

## Sortie libellule du samedi 27 juin 2009

Sortie co-organisée par le groupe de la Grésigne de la LPO Tarn, La Société des Sciences Naturelles du Tarn et Garonne (SSNTG 82) et l'Office Pour les Insectes et leur Environnement de Midi Pyrénées (OPIE-MP).

Même si, quand nous réalisons le programme de nos sorties, nous entendons être au plus près de nos observations de terrain, force est de constater que, parfois, le compte n'y est pas : la chouette ne chuinte pas, le passereau ne passe pas et la grenouille renâcle... Mais, là, ce jour-là, la quinzaine de personnes présente sur la base de Vère Grésigne, a eu le droit à un condensé de la vie des libellules dont même les spécialistes rêvent.

A peine arrivé sur les bords de l'étang de pêche, alors que Pascal Polisset rappelait l'histoire de ces insectes, Marien Fusani attrapait au vol, dans son filet, l'*Oxygastra cursii*, la cordulie au corps fin, le présentant au regard ébahi du public. Il faut savoir que cette espèce, récemment inventoriée (P.P.) est inscrite sur la Liste Rouge des espèces suivies parce qu'en danger. La présence de cette espèce était, jusqu'en mai dernier, ignorée des spécialistes et ce, depuis que les recensements existent (XIX<sup>ème</sup> et XX<sup>ème</sup> siècle).



La promenade autour de l'étang s'est continuée par la découverte, le long d'un tronc de saule, d'une émergence (l'insecte se libère de son exuvie, la peau qu'il habite à l'étape de larve) d'un *Orthetrum*, une grande libellule très présente sur le site. Imaginez, plus de trois heures de découvertes autour d'un étang de moins de mille mètres de pourtour !

Ont été observées plus de quinze espèces différentes de libellules : les fragiles agrions, les grandes aeschnes, les splendides *Sympetrum*, *Crocothémis* et autres *Orthetrum* rouges, bleus, verts, jaunemiel, jaune doré... même les *Caloptéryx*, plutôt amateurs des cours d'eaux rapides, se sont invités à la fête dans un rapide passage au dessus des nénuphars se reposant sur les carex bordant le plan d'eau. La foison d'odonates - le nom scientifique des libellules - a permis de bien observer des accouplements en forme de coeur (le coeur copulatoire), des pontes en tandem (le mâle accroche la femelle entre la tête et le prothorax et vole de concert avec sa compagne.). Mais aussi la bagarre territoriale entre les mâles qui patrouillent, à la recherche d'une femelle, quelques dizaines de mètres de rive...



Cette belle matinée a permis que soient expliquées les moeurs, extrêmement variées, de cette famille d'insectes qui allie incroyable beauté et difficile approche.

C'est au printemps prochain que se renouvellera cette sortie, il vous suffira de lire le programme et d'être des nôtres.. alors.

*Pascal Polisset (Groupe Grésigne de la LPO Tarn, membre de l'OPIE-MP).*