



L'AUTOUR DES PALOMBES (*Accipiter gentilis*)

André Raynaud

Que se passe-t-il donc dans le jardin du Relais (Maisonnis-sur-Tardoire - 17) ce 07/07/1993 à 19H30? Quel vacarme inhabituel! Quel est l'étranger qui sème la terreur? "Sauve qui peut..."

Le Faucon crécerelle tournoie haut sur un tilleul en lançant des cris d'effroi; les petits oiseaux volent en tous sens et se hâtent de trouver un refuge dans les feuillages. Quand soudain, majestueux et nonchalant, arrive l'Autour des Palombes. Il vole bas au-dessus des toits et passe au-dessus de la maison accompagné des croassements et des poursuites des Corneilles. Mais en vain, le voilà qui revient, tenant dans ses serres sa proie, sans doute une jeune Corneille prise près du nid à l'orée du bois. Il se presse en volant bas, replie rapidement ses ailes et s'engouffre dans le sous-bois face à la maison.

Dans le jardin, c'est le silence absolu : pas un coup d'aile, pas un cri, pas un chant. La gent ailée doit trembler encore.

Enfin c'est l'accalmie et tout reprend.

Est-ce le même Autour qui le 02/08/1993, à 10H20 survole le château d'eau voisin en décrivant des orbes ?

Pour en savoir plus:

- NORE T. 1977- L'Autour et l'Epervier en Limousin, bilan de 4 ans d'étude- Ornithologie en Limousin, 7 : 25-41
- GRANGE P. 1985- Note sur une chasse particulière de l'Autour des Palombes- L'Orfraie, 26 : 33
- LEBRAUD C. 1983 -Note sur le régime alimentaire- Le Grand Duc, 22 :

LES LIBELLULES EN LIMOUSIN

Philippe Viarteix

Qui, au détour d'un étang ou d'un ruisseau, n'a jamais été émerveillé par le vol des libellules? Certaines paraissent frêles et vulnérables, sensibles au moindre souffle de vent, d'autres, vives comme l'éclair, sont capables de véritables prouesses aériennes, alternant le vol stationnaire, les démarrages en trombe et les passages en flèche, évoluant telles de minuscules hélicoptères au-dessus de l'eau.

Si vous avez observé cela, alors vous savez déjà distinguer les deux Sous-Ordres de l'Ordre des Odonates (nom scientifique des libellules) :

• Les Zygoptères, que l'on appelle communément "demoiselles", à l'abdomen fin et gracile, et aux ailes jointes au-dessus du corps au repos.

• Les Anisoptères, plus grosses, à l'abdomen large et aux ailes largement étalées au repos.

En France, on trouve environ 90 espèces de libellules. Pour le Limousin, le suspens reste entier puisqu'un inventaire, mené par la toute nouvelle "Société Limousine d'Odonatologie" (S.L.O.) vient tout juste de débiter.

La référence la plus complète, et aussi la plus ancienne nous vient de René Martin (Odonatologue du début du siècle, plus connu à la SEPOL, pour ses publications ornithologiques), qui a réalisé plusieurs inventaires, dont un concernant la Haute-Vienne, en 1907 et 1908. A l'époque, R. Martin y avait répertorié 52 espèces de Libellules.

Le tableau que nous présentons ici, avec 41 espèces répertoriées n'est donc pas le fruit d'une recherche aboutie mais doit par contre servir de base à un inventaire qui se voudra le plus exhaustif possible et qui donnera lieu à la publication d'un "Atlas des Odonates en Limousin". Cette liste s'augmentera donc sans aucun doute d'espèces nouvelles au fur et à mesure des recherches de terrain.

Les données publiées ici datent de 1992 et 1993, à l'exception de celle de *Somatochlora arctica* (la Cordulie arctique), qui est plus ancienne (1982, donnée de M. C. Coccoquet). Nous avons tenu à l'inclure pour son caractère exceptionnel. C'est en effet la seule donnée de cette espèce que nous possédions pour le Limousin, et c'est, à l'heure actuelle, la limite ouest de sa répartition française (Dommanget, 1984). Nous espérons pouvoir confirmer sa présence sur le site (Tourbière des Dauges- 87) lors de cette étude.

Quoi qu'il en soit, les paysages variés de notre région laissent présager d'agréables découvertes. Des ruisseaux rapides jusqu'aux tourbières du Plateau de Millevaches, des mares aux étangs, des sources aux lacs, la place ne manque pas pour une faune odonatologique aussi variée que possible.

Si vous souhaitez participer à cette étude, n'hésitez pas à nous contacter à : Société Limousine d'Odonatologie, Maison de la Nature, 11, rue Jauvion, 87000 LIMOGES, ☎ 55-48-07-88.

Des sorties d'initiation et de découverte des libellules seront organisées. Le programme en sera régulièrement publié dans Epops.

Bibliographie:

- AGUILAR J.d'. DOMMANGET J.L. 1985- Guide des libellules d'Europe et d'Afrique du Nord- Delachaux et Niestlé : 1-341
- DOMMANGET J.L. 1984- Remarques sur la distribution géographique et la biologie de *Somatochlora arctica* en France (Odonates: Corduliidae) - Bulletin de la Société Versaillaise de Sciences Naturelles, 11 (2): 40-46
- DOMMANGET J.L. 1987- Etude Faunistique et Bibliographique des Odonates de France - Inventaires de faune et de Flore fasc. 36, M.N.H.N., Secrétariat Faune Flore : 1-283
- MARTIN R. 1907- Les Odonates de la Haute-Vienne- Revue Scientifique du Limousin, 15 (169): 1-11
- MARTIN R. 1907- Les Odonates de la Haute-Vienne- Revue Scientifique du Limousin, 15 (170): 17-20
- MARTIN R. 1908- Addition aux Odonates de la Haute-Vienne- Revue Scientifique du Limousin, 16 (182): 178-179

	ESPECES (Noms scientifiques)	Haute- Vienne	Creuse	Corrèze
1	<i>Calopteryx virgo</i>	■	■	■
2	<i>Calopteryx splendens</i>	■	■	■
3	<i>Sympetma fusca</i>	■	■	■
4	<i>Lestes virens</i>	■	■	■
5	<i>Chalcolestes viridis</i>	■	■	■
6	<i>Lestes sponsa</i>	■	■	■
7	<i>Platynemis acutipennis</i>	■	■	■
8	<i>Platynemis pennipes</i>	■	■	■
9	<i>Pyrrosoma nymphula</i>	■	■	■
10	<i>Ischnura elegans</i>	■	■	■
11	<i>Ischnura pumilio</i>	■	■	■
12	<i>Cercion lindemii</i>	■	■	■
13	<i>Coenagrion scitulum</i>	■	■	■
14	<i>Coenagrion puella</i>	■	■	■
15	<i>Coenagrion pulchellum</i>	■	■	■
16	<i>Enallagma cyathigerum</i>	■	■	■
17	<i>Erythronia najas</i>	■	■	■
18	<i>Coriagrion tenellum</i>	■	■	■
19	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	■	■	■
20	<i>Gomphus pulchellus</i>	■	■	■
21	<i>Oncyogomphus forcipatus</i>	■	■	■
22	<i>Oncyogomphus uncatatus</i>	■	■	■
23	<i>Boyeria irene</i>	■	■	■
24	<i>Aeshna cyanea</i>	■	■	■
25	<i>Aeshna grandis</i>	■	■	■
26	<i>Anax imperator</i>	■	■	■
27	<i>Cordulegaster boltonii</i>	■	■	■
28	<i>Cordulia aenea</i>	■	■	■
29	<i>Somatochlora metallica</i>	■	■	■
30	<i>Somatochlora arctica</i>	■	■	■
31	<i>Libellula depressa</i>	■	■	■
32	<i>Libellula quadrimaculata</i>	■	■	■
33	<i>Orthetrum cancellatum</i>	■	■	■
34	<i>Orthetrum albistylum</i>	■	■	■
35	<i>Orthetrum coerulescens</i>	■	■	■
36	<i>Orthetrum brunneum</i>	■	■	■
37	<i>Crocothemis erythraea</i>	■	■	■
38	<i>Sympetrum danae</i>	■	■	■
39	<i>Sympetrum sanguineum</i>	■	■	■
40	<i>Sympetrum flaveolum</i>	■	■	■
41	<i>Sympetrum striolatum</i>	■	■	■
41	TOTAL	39	31	25

L.R. : Liste rouge nationale (Dommanget, 1987).
(La nomenclature des noms français des Libellules n'étant pas définitive nous avons simplement indiqué leur nom scientifique.)



ÉPOPS

REVUE DES NATURALISTES DU
LIMOUSIN



S.E.P.O.L.

Bulletin Année 1994 N°1