



## GRPL Sympetrum Département de l'Ain point bimestriel juillet et aout 2021

*Le département de l'Ain a révélé une belle activité odonatologique cet été, malgré une météo contraignante.*

### ***Leucorrhinia pectoralis***

Une grosse partie du travail de la coordination Ain a bien entendu concerné le suivi de *Leucorrhinia pectoralis* en Dombes et en Bresse avec le stagiaire N2000 Léonard Loppé, (André Prat, Michèle Guinnet, Dominique Lescuyer et R. K.-J.). Les visites ont permis d'observer quelques adultes et des accouplements et pontes. Le niveau des eaux très élevé, s'il a été souvent un problème pour les prospections, sera sans doute bénéfique à l'espèce puisqu'il n'y aura guère à craindre d'assèchement prolongé des milieux en automne. Le stage de Léonard Loppé s'achève à N2000 Dombes et nous le remercions ici pour son excellent travail comme nous le félicitons pour sa réussite dans sa formation professionnelle *Expertise Naturaliste des Milieux* (ENM). Ce stage à la Communauté de communes Dombes pour Natura 2000 aura permis de préciser encore les caractéristiques de l'habitat favorable à l'espèce, et hélas le déclin de celle-ci en Dombes. Le travail de Léonard comme la collaboration avec N2000 auront également permis de resserrer les liens avec les propriétaires et gestionnaires d'étangs et d'envisager les actions en commun.

### ***Sympetrum depressiusculum***

Les environs de Culoz (étang Gardeur, RNN du marais de Lavours) ont été visités pour suivre *Sympetrum depressiusculum* dont la population semble se maintenir. De nouvelles stations ont été reconnues dans le lit majeur du Rhône au droit de Chanaz mais dans l'Ain par Alexandre Giusti et Gilles Grobel. Le dossier rouge sur l'étang Gardeur est en cours de rédaction avec la Coordination 01 du GRPLS.

### ***Cordulegaster bidentata***

Les suivis annuels de *Cordulegaster bidentata* ont continué sur la RNR du Pont des Pierres à Montanges (étude LPO et GRPLS, avec Émilie Müller, Robin Letscher et R. K.-J.). Les prospections ont permis d'identifier de nouveaux sites de reproduction dans la vallée de la Valserine.

### ***Oxygastra curtisii***

Les suivis des sites à *Oxygastra curtisii* sur les milieux lacustres et sur le Suran se sont poursuivis, mais il a été difficile de retrouver les exuvies en raison des coups d'eau et des pluies.

### ***Boyeria irene***

Les stations à *Boyeria irene* de l'Oignin, de la Reyssouze et du Suran ont été suivies avec les difficultés évoquées pour *Oxygastra curtisii*. L'Oignin se révèle un bastion pour l'espèce mais la Reyssouze semble abriter une population assez dynamique en amont de Bourg-en-Bresse.

### **Gomphidés**

Les prospections pour les Gomphidés sur le Rhône n'ont pu être que partiellement réalisées encore en raison du haut niveau des eaux.

La recherche de *Stylurus flavipes* en Saône a permis de trouver quelques exuvies et un émergent..

### ***Calopteryx haemorrhoidalis***

Les observations de *Calopteryx haemorrhoidalis* se sont succédé cet été avec des observations de plus en plus septentrionales, la dernière en date (mais c'est en septembre) est à l'extrême nord du département, sur la Sâne Vive à Curciat-Dongalon en limite avec la Saône-et-Loire par 46,484543° N. Sur la plaine de l'Ain, à Ambronay en particulier, les observations ont été nombreuses sur le réseau de la Cozance.

## **En altitude**

Les prospections en altitude ont continué (Cerin, Retord) et ont permis de belles observations (André Prat, Michèle Guinnet, Françoise Blondel, Thierry Gaultier et R. K.-J.) mais les recherches pour *Somatochlora arctica* se sont révélées vaines une fois de plus sur la tourbière de Cerin (Marchamp).

## **Compléments à l'inventaire**

Des communes blanches ou à moins de 5 données ont été prospectées, Saint-Georges-sur-Renon (A. Prat et R.K.-J. ;76 données, 14 espèces), Rancé (A. Prat) avec 67 données et 10 espèces, Baneins (R. K.-J. 48 données et 8 espèces dont *Boyeria irene*), Saint-Julien-sur-Veyle (R. K.-J. ressort sur Vonnas dans Faune-Ain) 51 données 10 espèces, Saint-Étienne-sur-Chalaronne passe de 5 espèces et 16 données à 15 espèces et 100 données (R. K.-J. ).

Une prospection a été faite sur la base de loisirs de Bouvent (Bourg-en-Bresse) par A. Prat et R. K.-J avec le soutien de la municipalité mais sans découverte majeure (90 données, 14 espèces) mais confirmant l'intérêt d'une gestion favorable à la biodiversité engagé par la ville.

Au total 4324 données ont été recueillies sur Faune-Ain sur le département, données suivies et vérifiées quotidiennement et des prospections assez bien réparties sur l'ensemble du département.

## **ABC Saint-Marcel**

L'accompagnement d'Arthur Le Guen sur le terrain lui a permis d'avancer dans son stage sur l'ABC de Saint-Marcel (Dombes).

## **Vie associative**

Radio-B, radio associative de Bourg-en-Bresse a laissé à une poignée de jeunes reporters de 8-11 ans le soin d'interroger R. K.-J sur les libellules et le Dévorah <https://www.radio-b.fr/le-marais-du-devorah-et-ses-libellules-252>

Le suivi des observations sur le site Mares où êtes-vous est toujours assuré.

## **Réunions**

La collaboration avec le Syndicat du bassin versant de la Reyssouze se poursuit avec notamment des réflexions sur le Dévorah (réunion technique sur le terrain Agence de l'eau, SBVR, GRPLS) et par le suivi d'une zone renaturée avec un stagiaire, en formation lui aussi.

Enfin la participation à différentes réunions, la plupart en distanciel., réunions N2000 Dombes, Territoires de Chalaronne dans le cadre d'un travail sur la trame turquoise, Plan de gestion stratégique des zones humides du BV de la Reyssouze et petits affluents de la Saône...

## **Atlas des odonates du département de l'Ain.**

Après une éclipse de quelques années, le projet d'un atlas des odonates du département de l'Ain est relancé. La base de données du GRPLS et la motivation d'une poignée de rédacteurs nous permettent dorénavant de relancer ce travail et d'espérer une publication en 2023.

Tous les amateurs idaniens de libellules sont mobilisés, l'activité est importante dans une ambiance sereine !

## **La Coordination 01**