

# Les Odonates de la vallée de l'Oise de Noyon à la Fère (Départements de l'Oise et de l'Aisne)

par Maurice Duquet

A la demande du Conservatoire des Sites Naturels de Picardie et dans le cadre d'une Action Communautaire pour la Nature (ACNAT), nous avons entrepris en 1993 l'étude des Odonates de la vallée de l'Oise, entre Noyon (département de l'Oise, 60) et La Fère (département de l'Aisne, 02).

Cette recherche n'a pas la prétention d'être complète car, lors des prospections entomologiques, la priorité a été donnée aux Lépidoptères (notamment *Lycaena dispar* Haw.).

Au total 24 espèces ont été observées (c'est-à-dire environ la moitié des espèces connues en Picardie).

Certaines espèces communes ailleurs en Picardie n'ont pas été rencontrées, par contre plusieurs odonates rares peuvent être cités comme *Sympecma fusca*, *Lestes barbarus*, *Lestes sponsa*, *Coenagrion scitulum*, espèces nouvelles pour le département de l'Oise, et surtout nous pouvons confirmer l'observation de Francez et Bignon (1991) de *Gomphus vulgatissimus* ainsi que la présence en Picardie d'*Aeshna affinis*.

La moyenne vallée de l'Oise apparaît donc, après une première saison de prospections, comme une région très riche en libellules et dont le peuplement est assez différent de celui de la vallée de la Somme.

Mais il est prématuré d'en tirer une conclusion car il sera nécessaire de poursuivre les recherches notamment en mai-juin et dans certaines zones peu étudiées.

## Zygoptères

### Calopterygidae

*Calopteryx splendens* (Harris, 1782).- Commun tout le long de la rivière Oise : Varennes, Morlincourt, Appilly (60), Quierzy, Manicamp, Amigny-Rouy, Condren (02).

### Lestidae

*Sympecma fusca* (Vander Linden, 1820).- Un seul exemplaire a été rencontré à Brétigny (60) le 4 juillet dans une prairie à Pigamon jaune, c'est une espèce nouvelle pour l'Oise.

*Lestes barbarus* (Fabricius, 1798).- Une très petite population a été découverte dans une pare à Manicamp. C'est une espèce nouvelle pour l'Oise, connue seulement du Marquenterre (80).

*Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825).- Cette espèce est plus ou moins commune autour de certaines petites mares à partir de la fin juin. Morlincourt (60), Quierzy, Manicamp, Marizelles (02).

*Lestes sponsa* (Hansemann, 1823).- Rencontré par Laurent Gavory à Appilly. Nouvelle pour l'Oise.

*Lestes dryas* Kirby, 1890.- C'est une espèce abondante mais excessivement localisée autour de deux petites mares à Appilly et Morlincourt (60). Première éclosion le 19 juin.

#### **Platycnemididae**

*Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771).- Bien moins abondant que dans la vallée de la Somme : Varennes, Morlincourt, Appilly (60).

#### **Coenagrionidae**

*Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820).- Très commun partout : Varennes, Morlincourt, Appilly (60), Quierzy, Manicamp, Condren (02).

*Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842).- Très localisé et en population très faible : Morlincourt, Appilly (60). Espèce nouvelle pour l'Oise.

*Coenagrion puella* (L., 1758).- Commun : Morlincourt, Appilly (60), Manicamp (02).

*Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840).- Bien répandu : Morlincourt, Appilly (60), Quierzy, Manicamp (02).

*Erythromma najas* (Hansemann, 1823).- Espèce très peu représentée : Morlincourt (60).

*Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840).- A Quierzy (02), une petite population existe. Rencontré aussi par Laurent Gavory, c'est une espèce rarement citée de Picardie.

### **Anisoptères**

#### **Gomphidae**

*Gomphus vulgatissimus* (L., 1758).- un exemplaire a été photographié début juin par Rémi François à Varennes (60). C'est la seule région où semble survivre cette espèce en Picardie.

#### **Aeshnidae**

*Aeshna cyanea* (Müller, 1764).- Cette libellule, banale ailleurs, semble curieusement peu abondante dans la zone étudiée, mais c'est probablement un manque de recherches. Morlincourt (60).

*Aeshna grandis* (L., 1758).- Cette aeschne, très caractéristique avec ses ailes enfumées, n'a été vue qu'en un seul exemplaire à Amigny-Rouy (02).

*Aeshna mixta* Latreille, 1805.- Probablement plus répandu, a été rencontré à Quierzy (02).

*Aeshna affinis* Vander Linden, 1820.- Trois exemplaires volaient le 29 juin à Morlincourt dans les prés de Barbançon. C'est une des espèces les plus

remarquables, connue auparavant, en Picardie uniquement dans la forêt de Compiègne (Lacroix-Saint-Ouen, 60). Indigène ou migratrice, il est encore trop tôt pour préciser.

*Aeshna isosceles* (Müller, 1767).- Un exemplaire a été rencontré par Laurent Gavory, à Beautor (02).

*Anax imperator* Leach, 1815.- Bien répandu : Varennes, Morlincourt, Appilly (60), Manicamp, Condren (02).

#### **Libellulidae**

*Libellula depressa* L., 1758.- C'est la seule espèce de ce genre qui a été vue : Morlincourt, Appilly (60).

*Orthetrum cancellatum* (L., 1758).- C'est l'Anisoptère le plus banal de la vallée : Morlincourt, Appilly (60), Manicamp, Amigny-Rouy, Condren (02).

*Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832).- Population nombreuse et bien établie à Morlincourt (60), présent aussi à Appilly (60) et Manicamp (02).

*Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764).- Très abondant : Morlincourt, Appilly (60). Commence à éclore dès la mi-juin.

A ces 24 espèces rencontrées en 1993, nous pouvons ajouter celles citées par André-Jean Francez et Jean-Jacques Bignon\* : *Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825) (Morlincourt, St Léger aux Bois), *Cercion lindenii* (Sélys, 1840) (St Léger aux Bois), *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825) (Pimprez, Couarcy), *Cordulia aenea* (L., 1758) (St Léger aux Bois).

Nous remercions nos amis Rémi François et Laurent Gavory pour nous avoir communiqué leurs données et Nathalie Rocard pour la mise en forme de cet article.

\*Etude d'environnement naturel et paysager de la Vallée de l'Oise, de Thourotte à Appilly (Oise). Oikos Gestion Environnement 1991.

25, rue Paul Baroux, Blangy-Tronville, F-80440 Boves

## **Brèves communications**

### **Une facture bien originale**

**par Pierre Goutet**

En triant dans de vieux papiers de mon arrière-grand-père, j'ai trouvé une facture, présentée page 36, qui change agréablement des factures informatisées actuelles ...