

Contrat Nature – Invertébrés de Bretagne

Bilan Final

ANNEXE C : LISTE PROVISOIRE DES ESPÈCES DETERMINANTES POUR CERTAINS TAXONS

Annélides Oligochètes Lumbricidés

Arachnides Aranéides

Insectes Odonates

Insectes Orthoptères

Insectes Hétéroptères Miridés

Insectes Lépidoptères Rhopalocères

Insectes Lépidoptères Zygônes

Insectes Diptères Syrphidés

Insectes Coléoptères Laphrosticti

Insectes Coléoptères Carabidés Carabinae

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce	Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP
	<i>Acanthodrilidae</i>										
	<i>Microcoleox dubius</i> (Fletcher, 1837)	1			✓						
	<i>Microcoleox phosphoreus</i> (Dugès, 1837)	1			✓					Zones humides	
	<i>Lumbricidae</i>										
	<i>Allotobaphora chlorotica chlorotica</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1					Zones humides	
	<i>Allotobaphora postpæba nov. subsp.</i>					1	✓			Zones humides	
	<i>Allotobaphora icterica</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1						
	<i>Allotobaphora ocularata</i> (Hoffmeister, 1843)					1	✓				
	<i>Allotobaphora rosea rosea</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1						
	<i>Dendrobaena aitensis</i> Michaelson, 1901					1	1	1	✓	Sols sabloix acides	
	<i>Dendrobaena mammalis</i> (Savigny, 1826)	1	1	1							
	<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1						
	<i>Dendrobaena pygmaea cognetti</i> Michaelson,					1					
	<i>Dendrodrilus rubidus tenuis</i> Eisen, 1874	1									
	<i>Dendrodrilus rubrida rubida</i>					1	✓				
	<i>Dendrodrilus sublubicunda</i> Eisen, 1874					1	1	✓			
	<i>Eisenia eiseni</i> (Levinsen, 1884)					1	1	✓			
	<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	1	1	1							
	<i>Eisenia andrei</i> (Bouché, 1972)	1	1	1	1						
	<i>Eiseniella tetraetra</i> (Savigny, 1826)					1	1				
	<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1					Prairies humides	
	<i>Lumbricus castaneus disjunctus</i> Tétry, 1936	1	1	1	1						
	<i>Lumbricus rubellus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	1	1	1	1					Milleux boisés	
	<i>Lumbricus terrestris</i> (Linné,)	1	1	1	1						
	<i>Lumbricus centralis</i> nov. sp.					1	1	1			
	<i>Lumbricus festivus</i> (Savigny, 1826)					1	1	✓			
	<i>Nicodrilus N. caliginosus parat nov. var.</i>	1	1	1	1						
	<i>Nicodrilus N. caliginosus meridionalis nov. subsp.</i>					1	1	✓	(✓)		

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	LR	Habitat	MIP	
	<i>Nicodrilus N. giardi</i> (Savigny, 1826)	1	1	1					Prairies humides		Taxon relativement fréquent. Intérêt pour son rôle écologique dans les forêts de feuillus et dans les systèmes cultivés et prairiaux.
	<i>Nicodrilus N. terestris terestris</i> Jemovic nov. var.		1	1	1	✓					Espèce vivant dans des milieux peu organiques, hygrophile. Taxon très rare.
	<i>Nicodrilus N. nocturnus</i> (Evans, 1946)	1	1	1							Taxon très fréquent et l'intérêt par sa rôle écologique dans les prairies.
	<i>Octolasiūm lacteūm lacteūm</i> Oerley, 1885				✓?				Zones humides		Espace surtout en zones montagneuses en France mais au nord, elle est au pied des massifs. Espace typique des sols humides et des sols sains, moyenement organique.
	<i>Octolasiūm lacteūm gracile</i> Oerley, 1885	1				✓					Espace typique des sols putrides, ripicoles, vivant dans des milieux moyenement organiques. Taxon très rare.
	<i>Nicodrilus N. longus</i> (Ude, 1886)	1	1	1							Taxon très fréquent et l'intérêt dans les prairies (et les cultures).
	<i>Nicodrilus N. longus amplisellus</i> nov. var.				✓						Taxon peu fréquent.
	<i>Octolasiūm cyanum</i> (Savigny, 1826)	1		1			1				Espace synique des sols humides (?). Taxon peu commun mais l'important du point de vue fonctionnel.
	<i>Octolasiūm cyanescens armoricum</i> nov. var.				✓?						Espèce observée en deux prélevements par Bouché. Variété stationnelle ???

D = espèce déterminante
R = rare
L = listée
E = endémique

LR = en limite de répartition
MIP = milieu d'intérêt patrimonial

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
Atypidae											
<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830		1	1	1	1						
Scytodidae											
<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)		1	1	1	1	✓					domestique
Segestriidae											
<i>Segestria bavarica</i> Koch C.L., 1843		1	1	1	1						
<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)					1						
<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)					1	1					
Dysderidae											
<i>Dysdera crocata</i> Koch C.L., 1839		1	1	1	1						
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)		1	1	1	1	✓					
<i>Dysdera fuscipes</i> Simon, 1882					1	✓?					bords mer
<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)		1	1	1	1						
Oonopidae											
<i>Oonops domesticus</i> Dalmas, 1916		1	1	1	1	✓					domestique
Mimetidae											
<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)					1	1					
<i>Ero cämbridgei</i> Kulczyński, 1911		1	1	1	1						zones humides
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)		1	1	1	1						Espèce localisée.
Eresidae											
<i>Eresus cinnaberinus</i> (Olivier, 1789)					1	✓					✓ zones chaudes
Nesticidae											
<i>Nesticus celarius</i> (Clerck, 1758)		1	1	1	1						zones humides
Theridiidae											
<i>Achaearanea lunata</i> (Clerck, 1758)					1	1	1	1			
<i>Anelosimus aulicus</i> (Koch C.L., 1838)					1	1	1	1			
<i>Anelosimus pulchellus</i> (Walckenaer, 1802)					1			✓			arbustes
<i>Anelosimus vittatus</i> (Koch C.L., 1836)					1	1	1	1			
<i>Crustulina guttata</i> (Vider, 1834)					1	1	1	1			
<i>Dipoena coracina</i> (Koch C.L., 1837)					1	1	1	1			
<i>Dipoena inornata</i> (Cambridge O.P.-T., 1861)								1			
<i>Dipoena melanogaster</i> (Koch C.L., 1845)		1						1			
<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa et Oksala, 1982						1		1			
<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)						1		1			
<i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)						1	1	1			
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)						1	1	1			
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)						1	1	1			
<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)						1	1	1			
<i>Episinus maculipes</i> Cannava, 1876						1	1	1			

D	Especie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	1	1	1							
	<i>Euryopis flavomaculata</i> (Koch C.L., 1836)	1	1	1	1						
	<i>Euryopis laeta</i> (Westring, 1851)	1		1	1						
	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1831)		1	1	1						
	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linne, 1767)	1	1	1	1						
	<i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1879)	1		1	1						
	<i>Paidiscusa pallens</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1							
	<i>Photocoma gibbum</i> (Westring, 1851)	1	1	1	1						
	<i>Robertus arundineti</i> (Cambridge O.P.-, 1871)	1	1	1	1						
	<i>Robertus lividus</i> (Blackwall 1836)	1	1	1	1						
	<i>Robertus scoticus</i> Jackson 1914	1	1	1	1						
	<i>Rugathodes instabilis</i> (Cambridge O.P.-, 1871)	1	1	1	1						
	<i>Simitidion simile</i> (Koch C.L., 1836)	1	1	1	1						
	<i>Stearcda bipunctata</i> (Linne, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Stearcda grossa</i> (Koch C.L., 1838)	1	1	1	1						
	<i>Stearcda paykulliana</i> (Walckenaer, 1806)	1	1	1	1						
	<i>Stearcda phalerata</i> (Panzer, 1801)	1	1	1	1						
	<i>Theonoe minutissima</i> (Cambridge O.P.-, 1879)	1	1	1	1						
	<i>Theridion blackwalli</i> Cambridge O.P.-, 1871	1	1	1	1						
	<i>Theridion familiare</i> Cambridge O.P., 1871	1	1	1	1						
	<i>Theridion impressum</i> Koch C.L., 1881	1	1	1	1						
	<i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831	1	1	1							
	<i>Theridion mystaceum</i> Koch L., 1870		1	1							
	<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)		1	1							
	<i>Theridion pinastri</i> Koch L., 1872		1	1							
	<i>Theridion sisymbrium</i> (Clerck, 1758)		1	1	1						
	<i>Theridion tinctum</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1						
	<i>Theridion varians</i> Hahn, 1831	1	1	1	1						
	<i>Theridion varians rusticum</i> Simon, 1873		1	1	1						
	Theridiosomatidae										
	<i>Mysmenidae</i>										
	<i>Mysmena leucoplagiata</i> (Simon, 1879)		1	1	1						
	Linyphiidae										
	<i>Acarachnenius scurillus</i> (Cambridge O.P.-, 1872)			1							
	<i>Agyrnetta affinis</i> (Kulczyński, 1898)			1							
	<i>Agyrnetta conigera</i> (Cambridge O.P.-, 1863)			1							
	<i>Agyrnetta innotabilis</i> (Cambridge O.P.-, 1863)			1							
	<i>Agyrnetta rurestris</i> (Koch C.L., 1836)	1	1	1	1						
	<i>Agyrnetta subtilis</i> (Cambridge O.P.-, 1863)			1							

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce	Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	
	<i>Agyrteta tenera</i> (Menge, 1869)	1	1	1	1				
	<i>Aioranus pauper</i> (Simon, 1884)	1							
	<i>Aphileta misera</i> (Cambridge O.P.-, 1882)	1	1	1					
	<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1					
	<i>Baryphantes trifrons</i> (Cambridge O.P.-, 1863)	1							
	<i>Bathyphantes approximatus</i> (Cambridge O.P.-, 1871)	1	1						
	<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1					
	<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)				1				
	<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)			1					
	<i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)	1	1	1					
	<i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)	1	1	1					
	<i>Centromerus aequalis</i> (C.L. Koch, 1841)			1					
	<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	1							
	<i>Centromerus dilutus</i> (Cambridge O.P.-, 1875)	1	1	1					
	<i>Centromerus incilium</i> (Koch L., 1881)				1				
	<i>Centromerus prudens</i> (Cambridge O.P.-, 1873)				1				
	<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)				1				
	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1	1	1					
	<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)			1					
	<i>Ceratinopsis romana</i> (Picq.-Cambr., 1872)			1					
	<i>Ceratinopsis stativa</i> (Simon, 1881)			1					
	<i>Cephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)				1				
	<i>Collinisia submissa</i> (Koch L. 1879)	1	1	1					
	<i>Dicylbium nigrum</i> (Blackwall, 1834)			1					
	<i>Diplocephalus connatus</i> Berlkau, 1889	1		1					
	<i>Diplocephalus latifrons</i> (Cambridge O.P.-, 1863)				1				
	<i>Diplocephalus permixtus</i> (Cambridge O.P.-, 1871)			1					
	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	1	1	1					
	<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)				1				
	<i>Dismodicus elevatus</i> (Koch C.L., 1838)	1							
	<i>Drapetisca scutalis</i> (Sundevall, 1832)				1				
	<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	1							
	<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)				1				
	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833				1				
	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)				1				
	<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)				1				
	<i>Erigone promiscua</i> (Cambridge O.P.-, 1872)	1							
	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	1	1	1					
	<i>Frontinellina frutetorum</i> (Koch C.L., 1834)	1	1	1					

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce	Habitat	Observations
		22	29	35	56	R	E			
	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1					
	<i>Gonatium rubens</i> (Blackwall, 1833)	1	1	1	1					
	<i>Gongylidium latebricola</i> (Cambridge O.P.-, 1871)	1								Espèce localisée.
	<i>Gongylidium muricatum</i> Simon, 1884	1								Espèce localisée.
	<i>Gongylidium vivum</i> (Cambridge O.P.-, 1875)	1	1	1	1					
	<i>Gongylidium rufipes</i> (Linne, 1758)	1								
	<i>Halorates reprobus</i> (Cambridge O.P.-, 1879)	1	1							bords de mer
	<i>Holypianthes graminicola</i> (Sundevall, 1829)	1	1							
	<i>Holypianthes nigritus</i> (Simon, 1881)				1					Espèce localisée.
	<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	1								
	<i>Hypomma comutum</i> (Blackwall, 1833)	1	1							
	<i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	1				1				Espèce localisée.
	<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)				1					
	<i>Kaestneria pulifata</i> (Cambridge O.P.-, 1863)		1	1						
	<i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)		1			✓				
	<i>Lepthyphantes alutacius</i> Simon, 1884		1			✓				
	<i>Lepthyphantes cristatus</i> (Menge, 1866)				1					
	<i>Lepthyphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)		1	1	1					
	<i>Lepthyphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)		1	1	1					
	<i>Lepthyphantes insignis</i> Cambridge O.P.-, 1913				1					
	<i>Lepthyphantes leporosus</i> (Ohlert, 1865)		1							
	<i>Lepthyphantes mengei</i> Kulczyński, 1887		1	1	1					
	<i>Lepthyphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)				1					
	<i>Lepthyphantes pallidus</i> (Cambridge O.P.-, 1871)		1	1						
	<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)				1					
	<i>Lepthyphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)		1	1	1					
	<i>Leptophantes zimmermanni</i> Berthau, 1890		1	1	1					
	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1829		1							
	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)		1	1	1					
	<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)		1							
	<i>Macrargus rufitius</i> (Wider, 1834)				1					Espèce localisée.
	<i>Maro minutus</i> Cambridge O.P.-, 1906				1					
	<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894				1					
	<i>Maso sundevallii</i> (Westring, 1851)		1	1	1					
	<i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972		1	1	1					
	<i>Megalepthyphantes nebulosus</i> (Sundevall, 1830)		1	1	1					
	<i>Metopobaeus prominulus</i> (Cambridge O.P., 1872)		1	1	1					
	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)		1	1	1					
	<i>Micrargus laudatus</i> (Cambridge O.P., 1881)		1	1						
	<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)				1					Espèce localisée.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Microlinyphia impigra</i> (Cambridge O.P.-, 1871)				1	1	1	✓			
	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)				1	1	1				
	<i>Microneta vittia</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1				
	<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)				1	1	1				
	<i>Moedelia penicillata</i> (Westring, 1851)				1			✓			
	<i>Monoccephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)				1	1	1				
	<i>Neriene clathrata</i> (Sundevall, 1829)	1	1	1	1	1	1				
	<i>Neriene furvula</i> (Cambridge O.P.-, 1871)	1	1	1	1	1	1				
	<i>Neriene montana</i> (Clerck, 1758)				1	1	1				
	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1841)				1	1	1				
	<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)				1	1	1				
	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)				1	1	1				
	<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)				1	1	1				
	<i>Oedothorax gibber</i> (Kulczyński, 1881)				1	1	1	✓			
	<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1				
	<i>Oedothorax ratusus</i> (Westring, 1851)				1	1	1				
	<i>Ostearius melanopygus</i> (Cambridge O.P.-, 1879)				1	1	1				
	<i>Parapelecopsis mediocris</i> (Kulczyński, 1899)				1	1	1				
	<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1				
	<i>Parapelecopsis elongata</i> (Wider, 1834)				1	1	1	✓			
	<i>Pelecopsis parallelia</i> (Wider, 1834)				1	1	1	1			
	<i>Peponocranium ludicum</i> (Cambridge O.P.-, 1861)				1	1	1				
	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1				
	<i>Poecilonefa variegata</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1				
	<i>Porhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)				1	1	1				
	<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)				1	1	1				
	<i>Saaristo abnormis</i> (Blackwall, 1841)				1	1	1	✓			
	<i>Siliometopus ambiguus</i> (Cambridge O.P.-, 1905)				1	1	1				
	<i>Siliometopus elegans</i> (Cambridge O.P.-, 1872)				1	1	1				
	<i>Siliometopus reussi</i> (Thorell, 1871)					1	1				
	<i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)					1	1	1			
	<i>Stemchnophantes lineatus</i> (Linné, 1758)					1	1	1			
	<i>Tallusia experta</i> (Cambridge O.P.-, 1871)					1					
	<i>Tapinocyba mitis</i> (Cambridge O.P.-, 1882)					1	1	1			
	<i>Tapinocyba praecox</i> (Cambridge O.P.-, 1873)					1	1	1			
	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)					1	1	1			
	<i>Taranucus setosus</i> (Cambridge O.P.-, 1863)					1	1	1			
	<i>Thyreosthenius bivovatus</i> (Cambridge O.P.-, 1875)					1	1	✓			
	<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)					1	1				
	<i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)					1	1	1			

Espèce localisée.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Trichoncus saxicola</i> (Cambridge O.P.-, 1861)	1	1								Espèce localisée.
	<i>Trichopterna thorelli</i> (Westring, 1861)		1	1							
	<i>Troxochrus scabriculus</i> (Westring, 1851)			1	1						
	<i>Typhochrestus digitatus</i> (Cambridge O.P.-, 1872)			1	1						
	<i>Walckenaeria acuminata</i> Blackwall, 1833			1	1						
	<i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)			1	1						
	<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (Cambridge O.P.-, 1878)			1	1						
	<i>Walckenaeria corniculans</i> (Cambridge O.P.-, 1875)			1	1						
	<i>Walckenaeria cucullata</i> (Koch C.L., 1836)			1	1						
	<i>Walckenaeria cuspidata</i> Blackwall, 1833			1	1						
	<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)			1	1						
	<i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)			1	1						
	<i>Walckenaeria incisa</i> (Cambridge O.P.-, 1871)			1	1						
	<i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)			1	1						
	<i>Walckenaeria monoceros</i> (Wider, 1834)			1	1						
	<i>Walckenaeria nodosa</i> Cambridge O.P.-, 1873			1	1						
	<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)			1	1						
	<i>Walckenaeria obtusa</i> (Blackwall, 1836)			1	1						
	<i>Walckenaeria unicornis</i> Cambridge O.P.-, 1861			1	1						
	<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)			1	1						
	<i>Wiehlea calcifera</i> (Simon, 1884)			1	1						
Tetragnathidae											
	<i>Meta menardi</i> (Latreille, 1804)			1							
	<i>Metellina mergei</i> (Blackwall, 1869)			1							
	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)			1							
	<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823			1	1	1					
	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830			1	1	1					
	<i>Pachygnatha isteri</i> Sundevall, 1829			1	1	1					
	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linné, 1758)			1	1	1					
	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874			1	1	1					
	<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886				1						
	<i>Tetragnatha obtusa</i> Koch C.L., 1837				1						
	<i>Tetragnatha pinicola</i> Koch L., 1870				1						
	<i>Zygella atrica</i> (Koch C.L., 1845)				1	1	1				
	<i>Zygella montana</i> (Koch C.L., 1834)				1	1	1				
	<i>Zygella x-notata</i> (Clerck, 1758)				1	1	1				
Araneidae											
	<i>Agelenata redii</i> (Scopoli, 1763)			1	1	1					
	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802				1	1					
	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758				1	1	1				

D	Especie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1	1	1	1						
	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758			1							
	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	1	1	1	1						
	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)			1	1						
	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775			1	1						
	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Araniella inconspicua</i> (Simon, 1874)			1	1						
	<i>Araniella opistographa</i> (Kulczynski, 1905)			1	1						
	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)			1	1						
	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)			1	1						
	<i>Cyclosa ocellata</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)			1	1						
	<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)			1	1						
	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)			1	1						
	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (Koch C.L., 1845)			1	1						
	<i>Larinoides cornutus</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Larinoides patagiatus</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)			1	1						
	Lycosidae										
	<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)			1	1						
	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)			1	1						
	<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Alopecosa striatipes</i> (Koch C.L., 1837)			1	1						
	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)			1	1						
	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)			1	1						
	<i>Arctosa fulvolineata</i> (Lucas, 1846)			1	1						
	<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1832)			1	1						
	<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)			1	1						
	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)			1	1						
	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)			1	1						
	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)			1	1						
	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)			1	1						
	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)			1	1						

D	Spécie	Répartition						Statut de l'espèce	Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	
	<i>Pardosa bifasciata</i> (Koch C.L., 1834)	1	1	1	1				Espèce thermophile, localisée.
	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa monticola</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa nigricans</i> (Thorell, 1856)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa prativaga</i> (Koch C.L., 1870)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa proxima</i> (Koch C.L., 1848)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pardosa riparia</i> (Koch C.L., 1833)	1	1						
	<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)					1			Espèce localisée.
	<i>Pirata hygrophilus</i> Thorell, 1872	1	1	1	1				
	<i>Pirata latitans</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1				
	<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876	1	1	1	1				
	<i>Trochosa robusta</i> (Simon, 1876)					1			
	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	1	1	1	1				
	<i>Trochosa spinipalpis</i> (Cambridge F.O.P.-, 1895)					1			
	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	1	1	1	1				
	<i>Xerolycosa minifata</i> (Koch C.L., 1834)					1			
	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	1	1	1	1				
	<i>Pisauridae</i>								
	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Oxopidae</i>								
	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)			1		✓			
	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806			1		✓			
	<i>Agelenidae</i>								
	<i>Agelenopsis gracilens</i> Koch C.L., 1841	1				1			
	<i>Agelenopsis labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria atrica</i> Koch C.L., 1843	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria duellica</i> Simon, 1875	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria pagana</i> Koch C.L., 1841					1			
	<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	1				1			
	<i>Tegenaria picta</i> Simon, 1870	1	1	1	1				
	<i>Tegenaria silvestris</i> Koch L., 1872	1	1	1	1				
	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)					1			

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat		
Cybaeidae											
<i>Argyrocneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	1										
Hahniliidae											
<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1	1						
<i>Hahnia candida</i> Simon, 1875	1	1	1	1	1						
<i>Hahnia helveola</i> Simon, 1875	1	1	1	1	1						
<i>Hahnia montana</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1	1						
<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1	1						
Dictynidae											
<i>Alteella lucida</i> (Simon, 1874)	1	1	1	1	1						
<i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)	1	1	1	1	1						
<i>Argenna subnigra</i> (Cambridge O.P., 1861)	1	1	1	1	1						
<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	1	1	1	1	1						
<i>Dictyna arundinacea</i> (Linneé, 1758)	1	1	1	1	1						
<i>Dictyna latens</i> (Fabricius, 1775)	1	1	1	1	1						
<i>Dictyna major</i> Menge, 1869	1	1	1	1	1						
<i>Lathys humiliis</i> (Blackwall, 1855)	1	1	1	1	1						
<i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)	1	1	1	1	1						
<i>Lathys stigmatista</i> (Menge, 1869)	1	1	1	1	1						
<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	1	1	1	1	1						
Amaurobiidae											
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)	1	1	1	1	1						
<i>Amaurobius fenestratus</i> (Ström, 1768)	1	1	1	1	1						
<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	1	1	1	1	1						
<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	1	1	1	1	1						
<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)	1	1	1	1	1						
<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1	1						
<i>Paracelotes segestiformis</i> (Dufour, 1820)	1	1	1	1	1						
Anyphaenidae											
<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1	1						
Liocranidae											
<i>Agraecina lineata</i> (Simon, 1878)	1										
<i>Agraecina striata</i> (Kulczyński, 1881)	1										
<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	1										
<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873	1										
<i>Agroeca inopina</i> Cambridge O.P., 1886	1										
<i>Agroeca lusatica</i> (Koch L., 1874)	1										
<i>Agroeca proxima</i> (Cambridge O.P., 1871)	1										
<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	1										
<i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1825)	1										

D	Especie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Phrurolithus festivus</i> (Koch C.L., 1835)	1	1	1	1						
	<i>Phrurolithus minimus</i> Koch C. L., 1839	1	1	1	1						
	<i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)	1	1	1	1						
	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1						
	<i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)	1	1	1	1						
	<i>Scotina paillardii</i> (Koch L., 1881)	1	1	1	1						
Clubionidae											
	<i>Chneiracanthium elegans</i> Thorell, 1875					1	✓				
	<i>Chneiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)					1	1				
	<i>Chneiracanthium mildei</i> Koch L., 1864					1	✓				
	<i>Chneiracanthium pennatum</i> Simon, 1878					1	✓				
	<i>Chneiracanthium pennyi</i> Cambridge O.P.-, 1872					1	1	1			
	<i>Chneiracanthium punctorum</i> (Villers, 1789)					1	1	1			
	<i>Chneiracanthium virescens</i> (Sundevall, 1833)					1	1	1			
	<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841					1	1	1			
	<i>Clubiona comta</i> Koch C.L., 1839					1	1	1			
	<i>Clubiona cornicalis</i> (Walckenaer, 1802)					1	1	1			
	<i>Clubiona diversa</i> Cambridge O.P.-, 1862					1	1	1			
	<i>Clubiona genevensis</i> Koch L., 1865					1	1	1			
	<i>Clubiona juveris</i> Simon, 1878					1					
	<i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1932					1					
	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851					1					
	<i>Clubiona neglecta</i> Cambridge O.P.-, 1862					1	1	1			
	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1758)					1					
	<i>Clubiona phragmitis</i> Koch C.L., 1843					1	1				
	<i>Clubiona reclusa</i> Cambridge O.P.-, 1863					1	1	1			
	<i>Clubiona similis</i> Koch L., 1866					1	1				
	<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczyński in Chyzer & Kulic, 1897					1	1	1			
	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851					1	1	1			
	<i>Clubiona trivialis</i> Koch C.L., 1841					1	1	1			
	<i>Clubiona vegeta</i> Koch L. in Simon, 1874					1					
Corinnidae											
	<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)					1					
Zodariidae											
	<i>Zodarion gallicum</i> (Simon, 1873)					1	1				
	<i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)						1				
	<i>Zodarion rubidum</i> Simon, 1914						1				
Gnaphosidae											
	<i>Aphantaulax seminigra</i> Simon, 1878					1	1				
	<i>Aphantaulax seminigra trimaculata</i> Simon, 1878					1	1				

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Draissodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1	1						
	<i>Draissodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1						
	<i>Draissodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1	1	1	1						
	<i>Draissyllus lutetianus</i> (Koch L., 1866)				1						
	<i>Draissyllus praeficus</i> (Koch L., 1865)				1						
	<i>Draissyllus pusillus</i> (Koch C.L., 1833)	1	1	1	1						
	<i>Draissyllus villicus</i> (Thorell, 1875)				1						Espèce localisée.
	<i>Gnaphosa leporina</i> (Koch C.L., 1866)				1	✓					
	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)				1	✓					
	<i>Gnaphosa lugubris</i> (Koch C.L., 1839)				1	✓					
	<i>Gnaphosa occidentalis</i> Simon, 1878				1	1					
	<i>Gnaphosa oceanica</i> Simon, 1878				1	1					
	<i>Haplodrassus dalmatinensis</i> (Koch L., 1866)				1	1					
	<i>Haplodrassus signifer</i> (Koch C.L., 1839)				1	1					
	<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)				1	1					
	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)				1	1					
	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)				1	1					
	<i>Micaria romana</i> Koch L., 1866				1	1					
	<i>Micaria silesiaca</i> Koch L., 1875				1	1					
	<i>Nomisia exornata</i> (Koch C.L., 1839)				1	1					
	<i>Phaeocedus braccatus</i> (Koch L., 1866)				1	1					
	<i>Poecilochroa variana</i> (Koch C.L., 1839)				1	1					
	<i>Scotophaeus blackwallii</i> (Thorell, 1871)				1	1					
	<i>Scotophaeus scutulatus</i> (Koch L., 1866)				1	1					
	<i>Trachyzelotes fuscipes</i> (Koch L., 1866)				1	1					
	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (Koch C.L., 1837)				1	1					
	<i>Zelotes apricorum</i> (Koch L., 1876)				1	1					
	<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (Simon, 1878)				1	1					
	<i>Zelotes civicus</i> (Simon, 1878)				1	1					
	<i>Zelotes electus</i> (Koch C.L., 1839)				1	1					
	<i>Zelotes erebeus</i> (Thorell, 1871)				1	1					
	<i>Zelotes fuscotestaceus</i> (Simon, 1878)				1	1					
	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)				1	1					
	<i>Zelotes longipes</i> (Koch L., 1866)				1	1					
	<i>Zelotes petrensis</i> (Koch C.L., 1839)				1	1					
	<i>Zelotes subterraneus</i> (Koch C.L., 1833)				1	1					
	Zorididae										
	<i>Zora armillata</i> Simon, 1878				1	1					
	<i>Zora parallela</i> Simon, 1878				1	1					
	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulcz, 1897				1	1					

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR			
	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	1	1	1	1						
	Heteropodidae										
	<i>Micromma ligurinum</i> (Koch C.L., 1845)				1						
	<i>Micromma virescens</i> (Clerck, 1758)				1	1					Espèce localisée.
	Philodromidae										
	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Philodromus huxi</i> Simon, 1884				1	1	✓				
	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)		1	1	1						
	<i>Philodromus collinus</i> Koch C.L., 1835				1	1	✓				
	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1825				1	1	✓				
	<i>Philodromus fuscolimbatus</i> Lucas, 1846		1	1	1		✓				
	<i>Philodromus histrio</i> (Latreille, 1819)				1	1	✓				
	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)				1						
	<i>Philodromus pulchellus</i> Lucas, 1846				1						
	<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826				1	1	1				
	<i>Thanatus lineatipes</i> Simon, 1870					1					
	<i>Thanatus striatus</i> Koch C.L., 1845					1					
	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)				1	1	1				
	<i>Tibellus parallelus</i> (Koch C.L., 1837)				1						
	Thomisidae										
	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)				1	1					
	<i>Heriaeus mellotteei</i> Simon, 1886					1	1	✓			
	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)		1	1	1						
	<i>Misumenops tricuspidatus</i> (Fabricius, 1775)				1			✓			
	<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)				1	1	1				
	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1831)		1		1						
	<i>Ozyptila praticola</i> (Koch C.L., 1837)				1	1					
	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875				1	1	✓				
	<i>Ozyptila sanctuaria</i> (Cambridge O.P., 1871)				1	1	✓				
	<i>Ozyptila scabriula</i> (Westring, 1851)		1	1	1						
	<i>Ozyptila simplex</i> (Cambridge O.P., 1862)			1	1	1					
	<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)				1	1	1				
	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)				1	1	✓				
	<i>Runcinia lateralis</i> (Koch C.L., 1838)				1	1	✓				
	<i>Synaema glotonum</i> (Fabricius, 1775)					1					
	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805					1	1				
	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)					1		✓			
	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)					1		✓			
	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)					1	1	1			
	<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)					1	1	1			

D	Especie	Répartition					Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR		
	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1875	1	1	1						
	<i>Xysticus kempelinii</i> Thorell, 1872		1	1	1					
	<i>Xysticus kochii</i> Thorell, 1872	1	1	1						
	<i>Xysticus lanic</i> Koch C.L., 1824				1					
	<i>Xysticus ninnii</i> Thorell, 1872				1					
	<i>Xysticus robustus</i> (Hahn, 1831)				1					
	<i>Xysticus sabulosus</i> (Hahn, 1831)				1					
	<i>Xysticus tortuosus</i> Simon, 1932	1	1	1						
Salticidae										
	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)				1	1				
	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1						
	<i>Chalcoscritus infimus</i> (Simon, 1863)				1	1				
	<i>Dendryphantes nudis</i> (Sundevall, 1833)				1	1				
	<i>Euophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)				1	1	1			
	<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)				1	1	1			
	<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)				1	1	✓			
	<i>Euophrys lanigera</i> (Simon, 1871)				1	1				
	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)				1	1				
	<i>Evarcha falcatata</i> (Clerck, 1758)	1	1							
	<i>Heliophantus aeneus</i> (Hahn, 1831)	1	1							
	<i>Heliophantus auratus</i> Koch C.L., 1835	1	1							
	<i>Heliophantus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)		1	1	1					
	<i>Heliophantus flavipes</i> (Hahn, 1831)	1	1	1						
	<i>Heliophantus kochii</i> Simon, 1868	1	1	1						
	<i>Heliophantus tribulosus</i> Simon, 1868	1	1	1						
	<i>Macaroeris nitidolens</i> (Walckenaer, 1802)		1	1	1					
	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)		1	1						
	<i>Marpissa pomata</i> (Walckenaer, 1802)		1	1						
	<i>Myrmecarachne formicaria</i> (De Geer, 1778)		1	1	1					
	<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)		1	1	1					
	<i>Pellenes aroiger</i> (Walckenaer, 1837)				1	1				
	<i>Pellenes brevis</i> (Simon, 1868)				1	1				
	<i>Pellenes nigroclavatus</i> (Simon in Koch L., 1875)				1	1				
	<i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)				1	1				
	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	1	1	1						
	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	1	1	1						
	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)				1	1				
	<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	1								
	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1						
	<i>Salticus zebranus</i> (Koch C.L., 1837)	1								

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat		
	<i>Sitticus caricus</i> (Westring, 1861)			1					zones humides		
	<i>Sitticus distinguendus</i> (Simon, 1868)			1					zones humides	Espèce localisée.	
	<i>Sitticus florcola</i> (Koch C.L., 1837)		1	1					zones humides	Espèce localisée.	
	<i>Sitticus pubescens</i> (Fabricius, 1755)	1			1						
	<i>Sitticus saitator</i> (Cambridge O.P.-in Simon, 1868)		1		1						
	<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)			1	1	1					
	<i>Talavera aequipes</i> (Cambridge O.P., 1871)				1	1	1				
	<i>Talavera petrensis</i> (Koch C.L., 1837)		1	1	1	1					
	<i>Vilenus univittatus</i> (Simon, 1871)				1	✓		✓			

D = espèce déterminante

R = rare

E = endémique

LR = en limite de répartition

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	M	P	
Aeshnidae												
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1823		1	1	1	1							Espèce localisée et peu abondante en Bretagne méridionale (surtout étangs et marais littoraux). Rare ou absente au Nord.
<i>Aeshna cyanea</i> Muller, 1764		1	1	1	1	✓						Espèce commune.
<i>Aeshna isoceles</i> (Müller, 1767)		1	1	1	1	✓	✓					Espèce rare et localisée (grands marais et étangs littoraux). Jamais observée en abondance (peut toutefois l'être certaines années dans le Finistère).
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805		1	1	1	1							Espèce tardive, assez peu commune en général mais assez commun sur le littoral Finistère. Présente aussi dans l'intérieur.
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815		1	1	1	1							Espèce commune.
<i>Anax parthenope</i> Sélys, 1839		1		✓		✓		?				Espèce rare, hors limite de répartition. Pas toujours distinguée d' <i>A. imperator</i> . La reproduction de cette espèce n'a pas été observée dans le Finistère.
<i>Boyeria irene</i> Fonscolombe, 1838		1		1	✓							Espèce d'été et tardive. Sans doute rare mais passe peut être inaperçue ou est confondue avec <i>C. boltonii</i> (vol pouvant être crépusculaire en automne). Dans son habitat (grandes rivières courantes, oxygénées et ombragées), elle est souvent au milieu de gros rochers et suit rarement les berges à l'inverse de <i>C. boltonii</i> .
<i>Brachytron pratense</i> Muller, 1764		1	1	?								Espèce précoce. Peu commune mais peu de prospections à la bonne époque. Assez commune dans le Finistère.
<i>Hemicnax ephippiger</i> Burmeister, 1839		1	1	1		✓						Migrateur provenant d'Afrique. Observations rares car visiteur occasionnel. Reproduction peu probable en Bretagne (reproduction dans le midi de la France).
Calopterygidae												
<i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782		1	1	1								Espèce commune dans les cours d'eau lents, étangs ou dans les parties calmes des petits ruisseaux rapides.
<i>Calopteryx virgo virgo</i> (Linnaeus, 1758)					1							Difficulté de différenciation des sous espèces <i>virgo</i> et <i>meridionalis</i> . Espèce des petits cours d'eau bien oxygénés, assez commune ?
<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Sélys, 1873		1	1	1	1							Difficulté de différenciation des sous espèces <i>virgo</i> et <i>meridionalis</i> . En Bretagne, sous espèce certainement plus fréquente. Espèce commune dans les petits cours d'eau bien oxygénés.
Coenagrionidae												
<i>Cercion lindenii</i> (Sélys, 1840)		1	1	1	1							Espèce assez commune, présente au niveau des étangs et aussi, contrairement aux autres, sur les parties lentes des rivières. Succède souvent dans la saison à <i>C. puebla</i> .
<i>Ceration tenellum</i> (Villers, 1789)		1	1	1	1		✓					Semble assez commune en Bretagne contrairement à d'autres régions françaises, abondant mais très localisé. Elle fréquente les tourbières et les queues étangs tourbeux ainsi que certaines mares oligotrophes.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Mi	P	
	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)			1	1	1	✓					Espèce peu commune mais pas rarissime. Souvent dans les ruisseaux traversant les zones tourbeuses mais également dans d'autres types de ruisseaux propres, étiers souvent encombrés de végétation. En Bretagne Ouest, elle paraît plus commune près du littoral dans les petites rivières côtières traversant des zones prairiales ou marécageuses pas forcément tourbeuses.
	<i>Coenagrion puella</i> (Linné, 1758)	1	1	1	1							Espèce très commune partout.
	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	1	1	1	1	✓						Semblé devenue rare mais espèce discrète. Espèce très localisée à mai parfois en grande quantité. Elle peut être confondue avec <i>C. scitulum</i> . Vit sur les petits écoulements lents et les fossés encombrés de végétation.
	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	1	1	1	1	✓	✓					Espèce parfois assez commune pouvant être abondante dans de petites mares. Elle est relativement fréquente dans le Finistère et le Morbihan.
	<i>Emallagma cyathigerum</i> Charpentier, 1840	1	1	1	1							Espèce très commune sur les vastes plans d'eau et les grandes rivières calmes mais aussi sur les petites mares. Espèce la plus commune chez les Agions avec <i>C. puella</i> et <i>I. elegans</i> .
	<i>Erythromma najas</i> Hansmann, 1823	1	1	1	1	✓						Espèce peu commune à assez rare, présente surtout dans l'est de la région, très rare dans l'ouest. Se reproduit dans les douves, fossés et certains plans d'eau.
	<i>Erythromma viridulum</i> Charpentier, 1840					1	1	1				Espèce peut être un peu plus commune qu' <i>E. najas</i> , au moins en Bretagne méridionale. Espèce présente parfois en grande quantité mais localisée dans l'est et plutôt littorale dans l'ouest de la région. Se reproduit dans les douves, fossés et certains plans d'eau.
	<i>Ischnura elegans</i> Vander Linden, 1820	1	1	1	1							Espèce très commune partout.
	<i>Ischnura pumilio</i> Charpentier, 1825				1	1	1	✓				Espèce piétonnière. Sans doute assez rare mais discrète, toujours en faible quantité.
	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> Sulzer, 1776				1	1	1					Espèce très commune. Peut avoir deux générations par an puisque c'est l'espèce la plus précoce des libellules (avril) mais moins observée dans l'est à cause de sa précocité.
	<i>Cordulegastridae</i>											
	<i>Cordulegaster boltonii boltonii</i> Donovan, 1807	1	1	1	1	✓						Recherche les eaux courantes, bien oxygénées et peu polluées. Elle peut sembler rare à cause de son comportement territorial sur les rivières. Encore assez fréquente dans le Finistère et la Bretagne centrale mais bien plus rare dans l'est et le sud est (biotope favorable peu abondant et de plus en plus dégradé).
	<i>Corduliidae</i>											
	<i>Cordulia aenea</i> Linnaeus, 1758				1	1	1	✓	✓	✓	✓	Espèce peu commune à assez rare (mieux tourbeux préférentiels mais pas uniquement).
	<i>Oxygastra curtisii</i> Dale, 1834				1	1	1	✓	✓			Espèce rare. Fréquente les grands cours d'eau calmes. Espèce très mal connue.
	<i>Somatochlora flavomaculata</i> Vander Linden, 1825					1	✓	✓				Espèce rare limitée au littoral sud.
	<i>Somatochlora metallica</i> Vander Linden, 1825					1	1	✓	✓		✓	Espèce rare, surtout en meilleurs tourbeux mais pas exclusivement.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Mi	P	
Gomphidae												
	<i>Gomphus pulchellus</i> Sélys, 1840	1	1	1	1							Espèce commune, surtout dans les plans d'eau.
	<i>Gomphus similisimus</i> Sélys, 1840		1	1	✓							Espèce très rare. Trois données récentes pour la Bretagne. Grande rivière.
	<i>Gomphus vulgarisimus</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	✓							Espèce très rare. Grande rivière.
	<i>Onychogomphus forcipatus</i> Linnaeus, 1758		1	1	✓	✓						Espèce apparemment rare (quatre données dans le sud du Morbihan). Semble peu exigeante quant à la qualité de l'eau mais a besoin de "rapides".
	<i>Onychogomphus uncatus</i> Charpentier, 1840	1	1	1	✓	✓						Espèce rare mais localement abondante, observée surtout dans les rivières au courant rapide à rochers émergeants, surtout centre Finistère et nord ouest du Morbihan.
Lestidae												
	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	1	1	1	1	✓						Espèce peu commune. Etangs littoraux, souvent très abondante dans certains marais et étangs littoraux.
	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890		1	1	1	✓	✓					Espèce assez rare ou rare mais peut localement présenter de belles populations. Espèce liée entre autres aux tourbières. Confusion possible avec <i>L. sponsa</i> .
	<i>Lestes sponsa</i> (Hanssemann, 1823)	1	1	1								Espèce assez commune.
	<i>Lestes virens</i> Rambur, 1842		1	1	1	✓						Espèce peu répandue, très localisée en limite de répartition. Deux sous-espèces sont décrites. On a peu de connaissances actuelles sur la situation de l'une et/ou de l'autre dans la région.
	<i>Lestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	1	1	1								Espèce commune, liée à la présence de saules.
	<i>Sympetrum fusca</i> (Vander Linden, 1820)		1	1	1	✓						Espèce peu commune mais passe sans doute souvent inaperçue (adultes hivernants). Cette espèce paraît absente de l'ouest de la région.
Libellulidae												
	<i>Crocothemis erythraea</i> Brulle, 1832	1	1	1								Espèce d'origine méridionale désormais très commune dans le sud de la Bretagne. Moins courante en Bretagne centrale par manque d'observateurs (?).
	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758		1	1	1							Espèce commune de milieux ouverts d'eau stagnante, rarement en grande quantité.
	<i>Libellula fulva</i> Muller, 1764	1	1	1	1	✓						Espèce peu commune et disséminée.
	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1						Espèce commune dans les tourbières mais aussi assez fréquente sur les étangs et dans les marais.
	<i>Orthetrum brunneum</i> Fonscolombe, 1837		1	1	1	✓						Espèce assez rare à rare. Caractéristique des petites pièces d'eau peu profondes (grève de plan d'eau, gouilles de tourbières, suintements et sources). En situation littorale dans le Finistère.
	<i>Orthetrum cancellatum</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1							Espèce très commune, ubiquiste.

D	Espace		Répartition	Statut de l'espèce						Observations			
				22	29	35	56	R	L	E	LR	Mi	P
<i>Orthetrum coerulescens</i> Fabricius, 1798			1 1 1 1	✓								✓	Espèce peu commune à assez rare, surtout dans les tourbières et queues d'étangs, les suintements, les zones de sources et les petites flaques d'eau boueuse dans des prairies humides.
<i>Sympetrum danae</i> Sulzer, 1776			1 1 1	✓	✓							✓	Sans doute très rare inféodée au milieux tourbeux. Les populations sont très variables.
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Sélys, 1841)				1	✓	✓		✓	✓	?		✓	Espèce vraisemblablement très rare (en limite de répartition ?). Semble fréquenter préférentiellement les milieux tourbeux.
<i>Sympetrum flaveolum</i> Linnaeus, 1758			1 1 1	✓	✓							✓	Espèce très rare mais populations très variables suivant les années. Souvent localisée aux tourbières, aux marais temporaires ou aux étangs oligotrophes peu profonds.
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Sélys, 1840)			1 1 1	✓								✓	Espèce assez rare, éclipptique, migratrice. Observée régulièrement, reproduction attestée dans le Finistère.
<i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841)			1 1 1	1								✓	Espèce assez commune en Bretagne méridionale. Rare ou absente au Nord.
<i>Sympetrum sanguineum</i> Muller, 1764			1 1 1	1								✓	Espèce ubiquiste très commune.
<i>Sympetrum striolatum</i> Charpentier, 1840			1 1 1	1								✓	Espèce très commune, souvent en quantité considérable. Parfois en vol de type migratoire.
<i>Sympetrum vulgatum</i> Linnaeus, 1758				1	1	✓						✓	Espèce très rare. Sans doute absente de Bretagne occidentale. Il est possible que les individus observés soient des migrateurs égarés. Espèce plus méridionale que <i>S. striolatum</i> .
Platycnemididae													
<i>Platycnemis acutipennis</i> Sélys, 1841				1	1	1						✓	Espèce assez commune en Bretagne contrairement à d'autres régions de France, inféodée aux cours d'eau lent et aux étangs.
<i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842					1		✓					✓	Espèce rare (espèce méditerranéo-atlantique). Présence à confirmer car douteuse ou individus égarés.
<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)				1	1	1	1					✓	Espèce ubiquiste commune.

D = espèce déterminante
R = rare
L = listée
E = endémique

LR = en limite de répartition
MiP = milieu d'intérêt patrimonial

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP
Acriidae											
<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)		1	1	✓		✓	Zones humides	✓	Oedipode des milieux humides (rives des mares dunaires, bordures des marais salés et auprès des étangs). Sans doute rare. Quelques données récentes.		
<i>Calephorus compressicornis</i> (Latreille, 1804)			1	d?		✓	Dunes	✓	Espèce d'origine tropicale dont la limite nord semble s'arrêter en Bretagne. Pas de données récentes. A rechercher dans les dunes et bourrelets sabloirs des marais salés (56 et sud du 29).		
<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)		1	1	1					Commune dans les prairies plus ou moins humides et aussi dans les prairies inondables en hiver ou dans les parties hautes des prés salés.		
<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1					Très commune.		
<i>Chorthippus binotatus</i> (Charpentier, 1825)		1	1	1	✓				Landes littorales et intérieures	✓	Parfois abondante dans les landes sur escarpements thermoxérophiles. Absent ou très rare en centre-ouest Bretagne.
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1825)		1	1	1							Espece abondante dans les milieux ouverts.
<i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825)		1	1	1					Zone humides	✓	Espece devenue apparemment rare. Très hygrophile (marécages, tourbières).
<i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)		1	1	1							Abondante en zones tourbeuses du centre-ouest Bretagne.
<i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1835)		1	1	1							Espece très commune. Prairies riches.
<i>Dociostaurus jagoi occidentalis</i> Soltani (1978)			1	✓		✓	Dunes	✓			Espece assez abondante dans les milieux humides notamment les landes et dans les prairies sous-exploitées. Absente de l'ouest de la région.
<i>Epacromius tergestinus</i> (Charpentier, 1825)			1	d?			Prés salés et marais salants	✓			Espece rare, localisée au littoral sud où elle colonise les dunes.
<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout, 1848)			1	1							Espece en forte régression en Europe. Disparue de Bretagne ? A rechercher, principalement sur les prés-salés et les anciens marais salants.
<i>Euchorthippus pulvinatus gallicus</i> Maran, 1957			1	1		✓					Abondante dans les milieux mésophiles. Parfois en milieu plus secs.
<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linnaeus, 1758)			1		✓						Nettement moins commune qu' <i>E. declivus</i> . Moins eurycale (espece thermoxérophile).
<i>Locusta migratoria</i> (ssp. <i>Gallica</i> ?) Remaudière, (1947)			1	1	d?						Semble rare. Pourtant assez eurycale. A rechercher sur les buissons, les ronciers, les clairières de l'est de la Bretagne (absent de l'ouest).
<i>Myrmecotettix maculatus maculatus</i> (Thunberg, 1815)		1	1	1					Dunes landes	✓	Quelques données anciennes sur la venue de ce migrant circumméditerranéen. Pas d'observations récentes.
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1826)				1	d?		✓	Dunes	✓		Espece très thermophile (dunes, pelouses sèches). Espèce relativement abondante sur les dunes et landes sèches du littoral, plus localisée dans les landes sèches intérieures.
<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1							Rare ou disparue. Espèce méditerranéo-atlantique xéothermophile des dunes méridionales de Bretagne.
<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)				1	1						Assez commune voire commune en Bretagne méridionale.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce		Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Omcocetus viridulus</i> (Linne, 1758)	1	1		✓					Zones humides tourbières ✓	Sans doute rare (espèce montagnarde). Espèce localisée au centre-ouest Bretagne (Zones humides intérieures). Les limites sont à définir avec précision.
	<i>Psophus stridulus</i> (Linne, 1758)			1	d?					Milieux rocaillieux	Espèce très rare ou disparue. Milieux rocaillieux xérothermiques.
	<i>Sphingonotus caeruleans</i> (cyanopterus ?) Charpentier, (1825)			1	✓					Dunes sablières ✓	Espèce en nette régression dans la moitié nord de la France. Sableières et gravières sèches. Espèce encore présente dans le Morbihan.
	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i> (Herrich-Schäffer, 1840)	1			✓?					Landes rocaillieuses	Espèce observée à une seule occasion dans le Finistère. Présence à confirmer. Elle doit être rechercher dans les landes et pelouses rocaillieuses xérothermiques de toute la région.
	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	1	1	1	1	✓				Pelouses et landes rases	Espèce rare mais pouvant être abondante dans les prairies, pelouses ou landes rases asséchées l'été. A rechercher dans toute la région.
	<i>Stenobothrus stigmaticus faberi</i> (Rambur, 1839)			1	1	✓				Pelouse rases des landes	Espèce rare en Bretagne méridionale (absente au Nord ?). Nettement thermoxérophile (pelouses rases des landes) semble en régression, à rechercher dans toute la région.
	<i>Stethophyma grossum</i> (Linne, 1758)	1	1	1	1					Zones humides ✓	Espèce encore assez abondante dans les milieux très humides intérieurs. En régression dans de nombreuses régions d'Europe.
	Catantopidae										
	<i>Caloptamus barbarus</i> (Costa, 1836)			1	1	✓			✓	Landes ✓	Semble rare. Peut être absente de la Bretagne septentrionale et occidentale. Thermoxérophile (landes rases, pelouses...).
	<i>Caloptamus italicus</i> (Linne, 1758)			1	1	✓				Landes ✓	Sans doute très rare, présente néanmoins en Bretagne méridionale. Répartition à préciser (confusion avec l'espèce précédente).
	Gryllidae										
	<i>Acheta domesticus</i> Linne, 1758										Est dite anciennement "commune partout". Pas de données récentes. A rechercher dans les serres, les fourmiliers,...
	<i>Gnillius campestris</i> Linne, 1758			1	1	1					Espèce abondante partout sauf grandes cultures et Monts d'Arrée.
	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)			1	1	1					Très commune dans les bois et les bocages.
	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)			1	1	1					Assez commune au moins en Bretagne méridionale. Espèce thermophile. A rechercher dans le Morbihan ?
	<i>Pseudomogoplistes vicentae</i> ssp. <i>septentrionalis</i> Morère & Livory, 1999	1				✓				Plage de galets	Espèce vivant au niveau des cordons de galets battus par les vagues, discrète et très localisée.
	<i>Pteronomobius heydenii</i> (Fischer, 1853)			1	1	1	✓			Zones humides et tourbières	Espèce très rare en Bretagne. Elle colonise les milieux très fermés comme les roselières, les carrières. Dans l'est du Morbihan, elle colonise également des milieux plus ouverts comme les tourbières à sphagnum.
	<i>Pteronomobius linearis</i> (Brullé, 1835)			1	1	✓			✓	Zones humides cours d'eau)	Espèce méridionale hygrophile observée auprès de zones humides (bords de mares, de cours d'eau).

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce						Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<i>Taritragyllus bordigaiensis</i> (Latreille, 1804)				1	✓			✓	Zones inondables (douce ou saumâtre)	✓			Espèce méditerraneo-atlantique. Rare, seulement en Bretagne méridionale. A rechercher dans les prairies inondables, les bords de mare, les marais subhalophiles.... Une donnée récente.
	Gryllotalpidae													
	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linne, 1758)	1	1	1	✓					Zones humides				Autrefois assez commune. Manque de données contemporaines mais sans doute très raréfiée. Sols humides et lourds.
	Tettigidae													
	<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1829)	1			d?									Donnée ancienne douteuse (espèce méditerranéenne). Milieux sableux rivulaires.
	<i>Tetrix bipunctata</i> (Linne, 1758)				1	d?								Semble très rare. Xérophile (pelouses, lieux sableux). A rechercher en Bretagne méridionale (une seule donnée ancienne douteuse).
	<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolívar, 1887)				1	1	1	✓		Zones humides dénudées				Sans doute rare. Difficile à distinguer de <i>T. subulata</i> . Vit dans les mêmes milieux (pelouses, lieux sableux). Zones humides dénudées.
	<i>Tetrix subulata</i> (Linne, 1761)				1	1	1	1		Zones humides				Espèce peut-être plus commune qu'il ny paraît. Zones dénudées humides, grèves sableuses, vasières,...
	<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)				1	1	1	1						Espèce discrète, sans doute commune (prairies, friches, landes mésophiles et zones dénudées humides).
	Tettigonidae													
	<i>Conocephalus discolor</i> (Thunberg, 1815)	1	1	1	1									Espèce assez commune à très commune dans les prairies assez humides.
	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)				1	1	1	1		Zones humides	✓			Espèce peu commune des milieux humides (marais littoraux, bords d'étangs ou prés salés),
	<i>Cyrtaspis scutata</i> (Charpentier, 1825)					1			✓ ?					Espèce arboricole méridionale. Espèce automnale tardive. Une seule donnée récente, indigénat non établi.
	<i>Ephippiger ephippiger</i> (Fiebig, 1784)				1	1	1	1		Landes littorales et intérieures	✓			Espèce abondante dans les landes sèches et fourrés (surtout sur le littoral), semble rare voire absente en Bretagne occidentale.
	<i>Lepidophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)				1	1	1	1						Espèce discrète, sans doute assez commune mais passe inaperçue.
	<i>Meconema meridionale</i> (Costa, 1860)					1								Espèce méridionale arboricole. Première observation en Bretagne. Introduction récente.
	<i>Meconema thalassinum</i> (De Geer, 1771)				1	1	1	1						Espèce forestière (sur les chênes, rare pour Orthoptères de la faune de France). Fréquente aussi les parcs boisés. Discreté.
	<i>Metrioptera brachyptera</i> (Linne, 1761)													Assez commune dans les prairies plus ou moins humides de toute la région.
	<i>Metrioptera rosselii</i> (Hagenbach, 1822)					1	1	1	1					Espèce rare et peut-être très localisée (espèce montagnarde). A rechercher. Rétrover en 22 en 1998 (tourbière et lande où elle est abondante).
	<i>Metrioptera saussuriana</i> (Frey-Gessner, 1872)	1					1	✓		Tourbières, landes	✓			

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce		Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)		1	1	1					Landes	✓
	<i>Phaneroptera nana</i> (Fieber, 1853)			1	1						Peut être localement abondante - sur les arbustes, milieux secs. Absente ou très rare en centre-ouest de Bretagne.
	<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	1	1	1	1						Espèce méridionale vivant sur les buissons des zones sèches ou des bordures de marais. Elle est présente depuis peu dans les jardins de Rennes et Vannes. Indigénat à retrouver.
	<i>Platycleis affinis</i> Fieber, 1853		1	1	✓					Dunes	✓
	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	1	1	1	1						Espèce abondante dans les milieux thermoxérophiiles (landes sèches, pelouses, ...).
	<i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825)			1	1						Espèce peu abondante, dans les landes et pelouses sèches (parfois bordure des zones humides). A rechercher dans les moitiés sud de la région.
	<i>Ruspolia nitidula nitidula</i> (Scopoli, 1786)		1	1	1	✓					Espèce d'origine tropicale assez rare en Bretagne méridionale et absente au Nord - pourtant eurydice. A rechercher sur tout le littoral sud et dans toute la moitié sud du 35.
	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1						Espèce très commune, partout (bocage, clairières et friches).
	<i>Uromenus rugosicollis</i> (Serville, 1839)			1				✓ ?			Une seule donnée récente en Bretagne. Espèce dont la limite Nord de répartition semble être la vallée de la Loire. Indigénat non établi en Bretagne.

D = espèce déterminante

R = rare

E = endémique

L = listée

LR = en limite de répartition

MIP = milieu d'intérêt patrimonial

d ? = disparue ?