

Observations d'Odonates dans la région du Puisaye (Département de l'Yonne)

par Vincent Le Calvez

La Puisaye est une région du sud-ouest de l'Yonne, dont le charme de son bocage, de ses forêts et de ses grands étangs est reconnu. Entre Saint-Fargeau, pays de Colette et Saint-Sauveur-en-Puisaye, se trouve un ensemble d'étangs forestiers, gérés soit pour la pêche, soit pour le tourisme.

Lors d'un bref séjour au mois de juillet 1993, j'ai eu le plaisir de découvrir quelques étangs de cette région : l'étang des Barres, le réservoir du Bourdon, l'étang de Charmoy et l'étang de Gaudry. La plupart de ces plans d'eau sont typiquement forestiers, bordés par des parcelles boisées. Seules les queues d'étang peu profondes permettent au cortège des plantes aquatiques de se développer, constituant ainsi des écosystèmes précieux pour de nombreuses espèces d'odonates.

D'une superficie de 220 hectares, le réservoir du Bourdon se profile dans des petits bois et prairies par de vastes queues envahies de végétation hydrophyte. Ces milieux, d'un intérêt paysager remarquable (queue d'étang coloré de jaunes par les utriculaires) mériteraient un suivi plus approfondi des naturalistes et en particulier des odonatologues.

21 espèces d'odonates, dont 10 Zygoptères et 11 Anisoptères, ont été recensées, du 27 au 29 juillet 1993. Le temps particulièrement ensoleillé a permis de belles journées pour les odonates. Durant ces trois jours, les émergences de *Sympetrum sp.* et d'*Aeshna mixta* furent très nombreuses.

Voici la liste des odonates observés :

Zygoptères :

- Calopteryx splendens* (Harris, 1782)
- Sympetma fusca* (Vander Linden, 1820)
- Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825)
- Lestes sponsa* (Hansemann, 1823)
- Platynemis pennipes* (Pallas, 1771)
- Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820)
- Coenagrion puella* (L., 1758)
- Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840)
- Erythromma najas* (Hansemann, 1823)
- Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840)

Anisoptères :

- Aeshna cyanea* (Müller, 1764)
Aeshna mixta Latreille, 1805
Anax imperator Leach, 1815
Cordulia aenea (L., 1758)
Libellula quadrimaculata L., 1758
Orthetrum cancellatum (L., 1758)
Orthetrum albistylum (Sélys, 1848)
Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798)
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)
Sympetrum sanguineum (Müller, 1764)
Sympetrum vulgatum (L., 1758)

Cordulia aenea et *Libellula quadrimaculata* furent observées à l'unité, respectivement sur l'étang de Charmoy et le réservoir du Bourdon. De même, *Orthetrum coerulescens* était représenté en faible nombre (deux mâles et une femelle) sur un petit ruisseau, envahi de cressons, accueillant les eaux de l'étang de Charmoy. Enfin, *Lestes sponsa* possède une population assez abondante sur l'une des queues du réservoir du Bourdon où aucun *Lestes dryas* ne fut observé.

Cette liste ne contient pas d'espèces rares pour la région ou pour la France, mais il est certain que le Puisaye offre un potentiel très élevé pour les odonates. En effet, il recèle certains micro-milieus avec des landes, des zones de tourbières et les futurs observateurs devraient y trouver des espèces particulières.

A noter enfin, que le conservatoire des sites naturels bourguignons organise dans cette région durant les vacances des chantiers de bénévoles pour préserver des landes (Conservatoire des sites naturels bourguignons, BP 110, F-21803 Quétigny cedex).

3, allée Bullant, F-93290 Tremblay-en-France

**« Libellules » Guide d'identification des libellules de France,
d'Europe septentrionale et centrale**

par Arne WENDLER et Johann-Hendrik NÜß

Encore un peu de patience! Bien que les difficultés soient aujourd'hui résolues, la mise-en-page de l'ouvrage réclame plus de temps que prévu. Par ailleurs, ma disponibilité étant plus réduite durant cette période estivale, je suis contraint de retarder encore la parution de l'ouvrage. Je vous apporterai davantage d'informations dans le prochain fascicule de *Martinia* (septembre). Mais, de toute manière, la parution est prévue avant la fin de l'année.

Je vous adresse une nouvelle fois toutes mes excuses pour ce nouveau retard.

J.-L. Dommanget