

Hiérarchisation des odonates présents en Languedoc-Roussillon

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Déterminance ZNIEFF LR	Liste rouge France	Liste rouge Méditerranéenne	Liste rouge Europe	Article 2	Article 3	Annexe II	Annexe IV	PNA	resp reg	aire repartition	amplitude écologique	effectifs	dyn pop	sensibilité	moy jur	moy resp	moy ecol	Moy Resp/Ecol	hier METH 3 chx 1	hier METH 3 chx 2
Gomphus graslinii	Gomphe de Graslin	stricte	EN	EN	NT	*	*	*		3	2	2	4	3	3	3,0	3,0	3,0	6,3	TRFO		
<i>Lestes macrostigma</i>	Leste à grands ptérostigmas	stricte	EN	NT	EN					3	2	1	4	4	3	3,0	0,0	3,3	3,0	6,3	TRFO	
Macromia splendens	Cordulie splendide	stricte	EN	VU	VU	*	*	*		3	3	2	2	3	3	2,6	3,0	3,5	2,6	6,1	TRFO	
<i>Coenagrion caeruleascens</i>	Agrion bleuissant	stricte	EN	LC	NT					3	3	2	2	4	2	2,4	0,0	3,5	2,4	5,9	TRFO	FORT
<i>Coenagrion lunulatum</i>	Agrion à lunules	stricte	EN		LC					3	2	1	2	4	2	2,2	0,0	3,3	2,2	5,5	FORT	
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Sympétrum déprimé	complémentaire	EN	VU	VU					3	2	1	2	4	3	2,6	0,0	2,5	2,6	5,1	FORT	
<i>Somatochlora alpestris</i>	Cordulie alpestre	stricte	VU		LC					0	2	1	4	4	2	2,6	0,0	2,3	2,6	4,9	FORT	
Coenagrion mercuriale	Agrion de Mercure	stricte	NT	NT	NT		*	*		3	1	2	2	2	2	2,0	2,0	2,5	2,0	4,5	FORT	
<i>Cordulegaster bidentata</i>	Cordulégastré bidenté	stricte	VU		NT					0	2	2	2	3	2	2,2	0,0	2,3	2,2	4,5	FORT	MODE
Oxygastra curtisii	Cordulie à corps fin	stricte	VU	LC	NT	*	*	*		3	1	2	2	2	1	1,6	3,0	2,8	1,6	4,4	FORT	
<i>Coenagrion hastulatum</i>	Agrion à fer de lance	stricte	VU		LC					0	2	1	2	3	2	2,0	0,0	2,3	2,0	4,3	FORT	MODE
<i>Gomphus flavipes</i>	Gomphe à pattes jaunes		EN			*		*		3	2	1	4	4	0		2,5	2,3	1,8	4,1	FORT	
<i>Aeshna juncea</i>	Aesche des joncs	stricte	NT		LC					0	2	1	4	3	1	2,0	0,0	2,0	2,0	4,0	FORT	MODE
<i>Somatochlora arctica</i>	Cordulie arctique	complémentaire	VU		LC					0	2	1	4	3	2	2,4	0,0	1,5	2,4	3,9	MODE	
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Sympétrum du Piémont	stricte	VU		LC					0	2	1	2	3	1	1,6	0,0	2,3	1,6	3,9	MODE	
<i>Gomphus simillimus</i>	Gomphe semblable	stricte	NT		NT					0	1	2	0	3	2	1,8	0,0	1,8	1,8	3,6	MODE	
<i>Lestes dryas</i>	Leste des bois	stricte	NT		LC					0	2	1	2	2	1	1,4	0,0	2,0	1,4	3,4	MODE	
<i>Onychogomphus uncatus</i>	Gomphe à crochets	stricte	NT		LC					0	2	2	2	1	1	1,4	0,0	2,0	1,4	3,4	MODE	
<i>Sympetrum flaveolum</i>	Sympétrum jaune d'or	stricte	VU		LC					0	1	1	0	2	1	1,0	0,0	2,0	1,0	3,0	MODE	
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Leucorrhine douteuse	complémentaire	NT		LC					0	2	1	2	3	1	1,6	0,0	1,3	1,6	2,9	MODE	
<i>Somatochlora metallica</i>	Cordulie métallique	stricte	NT		LC					0	2	1	0	1	1	0,8	0,0	2,0	0,8	2,8	MODE	
<i>Ischnura pumilio</i>	Agrion nain	stricte	NT		LC					0	1	1	0	2	1	1,0	0,0	1,8	1,0	2,8	MODE	
<i>Aeshna grandis</i>	Grande Aesche	complémentaire	NT		LC					0	2	1	2	2	1	1,4	0,0	1,3	1,4	2,7	MODE	
<i>Sympetrum danae</i>	Sympétrum noir	complémentaire	NT		LC					0	2	1	2	2	1	1,4	0,0	1,3	1,4	2,7	MODE	
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve	stricte	LC		LC					0	1	1	2	1	1	1,2	0,0	1,3	1,2	2,5	MODE	FAIB
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon	complémentaire	NT		LC					0	1	1	2	2	1	1,4	0,0	1,0	1,4	2,4	MODE	FAIB
<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage	complémentaire	NT		LC					0	1	1	2	2	1	1,4	0,0	1,0	1,4	2,4	MODE	FAIB
<i>Aeshna isoceles</i>	Aesche isocèle		VU		LC					0	1	1	0	3	1	1,2	0,0	1,0	1,2	2,2	MODE	FAIB
<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Gomphe vulgaire		NT		LC					0	2	1	0	3	1	1,2	0,0	1,0	1,2	2,2	MODE	FAIB
<i>Lestes virens virens</i>	Leste verdoyant septentrional		NT		LC					0	2	2	0	2	1	1,2	0,0	1,0	1,2	2,2	MODE	FAIB
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Cordulie à taches jaunes		NT		LC					0	2	1	0	3	1	1,2	0,0	1,0	1,2	2,2	MODE	FAIB
<i>Onychogomphus forcipatus unguiculatus</i>	Gomphe à forceps méridional		LC		LC					0	3	2	0	3	1	1,4	0,0	0,8	1,4	2,2	MODE	FAIB
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Agrion joli	complémentaire	NT		LC					0	1	1	0	2	1	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	MODE	FAIB
<i>Lestes virens vestalis</i>	Leste verdoyant méridional		NT		LC					0	2	1	0	2	1	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	MODE	FAIB
<i>Sympetrum vulgatum</i>	Sympétrum vulgaire		NT		LC					0	2	1	0	2	1	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	MODE	FAIB
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>	Caloptéryx hémorroïdal	complémentaire	LC		LC					0	2	2	0	2	1	1,2	0,0	0,8	1,2	2,0	MODE	FAIB
<i>Lestes sponsa</i>	Leste fiancé	complémentaire	LC		LC					0	2	1	2	1	1	1,2	0,0	0,8	1,2	2,0	MODE	FAIB
<i>Brachytron pratense</i>	Aesche printanière		LC		LC					0	2	1	2	2	1	1,4	0,0	0,5	1,4	1,9	FAIB	NH
Calopteryx splendens caprai	Caloptéryx de Capra		LC		LC					0	2	2	0	3	1	1,4	0,0	0,5	1,4	1,9	FAIB	NH
<i>Cordulegaster boltonii immaculifrons</i>	Cordulégastré à front jaune		LC		LC					0	2	2	0	3	1	1,4	0,0	0,5	1,4	1,9	FAIB	NH
<i>Erythromma najas</i>	Naiade aux yeux rouges		LC		LC					0	2	1	2	2	1	1,4	0,0	0,5	1,4	1,9	FAIB	NH

Hiérarchisation des odonates présents en Languedoc-Roussillon

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Déterminance ZNIEFF LR	Liste rouge France	Liste rouge Méditerranéenne	Liste rouge Europe	Article 2	Article 3	Annexe II	Annexe IV	PNA	resp reg	aire repartition	amplitude écologique	effectifs	dyn pop	sensibilité	moy jur	moy resp	moy ecol	Moy Resp/Ecol	hier METH 3 chx 1	hier METH 3 chx 2
<i>Platynemesis latipes</i>	Agrion blanchâtre		LC		LC					0	1	2	0	1	1	1,0	0,0	0,3	1,0	1,3	FAIB	
<i>Platynemesis acutipennis</i>	Agrion orangé		NT		LC					0	1	2	0	0	1	0,8	0,0	0,8	0,8	1,6	FAIB	
<i>Ceragrion tenellum</i>	Agrion délicat	complémentaire	LC		LC					0	1	1	2	0	1	1,0	0,0	0,5	1,0	1,5	FAIB	
<i>Erythromma viridulum</i>	Naiade au corps vert	complémentaire	LC		LC					0	1	1	2	2	0	1,0	0,0	0,5	1,0	1,5	FAIB	
<i>Calopteryx xanthostoma</i>	Caloptéryx occitan		LC		LC					0	2	2	0	1	1	1,0	0,0	0,5	1,0	1,5	FAIB	NH

Hiérarchisation des odonates présents en Languedoc-Roussillon

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Déterminance ZNIEFF LR	Liste rouge France	Liste rouge Méditerranéenne	Liste rouge Europe	Article 2	Article 3	Annexe II	Annexe IV	PNA	resp reg	aire repartition	amplitude écologique	effectifs	dyn pop	sensibilité	moy jur	moy resp	moy ecol	Moy Resp/Ecol	hier METH 3 chx 1	hier METH 3 chx 2
<i>Aeshna affinis</i>	Aeschne affine	complémentaire	LC		LC					0	1	1	2	1	0	0,8	0,0	0,5	0,8	1,3	FAIB	
<i>Calopteryx splendens splendens</i>	Caloptéryx éclatant		LC							0	2	1	0	1	1	0,8	0,0	0,5	0,8	1,3	FAIB	NH
<i>Calopteryx virgo meridionalis</i>	Caloptéryx vierge méridional		LC		LC					0	2	2	0	0	1	0,8	0,0	0,5	0,8	1,3	FAIB	NH
<i>Boyeria irene</i>	Aeschne paisible		LC		LC					0	1	2	0	1	1	1,0	0,0	0,3	1,0	1,3	FAIB	NH
<i>Sympetrum fusca</i>	Leste brun		LC		LC					0	1	1	2	0	1	1,0	0,0	0,3	1,0	1,3	FAIB	NH
<i>Calopteryx virgo virgo</i>	Caloptéryx vierge septentrional		LC							0	2	1	0	0	1	0,6	0,0	0,5	0,6	1,1	FAIB	NH
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée		LC		LC					0	2	1	0	0	1	0,6	0,0	0,5	0,6	1,1	FAIB	NH
<i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i>	Gomphe à forceps septentrional		LC		LC					0	2	1	0	0	1	0,6	0,0	0,5	0,6	1,1	FAIB	NH
<i>Anax parthenope</i>	Anax napolitain		LC		LC					0	1	1	0	3	0	0,8	0,0	0,3	0,8	1,1	FAIB	NH
<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe joli		LC		LC					0	1	2	0	0	1	0,8	0,0	0,3	0,8	1,1	FAIB	NH
<i>Sympetrum meridionale</i>	Sympétrum méridional	complémentaire	LC		LC					0	1	1	0	1	0	0,4	0,0	0,5	0,4	0,9	FAIB	
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeschne bleue		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Chalcolestes viridis viridis</i>	Leste vert		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Cordulegaster boltonii boltonii</i>	Cordulégastre annelé		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Enallagma cyathigerum</i>	Agrion porte-coupe		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Erythromma lindenii</i>	Agrion de Vander Linden		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Ischnura elegans</i>	Agrion élégant		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Libellule quadrimaculée		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Orthetrum brunneum</i>	Orthétrum brun		LC		LC					0	1	1	2	0	0	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Orthetrum cancellatum</i>	Orthétrum réticulé		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Orthétrum bleuissant		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Platynemis pennipes</i>	Agrion à larges pattes		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Petite nymphe au corps de feu		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Sympetrum sanguineum</i>	Sympétrum sanguin		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Sympetrum striolatum</i>	Sympétrum fascié		LC		LC					0	1	1	0	0	1	0,6	0,0	0,3	0,6	0,9	FAIB	NH
<i>Orthetrum albistylum</i>	Orthétrum à stylets blancs		LC		LC					0	2	1	0	0	0	0,2	0,0	0,5	0,2	0,7	FAIB	NH
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum de Fonscolombe		LC		LC					0	1	1	0	1	0	0,4	0,0	0,3	0,4	0,7	FAIB	NH
<i>Aeshna mixta</i>	Aeschne mixte		LC		LC					0	1	1	0	0	0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,5	FAIB	NH
<i>Anax imperator</i>	Anax empereur		LC		LC					0	1	1	0	0	0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,5	FAIB	NH
<i>Crocothemis erythraea</i>	Crocothémis écarlate		LC		LC					0	1	1	0	0	0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,5	FAIB	NH