

## LISTE ROUGE DES ODONATES DE BASSE-NORMANDIE

Validée par le CSRPN le 23 novembre 2011

**CR** = En danger critique ; **EN** = En danger ; **VU** = Vulnérable ; **NT** = Quasi menacé **LC** = Préoccupation mineure ; **DD** = Données insuffisantes ; **NA** = Non applicable

		Liste Rouge BN
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	Le sympétrum noir	CR
<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Le sympétrum jaune d'or	CR
<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	La cordulie à taches jaunes	EN
<i>Somatochlora metallica metallica</i> Vander Linden, 1825)	La cordulie métallique	EN
<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Le leste des bois	VU
<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	Le leste verdoyant	VU
<i>Aeshna grandis</i> (Linné, 1758)	La grande aeschne	VU
<i>Gomphus simillimus</i> Séllys, 1840	Le gomphe semblable	VU
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	Le gomphe à crochets	VU
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Le leste fiancé	NT
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	L'agrion de Mercure	NT
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	L'agrion joli	NT
<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	La naïade aux yeux rouges	NT
<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	La cordulie à corps fin	NT
<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	Le caloptéryx éclatant	LC
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Le caloptéryx vierge	LC
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Le leste vert	LC
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Le leste sauvage	LC
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Le leste brun	LC
<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys 1841	L'agrion orangé	LC
<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	L'agrion à larges pattes	LC
<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	L'agrion délicat	LC
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	L'agrion jeune	LC
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	L'agrion mignon	LC
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	L'agrion porte-coupe	LC
<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	L'agrion de Vander Linden	LC
<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	La naïade au corps vert	LC
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	L'agrion élégant	LC
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	L'agrion nain	LC
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	La petite nymphe au corps de feu	LC
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	L'aeschne affine	LC
<i>Aeshna cyanea</i> (O. F. Müller, 1764)	L'aeschne bleue	LC
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	L'aeschne mixte	LC
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	L'anax empereur	LC
<i>Anax parthenope</i> (Séllys, 1839)	L'anax napolitain	LC
<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	L'aeschne paisible	LC

<i>Brachytron pratense</i> (O. F. Müller, 1764)	L'aesche printanière	LC
<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Le gomphe joli	LC
<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	Le gomphe vulgaire	LC
<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Le gomphe à forceps	LC
<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Le cordulégastre annelé	LC
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	La cordulie bronzée	LC
<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Le crocothémis écarlate	LC
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	La libellule déprimée	LC
<i>Libellula fulva</i> O. F. Müller, 1764	La libellule fauve	LC
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	La libellule quadrimaculée	LC
<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	L'orthétrum brun	LC
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	L'orthétrum réticulé	LC
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	L'orthétrum bleuisant	LC
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Le sympétrum de Fonscolombe	LC
<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Le sympétrum méridional	LC
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O. F. Müller, 1764)	Le sympétrum sanguin	LC
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Le sympétrum strié	LC
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Le sympétrum vulgaire	DD
<i>Orthetrum albislytum</i> (Selys, 1848)	L'orthétrum à styles blancs	NA

Auteurs : ROBERT L., AMELINE M., HOUARD X. & MOUQUET C. (Collectif d'études régional pour la cartographie et l'inventaire des odonates de Normandie – CERCION)  
Les données exploitées sont issues de la base de données du CERCION.