

Actes des Rencontres odonatologiques 2010 : Compte rendu de présentation de poster

Deux Listes Rouges des Odonates menacés en Normandie

Par Michel AMELINE, Christine DODELIN, Xavier HOUARD¹, Matthieu LORTHIOIS, Claire MOUQUET, Lili ROBERT², Adrien SIMON³ & al.

¹ administrateur délégué régional (SFO Normandie). <x.houard@gmail.com>

² coordinatrice du projet CERCION Basse-Normandie. <lilirobe@gmail.com>

³ coordinateur du projet CERCION Haute-Normandie. <simon.adrien1@voila.fr>

Reçu le 13 février 2011 / Revu et accepté le 05 avril 2011

Mots clés : LISTE ROUGE, ODONATES, NORMANDIE, FRANCE.

Two Red Lists of threatened Odonata in Normandy

Key words: RED LISTS, DRAGONFLIES, NORMANDY, FRANCE.

Après 5 années de prospections de terrain à travers l'ensemble du territoire normand, le groupe CERCION gère désormais une base de données odonatologiques totalisant près de 16000 lignes de données (auteur ; espèce ; date ; localité ; habitat...). Soit un taux de couverture de 81 % pour l'ensemble des deux régions (84 % pour la Basse-Normandie et 68 % pour la Haute-Normandie).

Établie selon la méthodologie proposée par l'UICN et tenant compte des observations du document de travail de la SFO, cette liste présente les espèces "prioritaires" pour la déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates. L'état actuel des connaissances a permis de mettre à jour les indices régionaux de rareté

Double Liste Rouge des Odonates menacés en Normandie

Michel AMELINE, Christine DODELIN, Xavier HOUARD,¹ Matthieu LORTHIOIS, Claire MOUQUET, Lili ROBERT, Adrien SIMON & al.
¹Administrateur délégué régional (SFO Normandie) <x.houard@gmail.com>

CERCION

Après 5 années de prospections de terrain à travers l'ensemble du territoire normand, le groupe CERCION gère désormais une base de données odonatologiques totalisant 16 000 lignes de données (auteur ; espèce ; date ; localité ; habitat...).

Soit un **taux de couverture de 81 %** pour l'ensemble des deux régions (84 % pour la Basse-Normandie et 68 % pour la Haute-Normandie).

Nom scientifique	Nom vernaculaire	État Basse-Normandie	État Haute-Normandie
<i>Zygoptera</i> 1992	la Lettre des Bois	vulnérable	en danger critique
<i>Letia</i> 1922	la Lettie blanc	quasi menacé	en danger critique
<i>Letia</i> 1825	la Lettie verdoyant	vulnérable	en danger critique
<i>Aeschna</i> 1941	l'Agrion orange	préoccupation mineure	éteint localement
<i>Aeschna</i> 1789	l'Agrion délicat	préoccupation mineure	en danger
<i>Aeschna</i> 1841	l'Agrion de meunier	quasi menacé	vulnérable
<i>Aeschna</i> 1825	l'Agrion jill	quasi menacé	en danger
<i>Aeschna</i> 1840	la Naïade aux yeux rouges	quasi menacé	en danger critique
<i>Aeschna</i> 1820	l'Aeschna affiné	quasi menacé	en danger
<i>Aeschna</i> 1798	l'Aeschna grande	la grande Aeschna	en danger
<i>Aeschna</i> 1838	l'Aeschna papillon	quasi menacé	-
<i>Aeschna</i> 1761	l'Aeschna pontanaise	quasi menacé	en danger
<i>Gomphus</i> 1840	le Gomphus sensible	en danger	en danger
<i>Gomphus</i> 1788	le Gomphus vulgaire	quasi menacé	en danger
<i>Gomphus</i> 1758	le Gomphus à forceps	quasi menacé	vulnérable
<i>Gomphus</i> 1758	le Gomphus à pinces	en danger	-
<i>Corisago</i> 1847	le Corisago armé	préoccupation mineure	en danger
<i>Corisago</i> 1841	l'Épave de Coris	quasi menacé	-
<i>Corisago</i> 1825	la Cordule à taches jaunes	en danger	en danger critique
<i>Corisago</i> 1825	la Cordule rosée	en danger	en danger
<i>Orthetum</i> 1837	l'Orthetum noir	préoccupation mineure	vulnérable
<i>Orthetum</i> 1788	l'Orthetum bleuâtre	préoccupation mineure	vulnérable
<i>Symphetum</i> 1776	le Symphetum noir	en danger critique	en danger critique
<i>Symphetum</i> 1758	le Symphetum jaune d'or	en danger critique	en danger
<i>Symphetum</i> 1758	le Symphetum vulgaire	espèces menacées	données insuffisantes
<i>Symphetum</i> 1758	le Symphetum à taches	en danger critique	en danger critique
Nombres d'espèces		9 menacées / 55	17 menacées / 48
Taux de menace		16 %	35 %

Établie selon la méthodologie proposée par l'UICN et tenant compte des observations du document de travail de la SFO, cette liste présente les espèces "prioritaires" pour la déclinaison régionale du Plan National d'Actions en faveur des Odonates.

L'état actuel des connaissances a permis de mettre à jour les indices régionaux de rareté pour chaque espèce.

Une nouvelle liste des espèces d'Odonates déterminantes de ZNIEFF a également été proposée pour chacune des deux régions.

Collectif d'Étude Régional pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie
 délégation Normandienne de la Société Française d'Odonatologie
<http://symon.perso.cajetan.net/cercion/cerca.html>

pour chaque espèce. Une nouvelle liste des espèces d'Odonates déterminantes de ZNIEFF a également été proposée pour chacune des deux régions.

Nom scientifique	Liste Rouge Basse-Normandie	Liste Rouge Haute-Normandie
<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	vulnérable	-
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	quasi menacé	en danger critique
<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	vulnérable	en danger critique
<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	préoccupation mineure	éteint régionalement
<i>Ceragrion tenellum</i> (Villers, 1789)	préoccupation mineure	en danger
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	quasi menacé	vulnérable
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	quasi menacé	en danger
<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1840)	quasi menacé	en danger critique
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	quasi menacé	en danger
<i>Aeshna grandis</i> Linnaeus, 1758	vulnérable	en danger
<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	quasi menacé	-
<i>Brachytron pratense</i> (Müller, 1764)	quasi menacé	en danger
<i>Gomphus simillimus</i> Selys, 1840	en danger	-
<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	quasi menacé	en danger
<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	quasi menacé	vulnérable
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Linnaeus, 1758)	en danger	-
<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	préoccupation mineure	en danger
<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	quasi menacé	-
<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	en danger	en danger critique
<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	en danger	-
<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	préoccupation mineure	vulnérable
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	préoccupation mineure	vulnérable
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	en danger critique	en danger critique
<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	en danger critique	en danger
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	données insuffisantes	données insuffisantes
	9 menacées / 55	17 menacées / 48
	16 %	35 %

Tableau 1. Listes Rouges des Odonates de Basse et Haute Normandie