



Liste rouge régionale – Nord – Pas-de-Calais

Les Odonates du Nord – Pas-de-Calais

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie	Critères
<i>Lestes virens vestalis</i> Rambur, 1842	Leste verdoyant septentrional	CR	B(1+2)ab(iv,v) C1
<i>Aeshna isocoetes</i> (Müller, 1767)	Aeschne isocèle	EN	A2c B(1+2)ab(i,ii,iii,iv)
<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	EN	B(1+2)ab(iii)
<i>Epitheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	Cordulie à deux taches	EN	B(1+2)ab(ii,iii,iv) C2a(ii)
<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe vulgaire	EN	B(1+2)ab(iii)
<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat	VU	EN (B(1+2)ab(iii)) (-1)
<i>Brachytron pratense</i> (Müller, 1764)	Aeschne printanière	NT	pr. B2ab(iv)
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	Agrion joli	NT	pr. B2b(iii)
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Leste fiancé	NT	EN (A2c) (-2)
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine	LC	
<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	Aeschne bleue	LC	
<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Aeschne	LC	NT (pr. B(1+2)b(iii)) (-1)
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte	LC	
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur	LC	
<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant	LC	
<i>Calopteryx virgo virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge	LC	NT (pr. B2ab(iii)) (-1)
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert	LC	
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle	LC	
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	Agrion mignon	LC	
<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastré annelé	LC	VU (A2c B(1+2)ab(iii)) (-2)
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée	LC	
<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Crocothemis écarlate	LC	
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe	LC	
<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Naïade de Vander Linden	LC	
<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	Naïade aux yeux rouges	LC	
<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	Naïade au corps vert	LC	
<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	Gomphe joli	LC	
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant	LC	
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Agrion nain	LC	NT (pr. B2b(iii)) (-1)
<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	Leste sauvage	LC	NT (pr. A2c) (-1)
<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée	LC	
<i>Libellula fulva</i> Müller, 1764	Libellule fauve	LC	
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Libellule quadrimaculée	LC	
<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun	LC	NT (pr. D2) (-1)
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé	LC	
<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes	LC	
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu	LC	
<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	Cordulie métallique	LC	NT (pr. B(1+2)b(ii,ii,iv)) (-1)
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun	LC	
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe	LC	
<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional	LC	NT (pr. B1 ac(iv)) (-1)
<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764)	Sympétrum sanguin	LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie	Critères
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié	LC	
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum vulgaire	LC	NT (pr. B2b(iii)) (-1)
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuisant	DD	

Liste des espèces présentes en Nord - Pas-de-Calais non soumises à l'évaluation

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie
<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Sympétrum jaune d'or	NA
<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Anax napolitain	NA
<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	Leste des bois	NA
<i>Leucorrhinia dubia</i> (Vander Linden, 1825)	Leucorrhine douteuse	NA
<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	Leucorrhine à gros thorax	NA
<i>Leucorrhinia rubicunda</i> (Linnaeus, 1758)	Leucorrhine rubiconde	NA
<i>Onychogomphus f. forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à forceps septentrional	NA
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	Gomphe à crochets	NA
<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Cordulie à corps fin	NA
<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	Cordulie à taches jaunes	NA
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	Sympétrum noir	NA
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	Sympétrum déprimé	NA
<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Müller in Allioni, 1766)	Sympétrum du Piémont	NA

Liste des populations ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Population	Catégorie	Critères	
	<i>Ceragrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat	Vallée de la Sensée	CR	B(1+2)ab(iii)
	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastre annelé	Boulonnais, Plaine maritime picarde	VU	EN (B(1+2)ab(iii)) (-1)
	<i>Calopteryx virgo virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge	Canche, Liane et Wimereux	NT	pr. B(1+2)ab(iii)

Catégories de l'UICN pour les Listes rouges régionales

Les trois catégories En danger critique (CR), En danger (EN) et Vulnérable (VU) rassemblent les espèces menacées de disparition. Ces espèces sont confrontées à un risque relativement élevé (VU), élevé (EN) ou très élevé (CR) de disparition.

La catégorie Quasi menacée (NT) regroupe les espèces proches de remplir les seuils quantitatifs propres aux espèces menacées, et qui pourraient devenir menacées si des mesures spécifiques de conservation n'étaient pas prises.

La catégorie Préoccupation mineure (LC) rassemble les espèces qui présentent un faible risque de disparition de la région considérée.

La catégorie Données insuffisantes (DD) regroupe les espèces pour lesquelles les meilleures données disponibles sont insuffisantes pour déterminer directement ou indirectement leur risque de disparition.

La catégorie Non applicable (NA) correspond aux espèces pour lesquelles la méthodologie n'est pas applicable et qui ne sont donc pas soumises au processus d'évaluation (espèces ne se reproduisant pas en région ou irrégulièrement).

Méthodologie

La méthodologie utilisée pour l'évaluation est celle de l'UICN, décrite dans les trois guides :

- Catégories et critères de l'UICN pour la Liste rouge : Version 3.1 (2001)
- Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge (2003)
- Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées (2011)

Tous trois sont disponibles en téléchargement à l'adresse : www.uicn.fr/ et <http://www.iucnredlist.org/>

Une note d'application particulière a été établie et soumise à la validation du comité français de l'UICN.

Notation des critères de classement

Pour les espèces menacées, le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2,... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont remplis.

Exemple : Cordulie à deux taches

Catégorie : EN ; Critères : B(1+2)ab(ii,iii,iv) C2a(ii)

Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Exemple : Aeschne printanière

Catégorie : NT ; Critère : pr. B2ab(iv)

Pour les espèces dont l'évaluation au niveau national a nécessité un ajustement en raison de l'influence de populations extérieures, la catégorie initiale avant ajustement est mentionnée avec ses critères justificatifs, suivie du nombre de degrés dont cette catégorie a été déclassée (-1, -2...) ou surclassée (+1, +2...) dans la seconde étape de l'évaluation pour obtenir la catégorie finale.

Exemple : Agrion délicat

Catégorie : VU ; Critère : EN (B(1+2)ab(iii)) (-1)

Référentiel

Concernant les noms scientifiques, le référentiel utilisé est celui de la Sfo, disponible sur le site www.libellules.org

Liste rouge des odonates menacés en Nord - Pas-de-Calais

Coordination, mise en œuvre, compilation et pré-évaluation : Cédric Vanappelghem

Comité d'évaluation : Benjamin Blondel, Thomas Cheyrezy, Bruno Derolez, Daniel Haubreux, Baptiste Hubert, Alexandra Janczak, Bénédicte Lemaire, Olivier Pratte et Cédric Vanappelghem

Avec l'appui du comité français de l'UICN

Citation des résultats : GON, Sfo et CFR. (2012) Liste rouge régionale – Nord – Pas-de-Calais - Les Odonates du Nord – Pas-de-Calais. Tableaux de synthèse.

Les activités du groupe odonates régional sont soutenues par :

