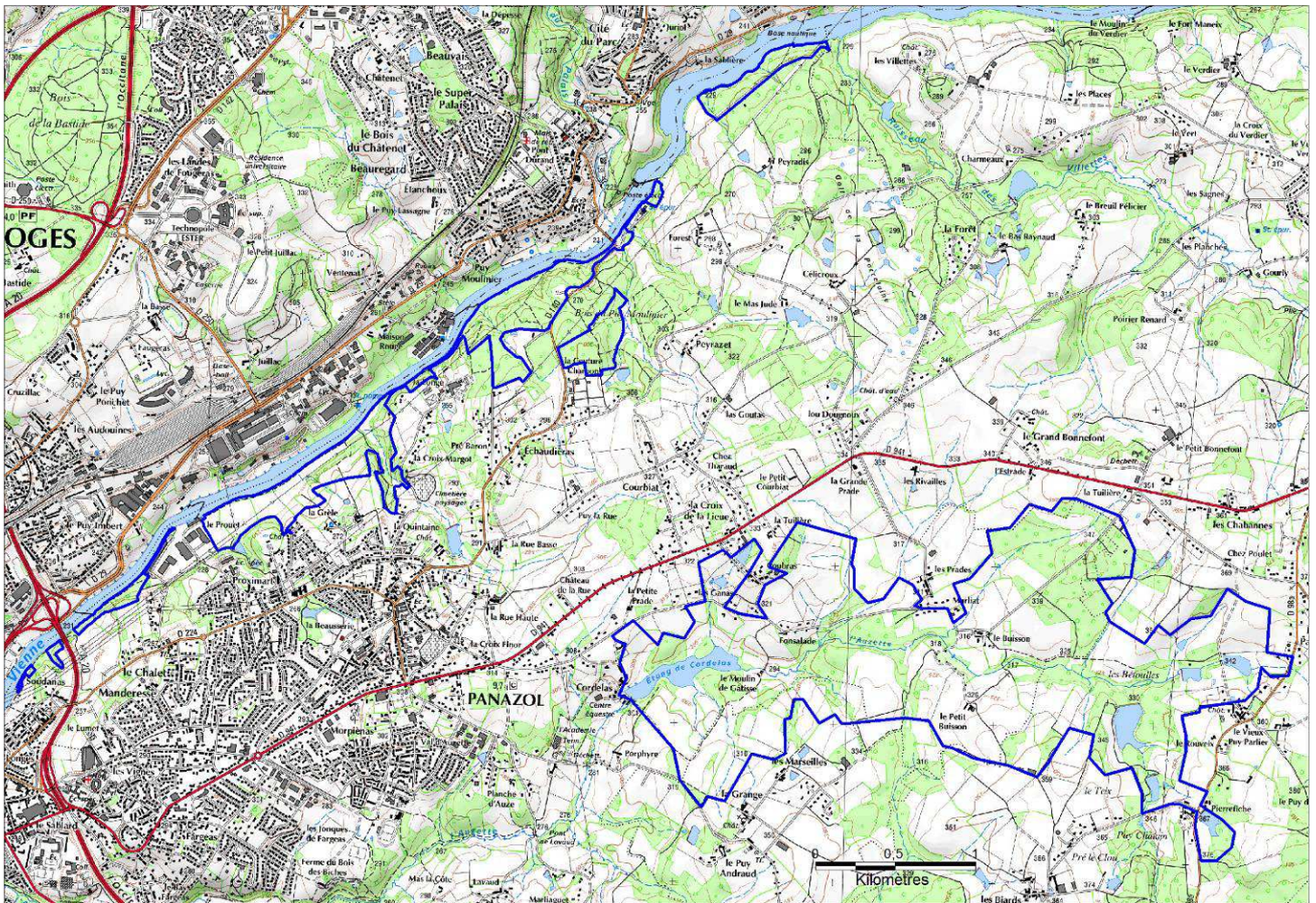
Nous revenons en Creuse, sur le plateau de Millevaches, pour prospecter les communes du sud du département. Nous serons hébergés au Villard (Royère de Vassivière). Le samedi sera consacré aux secteurs éloignés (Flayat, sud-est...) et nous visiterons les communes proches le dimanche matin. Le nombre de participants sera limité à 25. Nous ferons 5 groupes qui se partageront les communes à prospecter.

Plus d'infos sur <http://assoslo.free.fr>

ÉTUDE EN COURS

Dans une démarche d'inventaire faunistique sur les vallées de la Vienne et de l'Auzette, la SLO a été missionnée par Limoges Métropole pour réaliser une étude odonatologique. L'objectif de l'étude est de mettre en valeur, sur ces deux territoires, des secteurs à enjeux. Cette analyse sera, dans un premier temps, utilisée pour affiner le futur périmètre de « cœur de nature humide » et pour proposer, dans un second temps, un réajustement du périmètre de la ZNIEFF de type I « ruisseau de l'Auzette à l'amont de l'étang de Cordelas ». La base de la SLO compte pour le moment 25 espèces pour 68 données. Parmi elles les espèces tardives telles que les sympetrums et les aeschnes sont particulièrement mal connus. Des journées de prospections vont ainsi être prévues pour enrichir les connaissances et permettre une analyse plus fine.

Afin de respecter les délais imposés par le cahier des charges, un premier rapport sera remis fin mai. Il sera établi à partir des données présentes dans notre base. Ainsi, afin d'actualiser et compléter le tout, des journées de prospection seront organisées dès le mois de mai. Les personnes intéressées pour participer à ces sorties peuvent prendre contact avec Vincent (vince_nicolas@yahoo.fr).



ACTUALISATION DE LA LISTE DES ESPÈCES DÉTERMINANTES

L'actualisation de l'inventaire des ZNIEFF (Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique) nécessite de mettre aussi à jour la liste des espèces déterminantes qui y est liée. La DREAL a missionné LNE afin de procéder à ce travail dont les premières bases avaient été établies en 1999.

Pour les Odonates, un groupe de travail a été mené pour actualiser l'ancienne liste. Cette liste doit être encore validée par le conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) et le Muséum.

Nom latin	Nom commun	Cot. 1999	CONCLUSION
<i>Aeshna affinis</i>	L'Aeschne affine	PRES	Reste dans la liste
<i>Aeshna isoceles</i>	L'Aeschne isocèle	PRES	Reste dans la liste
<i>Aeshna juncea</i>	L'Aeschne des joncs	PRES	Reste dans la liste
<i>Aeshna mixta</i>	L'Aeshne mixte	ABS	Intègre la liste
<i>Anax parthenope</i>	L'Anax napolitain	PRES	Reste dans la liste
<i>Brachytron pratense</i>	L'Aeschne printanière	PRES	Reste dans la liste
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>	Le Caloptéryx hémorroïdal	ABS	Intègre la liste
<i>Coenagrion hastulatum</i>	L'Agrion hasté	PRES	Reste dans la liste
<i>Coenagrion mercuriale</i>	L'Agrion de Mercure	PRES	Reste dans la liste
<i>Coenagrion pulchellum</i>	L'Agrion gracieux	ABS	Intègre la liste
<i>Cordulegaster bidentata</i>	Le Cordulégastre bidenté	PRES	Reste dans la liste
<i>Epithea bimaculata</i>	La Cordulie à deux taches	PRES	Reste dans la liste
<i>Gomphus graslinii</i>	Le Gomphe de Graslin	ABS	Intègre la liste
<i>Gomphus simillimus</i>	Le Gomphe similaire	PRES	Reste dans la liste
<i>Lestes Barbarus</i>	Le Leste sauvage	PRES	Reste dans la liste
<i>Lestes dryas</i>	Le leste dryade	PRES	Reste dans la liste
<i>Lestes virens</i>	Le leste verdoyant	PRES	Reste dans la liste
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	La Leucorrhine à large queue	ABS	Intègre la liste
<i>Leucorrhinia dubia</i>	La Leucorrhine douteuse	PRES	Reste dans la liste
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	La Leucorrhine à gros thorax	ABS	Intègre la liste
<i>Libellula fulva</i>	La Libellule fauve	PRES	Reste dans la liste
<i>Oxygastra curtisii</i>	La Cordulie à corps fin	PRES	Reste dans la liste
<i>Platynemesis acutipennis</i>	L'Agrion orangé	PRES	Reste dans la liste
<i>Platynemesis latipes</i>	L'Agrion blanchâtre	PRES	Reste dans la liste
<i>Somatochlora arctica</i>	La Cordulie arctique	PRES	Reste dans la liste
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	La Cordulie à taches jaunes	PRES	Reste dans la liste
<i>Somatochlora metallica</i>	La Cordulie métallique	PRES	Sort de la liste
<i>Sympetrum danae</i>	Le Sympétrum noir	PRES	Reste dans la liste
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Le Sympétrum à corps déprimé	PRES	Sort de la liste
<i>Sympetrum flaveolum</i>	Le Sympétrum jaune	PRES	Reste dans la liste
<i>Sympetrum meridionale</i>	Le Sympétrum meridional	PRES	Reste dans la liste
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Le Sympétrum vulgaire	PRES	Reste dans la liste

Toutes les espèces cibles du plan régional d'action Odonates font partie de cette liste. (<http://www.conservatoirelimousin.com/pr-a-odonates.html>)

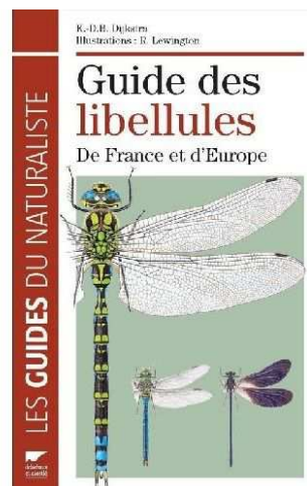
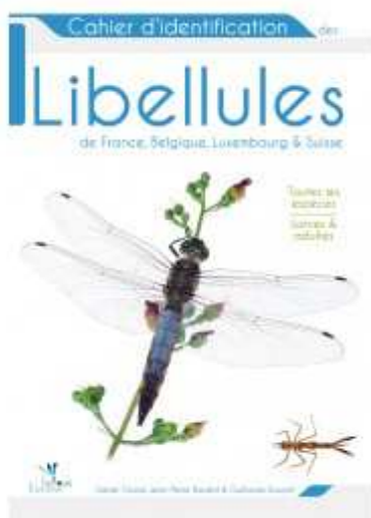
SORTIES

Vous trouverez ci-dessous des dates et lieux de plusieurs sorties « libellules ». N'hésitez pas à consulter le site internet pour plus de renseignements : <http://assoslo.free.fr/>

- 10 mai St Léger Bridereix (23), stand aux printanières et sortie avec Karim et Sophie.
- 13-14 juin : apérodones#4 ! http://assoslo.free.fr/docs/Aperodonates_4_web.pdf
- 6 juin descente en canoë, entre Saint-Victorien et Chaillac (87) 5 euros avec Lucie luciebl@hotmail.fr
- 24 juin à la RNN de la tourbière des Dauges (87), initiation à l'entomologie avec Vincent
- 27 juin à l'étang de Landes (23), sortie SLO, CEN et CG23 avec Karim. Rdv 14h30 avec réservation obligatoire (05 55 82 84 55)
- 27 juin prospections sur deux jours de la Dordogne (19) en canoë pour ramasser les exuvies, Inscriptions auprès de Mathieu BUIS 06 71 89 02 70. http://assoslo.free.fr/docs/Prospection_dordogne_SLO_2015.pdf
- 10 juillet 15 h église de Saint-Georges-les Landes (87) SLO et CEN-Limousin, SI de Magnac-Laval.
- 28 juillet sortie à la tourbière de Négarioux-Malsagne (19), avec Lucie et le PNR Millevaches. Rdv 13h30 à Geneyte.
- 19 septembre après-midi exuvies aux Dauges. contacter Erwan erwan.hennequin@laposte.net

OUVRAGES

En vente à l'association



Contact : odonateslimousin@gmail.com

Et aussi : filets, épuisettes, t-shirts, bobs !

Société Limousine d'Odonatologie

Maison de la Nature - 11, rue Jauvion

87 000 LIMOGES

assoslo@wanadoo.fr - <http://assoslo.free.fr/>

