

Liste Rouge provisoire des Odonates du Nord-Pas-de-Calais

par Lucien Kérautret

Une Liste Rouge provisoire des Odonates du Nord-Pas-de-Calais a été adoptée par le Conseil Scientifique de l'Environnement de la Région Nord-Pas-de-Calais, au cours de sa réunion du 29 novembre 1990.

Nous avons toujours déploré que les insectes et autres invertébrés soient les parents pauvres des inventaires de biotopes et qu'ils ne soient pas pris en considération pour caractériser les richesses biologiques des milieux naturels. S'ils sont pratiquement absents des fiches d'inventaires ZNIEFF, c'est sûrement à cause de la discrétion des entomologistes régionaux dans le combat pour la conservation de la Nature.

La mise en chantier d'un atlas odonatologique régional a été l'occasion de faire le point de nos connaissances : c'est ce bilan, sous forme de cartes provisoires, qui nous a conduit à dresser cette première Liste Rouge, qui concerne 20 espèces sur les 43 connues dans la région (46,5 %). C'est une liste provisoire, car la répartition et le niveau des populations de nos Odonates sont encore très mal connus.

Mais sans attendre un inventaire plus complet, nous avons cru utile d'élaborer et de publier cette liste, afin d'attirer l'attention des milieux scientifiques et des services publics (D.R.A.E. par exemple) sur l'intérêt et la fragilité de cette faune méconnue.

Nous utiliserons donc cette liste au cours des inventaires faunistiques que nous serons amenés à faire pour la défense ou l'aménagement des milieux : protection des biotopes et gestion des réserves.

**Liste Rouge provisoire des Odonates
du Nord-Pas-de-Calais,
adoptée le 29 Novembre 1990.**

Responsable du groupe de travail thématique : L. Kerautret.

Ruisseaux sur substrat généralement acide :

Cordulegaster boltonii (Donovan).

Eaux courantes, vives, claires :

Calopteryx virgo (Linné).

Gomphus vulgatissimus (Linné).

Onychogomphus uncatus (Charpentier).

Etangs garnis d'une végétation abondante :

Sympecma fusca (Vander Linden).

Erythromma viridulum (Charpentier).

Gomphus pulchellus Sélys.

Onychogomphus forcipatus (Linné).

Aeshna isosceles (Müller).

Ladona fulva (Müller).

Prairies humides :

Sympetrum flaveolum (Linné).

Milieux jeunes, microbiotopes faiblement inondés :

Ischnura pumilio (Charpentier).

Orthetrum coerulescens (Fabricius).

Tourbières, étangs oligotrophes :

Ceriagrion tenellum (Villers).

Sympetrum danae (Sulzer).

Espèces méridionales à présence parfois irrégulière :

Cercion lindenii (Sélys).

Crocothemis erythraea (Brullé).

Tarnetrum fonscolombii (Sélys).

Sympetrum meridionale (Sélys).

Sympetrum depressiusculum (Sélys).