

# Contrat Nature – Invertébrés de Bretagne

## Bilan Final

### ANNEXE C : LISTE PROVISOIRE DES ESPECES DETERMINANTES POUR CERTAINS TAXONS

Annélides Oligochètes Lumbricidés

Arachnides Aranéides

Insectes Odonates

Insectes Orthoptères

Insectes Hétéroptères Miridés

Insectes Lépidoptères Rhopalocères

Insectes Lépidoptères Zyènes

Insectes Diptères Syrphidés

Insectes Coléoptères Laparosticti

Insectes Coléoptères Carabidés Carabinae

D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<b>Acanthorhidae</b>													
	<i>Microcolex dubius</i> (Fletcher, 1887)		1			✓								Espèce caractéristique des sols humides. Espèce assez rare. Tous les autres prélèvements ont été effectués en régions méditerranéennes excepté l'île de Batz. Espèce introduite ??
	<i>Microcolex phosphoreus</i> (Dugès, 1837)		1			✓								Espèce bien établie sur l'île de Batz. Espèce typique des sols humides. Taxon assez rare. Espèce introduite ??
	<b>Lumbricidae</b>													
	<i>Allolobophora chlorotica chlorotica</i> (Savigny, 1825)	1	1	1	1									Espèce vivant dans des milieux peu organiques et engorgés en eau (anoxia régulière du sol). Espèce commune.
	<i>Allolobophora chlorotica poststephena</i> nov. subsp.				1	✓								Espèce vivant dans des milieux peu organiques et sols humides. Taxon relativement rare.
	<i>Allolobophora ictarica</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Taxon très fréquent, intérêt : son importance dans les prairies françaises.
	<i>Allolobophora oculata oculata</i> (Hoffmeister, 1843)			1		✓								Espèce vivant dans des milieux moyennement organiques affectant les sols humides. Espèce assez rare, intérêt par son activité dans les milieux réducteurs.
	<i>Allolobophora rosea rosea</i> (Savigny, 1825)	1	1	1	1									Espèce très fréquente et intérêt par leur rôle fonctionnel dans les écosystèmes forestiers et prairiaux.
	<i>Dendrobaena attemsi</i> Michaelsen, 1901	1	1		1	✓								Espèce assez rare et intérêt par son adaptation aux sols sableux très acides.
	<i>Dendrobaena merimalis</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Espèce vivant dans des milieux peu organiques, affectant des sols sains. Espèce très fréquente.
	<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Espèce fréquente et intérêt par son rôle dans les écosystèmes forestiers.
	<i>Dendrobaena pygmaea cognetti</i> Michaelsen, 1903	1												Espèce affectant les localités fraîches à pH légèrement acide et humification relativement bonne.
	<i>Dendrobaena Dendrodriilus rubida tenuis</i> Eisen, 1874	1			1									Espèce vivant dans des milieux nettement organiques, "tipicole". Espèce pélagique.
	<i>Dendrobaena Dendrodriilus rubida rubida</i>			1		✓								Espèce très rare.
	<i>Dendrobaena Dendrodriilus subrubicunda</i> Eisen, 1874			1	1	✓								Espèce assez rare et intérêt par leur rôle assainisseur dans les masses organiques rejetées sur les berges des rivières.
	<i>Eisenia eiseni</i> (Levinsen, 1884)													Tronc en décomposition
	<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Espèce vivante dans des milieux nettement organiques, mésophile. Espèce typique des écorces de troncs en décomposition. Taxon relativement rare.
	<i>Eisenia endrei</i> (Bouché, 1972)	1	1	1	1									Espèce classique des composts et fumiers. Espèce corticole, anthrophyle, rare en milieu naturel.
	<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Espèce commune en France. Intérêt : aptitude à vivre dans le milieu organique des bords de rivière.
	<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1									Espèce coprophage, très fréquente. Intérêt dans les prairies pâturées. Présence plus rare en milieu forestier.
	<i>Lumbricus castaneus disjunctus</i> Tétty, 1936	1	1	1	1									Espèce assez fréquente. Intérêt dans les prairies humides.
	<i>Lumbricus rubellus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	1	1	1	1									Espèce fréquente. Intérêt dans les milieux boisés et prairiaux.
	<i>Lumbricus terrestris</i> (Linné, )	1	1	1	1									Espèce anthrophyle très commune. Intérêt pour son rôle écologique dans les forêts de feuillus et dans les systèmes cultivés et prairiaux.
	<i>Lumbricus centralis</i> nov. sp.	1	1	1	1									Espèce assez fréquente dans la basse vallée de la Loire et en Bretagne.
	<i>Lumbricus festivus</i> (Savigny, 1826)	1	1	1	1	✓								Espèce hygrophile affectant des sols sains. Espèce relativement rare.
	<i>Nicodrilus N. calliginosus calliginosus</i> parat nov. var.	1	1	1	1									Taxon très fréquent et intérêt pour son rôle écologique dans les systèmes cultivés.
	<i>Nicodrilus N. calliginosus meridionalis</i> nov. subsp.	1				✓							(✓)	Espèce très fréquente dans le Sud de la France.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Nicodrilus N. gjardi</i> (Savigny, 1826)	1	1		1							Taxon relativement fréquent. Intérêt pour son rôle écologique dans les forêts de feuillus et dans les systèmes cultivés et prairiaux.
	<i>Nicodrilus N. terrestris lemovic</i> nov. var.		1	1	1	✓				Prairies humides		Espèce vivant dans des milieux peu organiques, hygrophile. Taxon très rare.
	<i>Nicodrilus N. nocturnus</i> (Evans, 1946)	1	1	1	1							Taxon très fréquent et intérêt par sa rôle écologique dans les prairies.
	<i>Octolasion lacteum lacteum</i> Oerley, 1885	1				✓?				Zones humides		Espèce surtout en zones montagneuses en France mais au nord, elle est au pied des massifs. Espèce typique des sols humides et des sols sains, moyennement organique.
	<i>Octolasion lacteum gracile</i> Oerley, 1885	1				✓						Espèce typique des sols putrides, ripicoles, vivant dans des milieux moyennement organiques. Taxon très rare.
	<i>Nicodrilus N. longus longus</i> (Ude, 1886)	1	1	1	1							Taxon très fréquent et intérêt dans les prairies (et les cultures).
	<i>Nicodrilus N. longus longus amplisellus</i> nov. var.				1	✓						Taxon peu fréquent.
	<i>Octolasion cyaneum</i> (Savigny, 1826)	1		1	1							Espèce typique des sols humides (?). Taxon peu commun mais important du point de vue fonctionnel.
	<i>Octolasion cyaneum armoricum</i> nov. var.		1		1	✓?						Espèce observée en deux prélèvements 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	Habitat			
	<b>Atypidae</b>											
	<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	1	1	1	1							
	<b>Scytodidae</b>											
	<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)	1	1	1	1	✓					domestique	
	<b>Segestriidae</b>											
	<i>Segestria bavarica</i> Koch C.L., 1843	1		1	1							
	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)			1								
	<i>Segestria serocolata</i> (Linné, 1758)			1	1							
	<b>Dysderidae</b>											
	<i>Dysdera crocata</i> Koch C.L., 1839	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							
	<b>Oonopidae</b>											
	<i>Oonops domesticus</i> Dalmas, 1916		1	1		✓					domestique	
	<b>Mimetidae</b>											
	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)			1	1							
	<i>Ero cambridgei</i> Kuiczynski, 1911	1			1						zones humides	Espèce localisée.
	<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	1	1	1	1							
	<b>Eresidae</b>											
	<i>Eresus cinnaberinus</i> (Olivier, 1789)				1	✓					zones chaudes	
	<b>Nesticidae</b>											
	<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1758)	1		1	1						zones humides	
	<b>Theridiidae</b>											
	<i>Achaearanea lunata</i> (Clerck, 1758)		1	1	1							
	<i>Anelosimus alicus</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> (Wider, 1834)	1	1	1	1							
	<i>Dipoena coracina</i> (Koch C.L., 1837)	1		1								
	<i>Dipoena inornata</i> (Cambridge O.P., 1861)				1	✓					arbustes	
	<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	1							
	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	1	1	1	1							
	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)		1	1	1							
	<i>Episinus maculipes</i> Cannava, 1876			1	1							

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat		
	<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						
	<i>Laseola tristis</i> (Hahn, 1831)				1	✓					
	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linné, 1767)	1	1	1	1						
	<i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1879)			1	1						
	<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1	1						
	<i>Pholcomma 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	✓			zones humides		
	<i>Rugathodes instabilis</i> (Cambridge O.P., 1871)				1	✓					
	<i>Simitidion simile</i> (Koch C.L., 1836)	1	1	1	1						
	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linné, 1758)	1	1	1					rochers, maisons		Espèce localisée.
	<i>Steatoda grossa</i> (Koch C.L., 1838)	1		1							
	<i>Steatoda paykulliana</i> (Walckenaer, 1806)		1	1	1						
	<i>Steatoda phalerata</i> (Panzer, 1801)	1		1	1						
	<i>Theonoe minutissima</i> (Cambridge O.P., 1879)		1		1	✓			landes		Espèce localisée.
	<i>Theridion blackwalli</i> Cambridge O.P., 1871				1						
	<i>Theridion familiare</i> Cambridge O.P., 1871				1	✓			domestique		Espèce localisée.
	<i>Theridion impressum</i> Koch C.L., 1881	1	1								Espèce localisée.
	<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		✓					
	<i>Theridion pinastrum</i> Koch L., 1872			1	1	✓			arbres		
	<i>Theridion sisyphium</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						
	<b>Theridiosomatidae</b>										
	<i>Theridiosoma gemmosum</i> (Koch L., 1878)	1				✓			zones humides		
	<b>Mysmenidae</b>										
	<i>Mysmena leucoplagiata</i> (Simon, 1879)				1	✓					
	<b>Linyphiidae</b>										
	<i>Acartauchenius scurrilis</i> (Cambridge O.P., 1872)				1						Espèce localisée.
	<i>Agyneeta affinis</i> (Kulczynski, 1898)			1							Espèce localisée.
	<i>Agyneeta conigera</i> (Cambridge O.P., 1863)				1						Espèce localisée.
	<i>Agyneeta innotabilis</i> (Cambridge O.P., 1863)			1							Espèce localisée.
	<i>Agyneeta rurestris</i> (Koch C.L., 1836)	1	1	1	1						
	<i>Agyneeta subtilis</i> (Cambridge O.P., 1863)			1							Espèce localisée.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<i>Agyneta tenera</i> (Menge, 1869)	1	1	1	1							
	<i>Alioranus pauper</i> (Simon, 1884)		1									Espèce localisée.
	<i>Aphileta misera</i> (Cambridge O.P., 1882)		1	1								Espèce localisée.
	<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	1		1	1							
	<i>Baryphyma trifrons</i> (Cambridge O.P., 1863)				1	✓						
	<i>Bathypantes approximatus</i> (Cambridge O.P., 1871)	1		1								
	<i>Bathypantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Bathypantes nigrinus</i> (Westring, 1851)				1	✓						
	<i>Bathypantes parvulus</i> (Westring, 1851)				1	✓						
	<i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)		1	1	1							
	<i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)	1	1	1	1							
	<i>Centromerus aequalis</i> (C.L. Koch, 1841)				1	✓						
	<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	1			1	✓						
	<i>Centromerus dilutus</i> (Cambridge O.P., 1875)				1							Espèce localisée.
	<i>Centromerus incilius</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	1							
	<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)		1	1	1							
	<i>Ceratinopsis romana</i> (Pick.-Camb., 1872)		1		1							
	<i>Ceratinopsis stativa</i> (Simon, 1881)				1							
	<i>Cnephalocetes obscurus</i> (Blackwall, 1834)				1							Espèce localisée.
	<i>Collinsia submissa</i> (Koch L., 1879)	1		1	1							
	<i>Dicymbium nigrum</i> (Blackwall, 1834)		1	1	1							
	<i>Diplocephalus connatus</i> Bertkau, 1889				1							
	<i>Diplocephalus latifrons</i> (Cambridge O.P., 1863)				1	✓						
	<i>Diplocephalus permixtus</i> (Cambridge O.P., 1871)		1	1								
	<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall, 1841)	1			1							
	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1							
	<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)				1							
	<i>Dismodicus elevatus</i> (Koch C.L., 1838)	1			1	✓						
	<i>Drapeiscia scialis</i> (Sundevall, 1832)				1							
	<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	1		1	1							
	<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)		1		1							
	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	1	1	1	1							
	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1							
	<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	1	1	1	1							
	<i>Erigone promiscua</i> (Cambridge O.P., 1872)	1			1							
	<i>Floronota bucculenta</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Frontinella frutetorum</i> (Koch C.L., 1834)	1	1	1	1							

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat		
	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1						
	<i>Gonatum rubens</i> (Blackwall, 1833)	1	1	1	1						
	<i>Gongylidellum latebricola</i> (Cambridge O.P., 1871)	1									Espèce localisée.
	<i>Gongylidellum murcidum</i> Simon, 1884	1									Espèce localisée.
	<i>Gongylidellum vivum</i> (Cambridge O.P., 1875)	1	1	1	1						
	<i>Gongylidium rufipes</i> (Linné, 1758)	1			1						
	<i>Halorettes reprobis</i> (Cambridge O.P., 1879)	1	1			✓					
	<i>Hylyphantes graminicola</i> (Sundevall, 1829)	1	1								
	<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Simon, 1881)	1			1						Espèce localisée.
	<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	1			1						
	<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	1			1						
	<i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	1			1						
	<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	1			1						Espèce localisée.
	<i>Kaestneria pullata</i> (Cambridge O.P., 1863)	1	1	1							
	<i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)	1	1			✓					
	<i>Leptyphantes alutacius</i> Simon, 1884	1									
	<i>Leptyphantes cristatus</i> (Menge, 1866)	1			1						
	<i>Leptyphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)	1	1	1	1						
	<i>Leptyphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)	1	1	1	1						
	<i>Leptyphantes insignis</i> Cambridge O.P., 1913	1			1						Espèce localisée.
	<i>Leptyphantes leprosus</i> (Ohlert, 1865)	1	1	1	1						
	<i>Leptyphantes mingei</i> Kulczynski, 1887	1	1	1	1						
	<i>Leptyphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)	1			1						
	<i>Leptyphantes pallidus</i> (Cambridge O.P., 1871)	1	1		1						
	<i>Leptyphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	1			1						
	<i>Leptyphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	1	1	1	1						
	<i>Leptyphantes zimmermanni</i> Berthou, 1890	1	1	1	1						
	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1829	1			1						
	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1						
	<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	1			1						Espèce localisée.
	<i>Maro minutus</i> Cambridge O.P., 1906	1			1						
	<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894	1			1						
	<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	1	1	1	1						
	<i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972	1	1	1	1						
	<i>Megalophantes nebulosus</i> (Sundevall, 1830)	1			1						
	<i>Metopobactrus prominulus</i> (Cambridge O.P., 1872)	1	1	1	1						
	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	1	1	1	1						
	<i>Micrargus laudatus</i> (Cambridge O.P., 1881)	1	1	1	1						
	<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	1			1						Espèce localisée.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<i>Microliniphia impigra</i> (Cambridge O.P., 1871)				1			✓				
	<i>Microliniphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)		1	1	1							
	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)		1	1	1							
	<i>Minyolius pusillus</i> (Wider, 1834)				1			✓				
	<i>Mosbeilia penicillata</i> (Westring, 1851)				1							
	<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)		1	1	1							
	<i>Nerierie clathrata</i> (Sundevall, 1829)	1	1	1	1							
	<i>Nerierie furtiva</i> (Cambridge O.P., 1871)	1			1							
	<i>Nerierie montana</i> (Clerck, 1758)				1							
	<i>Nerierie radiata</i> (Walckenaer, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)	1	1		1							
	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	1	1	1	1							
	<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1	1							
	<i>Oedothorax gibbifer</i> (Kulczynski, 1881)				1			✓			zones humides	
	<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)	1			1							
	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)		1	1	1							
	<i>Ostearius melanopygius</i> (Cambridge O.P., 1879)	1			1							
	<i>Parapelecopsis mediocris</i> (Kulczynski, 1899)		1	1	1							
	<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)		1		1			✓				
	<i>Pelecopsis elongata</i> (Wider, 1834)	1			1							
	<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)		1	1	1							
	<i>Peponocranium ladicrum</i> (Cambridge O.P., 1861)	1	1	1	1							
	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Poecilometes variegata</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	1			1							
	<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)		1	1	1							
	<i>Saarestoa abnormis</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Silometopus ambiguus</i> (Cambridge O.P., 1905)				1			✓				
	<i>Silometopus elegans</i> (Cambridge O.P., 1872)		1		1							
	<i>Silometopus reussi</i> (Thorell, 1871)				1			✓				
	<i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)		1	1	1							
	<i>Stemcnymphantes lineatus</i> (Linné, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Talulia experta</i> (Cambridge O.P., 1871)				1							Espèce localisée.
	<i>Tapinocyba mitis</i> (Cambridge O.P., 1882)		1	1	1							
	<i>Tapinocyba praecox</i> (Cambridge O.P., 1873)	1			1							
	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1			1							
	<i>Taranucnus setosus</i> (Cambridge O.P., 1863)	1	1	1	1							
	<i>Thyreosthenius biovatus</i> (Cambridge O.P., 1875)				1			✓				
	<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)		1	1	1							
	<i>Triso vagans</i> (Blackwall, 1834)		1	1	1							



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

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

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<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 nigriceps</i> (Thorell, 1856)	1	1	1	1							
	<i>Pardosa palustris</i> (Linné, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Pardosa prativaga</i> (Koch 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									Espèce localisée.
	<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)	1	1		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)											
	<i>Trochosa ruficola</i> (De Geer, 1778)	1	1	1	1							
	<i>Trochosa spinipalpis</i> (Cambridge F.O.P., 1895)											
	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	1	1	1	1							
	<i>Xerolycosa miniata</i> (Koch C.L., 1834)											
	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	1	1	1	1							
	<b>Pisauridae</b>											
	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1							
	<b>Oxopidae</b>											
	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)											
	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806											
	<b>Agelenidae</b>											
	<i>Agelena gracilens</i> Koch C.L., 1841	1	1	1	1							
	<i>Agelena 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 duelljica</i> Simon, 1875	1	1	1	1							
	<i>Tegenaria pagana</i> Koch C.L., 1841	1	1	1	1							
	<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	1	1	1	1							
	<i>Tegenaria picta</i> Simon, 1870	1	1	1	1							
	<i>Tegenaria silvestris</i> Koch L., 1872	1	1	1	1							
	<i>Tetrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1	1	1	1							

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations	
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<b>Cybaeidae</b>											
	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	1									mares, étangs	Espèce localisée.
	<b>Hahniidae</b>											
	<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Hahnina candida</i> Simon, 1875	1	1	1	1							
	<i>Hahnina helveola</i> Simon, 1875	1	1	1	1	✓						
	<i>Hahnina montana</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<i>Hahnina nava</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1							
	<b>Dictynidae</b>											
	<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)											
	<i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)											
	<i>Argenna subnigra</i> (Cambridge O.P., 1861)											
	<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	1	1	1	1							
	<i>Dictyna aruncinacea</i> (Linné, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Dictyna latens</i> (Fabricius, 1775)	1	1	1	1							
	<i>Dictyna major</i> Menge, 1869	1	1	1	1	✓						
	<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)	1	1	1	1							
	<i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)											
	<i>Lathys stigmatosa</i> (Menge, 1869)	1										
	<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	1	1	1	1						zones humides	Espèce localisée.
	<b>Amaurobiidae</b>											
	<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)											
	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Ström, 1768)											
	<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	1	1	1	1							
	<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	1	1	1	1							
	<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)											
	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1	1	1	1	✓					forêts	
	<i>Paracoelotes segestriiformis</i> (Dufour, 1820)	1	1	1	1						forêts	
	<b>Anyphaenidae</b>											
	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1							
	<b>Liocranidae</b>											
	<i>Agraeocina lineata</i> (Simon, 1878)											
	<i>Agraeocina striata</i> (Kulczynski, 1881)											
	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)											
	<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873											
	<i>Agroeca inopina</i> (Cambridge O.P., 1886)	1	1	1	1							
	<i>Agroeca lusatica</i> (Koch L., 1874)											
	<i>Agroeca proxima</i> (Cambridge O.P., 1871)	1	1	1	1							
	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851											
	<i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1825)										forêts	Espèce localisée.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat		
	<i>Phrurolithus festivus</i> (Koch C.L., 1835)	1	1	1	1						
	<i>Phrurolithus minimus</i> Koch C.L., 1839	1		1	1						
	<i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)		1		1						
	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1	1	1	1						
	<i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)				1						
	<i>Scotina paillardii</i> (Koch L., 1881)	1	1	1	1						
	<b>Clubionidae</b>										
	<i>Cheirecanthium elegans</i> Thorell, 1875				1		✓				
	<i>Cheirecanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	1	1								
	<i>Cheirecanthium mildai</i> Koch L., 1864				1		✓				
	<i>Cheirecanthium pennatum</i> Simon, 1878				1		✓				
	<i>Cheirecanthium pennyi</i> Cambridge O.P., 1872	1	1	1	1						
	<i>Cheirecanthium punctatorum</i> (Villers, 1789)				1						
	<i>Cheirecanthium virescens</i> (Sundevall, 1833)				1						
	<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841	1			1						
	<i>Clubiona comta</i> Koch C.L., 1839		1	1	1						
	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)				1						
	<i>Clubiona diversa</i> Cambridge O.P., 1862	1	1	1	1						
	<i>Clubiona genevensis</i> Koch L., 1866	1	1		1						
	<i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878				1						
	<i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1932				1						espèce localisée.
	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851		1								espèce localisée.
	<i>Clubiona neglecta</i> Cambridge O.P., 1862	1			1						espèce localisée.
	<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> Kulczynski in Chyzer & Kulc., 1897	1	1	1	1						
	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	1	1	1	1						
	<i>Clubiona trivialis</i> Koch C.L., 1841				1						
	<i>Clubiona vegeta</i> Koch L. in Simon, 1874		1	1	1						
	<b>Corinnidae</b>										
	<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)				1		✓				
	<b>Zodariidae</b>										
	<i>Zodaron gallicum</i> (Simon, 1873)	1	1								
	<i>Zodaron italicum</i> (Canestrini, 1868)				1						
	<i>Zodaron rubidum</i> Simon, 1914				1			✓			espèce localisée.
	<b>Gnaphosidae</b>										
	<i>Aphantaulax seminigra</i> Simon, 1878				1						
	<i>Aphantaulax seminigra trimaculata</i> Simon, 1878				1						

D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1	1							
	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1							
	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)		1	1	1							
	<i>Drassyllus lutetianus</i> (Koch L., 1866)			1	1							
	<i>Drassyllus praeficus</i> (Koch L., 1866)			1	1							
	<i>Drassyllus pusillus</i> (Koch C.L., 1833)	1	1	1	1							
	<i>Drassyllus 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	1							
	<i>Gnaphosa oceanica</i> Simon, 1878				1							
	<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (Koch L., 1866)		1		1							
	<i>Haplodrassus signifer</i> (Koch C.L., 1839)	1	1	1	1							
	<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)	1		1	1							
	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)		1	1	1							
	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1	1	1	1							
	<i>Micaria romana</i> Koch L., 1866	1	1	1	1							
	<i>Micaria silesiaca</i> Koch L., 1875	1				✓						
	<i>Nomisia exornata</i> (Koch C.L., 1839)				1	✓						
	<i>Phaeocephalus braccatus</i> (Koch L., 1866)				1	✓						
	<i>Poecilochroa varians</i> (Koch C.L., 1839)				1							
	<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)	1										
	<i>Scotophaeus scutulatus</i> (Koch L., 1866)	1				✓				domestique		
	<i>Trachyzelotes fuscipes</i> (Koch L., 1866)		1									Espèce localisée.
	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (Koch C.L., 1837)	1	1	1	1							
	<i>Zelotes apricorum</i> (Koch L., 1876)	1	1	1	1							
	<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (Simon, 1878)				1							
	<i>Zelotes civicus</i> (Simon, 1878)		1	1	1							
	<i>Zelotes electus</i> (Koch C.L., 1839)				1					✓		Espèce localisée.
	<i>Zelotes erebeus</i> (Thorell, 1871)				1					✓		Espèce localisée.
	<i>Zelotes fuscofasciatus</i> (Simon, 1878)				1					✓		Espèce localisée.
	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	1	1	1	1							
	<i>Zelotes longipes</i> (Koch L., 1866)				1							Espèce localisée.
	<i>Zelotes petrensis</i> (Koch C.L., 1839)	1		1	1							
	<i>Zelotes subterraneus</i> (Koch C.L., 1833)	1	1	1	1							
	<b>Zoridae</b>											
	<i>Zora armillata</i> Simon, 1878				1	1						
	<i>Zora parallela</i> Simon, 1878				1	1				✓		Espèce localisée.
	<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	Habitat		
	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	1	1	1	1						
	<b>Heteropodidae</b>										
	<i>Micrommata ligurinum</i> (Koch C.L., 1845)				1				✓		Espèce localisée.
	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)				1						
	<b>Philodromidae</b>										
	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884				1				✓		
	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1		1	1						
	<i>Philodromus collinus</i> Koch C.L., 1835				1				✓		
	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1825	1		1	1						
	<i>Philodromus fuscilimbatus</i> Lucas, 1846		1					✓			
	<i>Philodromus histrio</i> (Latreille, 1819)				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			1						
	<b>Thomisidae</b>										
	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)		1	1							
	<i>Heraeus mellotheti</i> Simon, 1886				1				✓		
	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Misumenops tricuspidatus</i> (Fabricius, 1775)				1						Espèce localisée.
	<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	1	1	1	1						
	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1831)	1			1						
	<i>Ozyptila praticola</i> (Koch C.L., 1837)				1						
	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875				1			✓			
	<i>Ozyptila sanctuaria</i> (Cambridge O.P., 1871)		1					✓			
	<i>Ozyptila scabricula</i> (Westring, 1851)	1	1		1						
	<i>Ozyptila simplex</i> (Cambridge O.P., 1862)	1	1	1	1						
	<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)		1	1	1						
	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)				1				✓		
	<i>Runcinia lateralis</i> (Koch C.L., 1838)				1				✓		
	<i>Synaema globosum</i> (Fabricius, 1775)				1				✓		Espèce localisée.
	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805				1						
	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)				1				✓		
	<i>Xysticus audax</i> (Schränk, 1803)				1				✓		
	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1						
	<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	1	1	1	1						

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	Habitat			
	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1875	1		1	1							
	<i>Xysticus kempelini</i> Thorell, 1872			1	1							
	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1	1	1	1							
	<i>Xysticus latic</i> Koch C.L., 1824				1							
	<i>Xysticus ninnii</i> Thorell, 1872				1							
	<i>Xysticus robustus</i> (Hahn, 1831)		1									Espèce thermophile, localisée.
	<i>Xysticus sabulosus</i> (Hahn, 1831)											Espèce thermophile, localisée.
	<i>Xysticus tortuosus</i> Simon, 1932	1		1	1							
	<b>Salticidae</b>											
	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)			1	1							
	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	1		1	1							
	<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)				1							
	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	1		1	1							Espèce thermophile, localisée.
	<i>Euophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)	1	1	1	1							
	<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	1	1	1	1							
	<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)				1							
	<i>Euophrys lanigera</i> (Simon, 1871)				1							
	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)			1	1							
	<i>Evarcha falcata</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	1							
	<i>Heliophantus flavipes</i> (Hahn, 1831)	1	1	1	1							
	<i>Heliophantus kochi</i> Simon, 1868	1	1	1	1							
	<i>Heliophantus tribulosus</i> Simon, 1868	1	1	1	1							
	<i>Macaropsis nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)			1	1							
	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)				1							
	<i>Marpissa pomatia</i> (Walckenaer, 1802)				1							
	<i>Myrmarchne formicaria</i> (De Geer, 1778)	1		1	1							
	<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	1	1	1	1							
	<i>Pellenes ariger</i> (Walckenaer, 1837)				1							
	<i>Pellenes brevis</i> (Simon, 1868)				1							
	<i>Pellenes nigrocollatus</i> (Simon in Koch L., 1875)				1							
	<i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)			1	1							
	<i>Phegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	1	1		1							
	<i>Phegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	1	1	1	1							
	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)				1							
	<i>Saiticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	1										
	<i>Saiticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	1	1	1	1							
	<i>Saiticus zebranus</i> (Koch C.L., 1837)		1									



D	Espèce	Répartition				Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	E	LR	
	<i>Sitticus caricis</i> (Westring, 1861)			1					Espèce localisée.
	<i>Sitticus distinguendus</i> (Simon, 1868)				1				Espèce localisée.
	<i>Sitticus floricola</i> (Koch C.L., 1837)		1	1					
	<i>Sitticus pubescens</i> (Fabricius, 1755)	1			1				
	<i>Sitticus saltator</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>Yllenus 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	MI	P		
	<b>Aeshnidae</b>												
	<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 commune 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. bofontii</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. bofontii</i> .
	<i>Brachytron pratense</i> Muller, 1764	1	1	?									Espèce précocce. Peu commune mais peu de prospections à la bonne époque. Assez commune dans le Finistère.
	<i>Hemianax ephippiger</i> Burmeister, 1839	1			1					✓			Migrateur provenant d'Afrique. Observations rares car visiteur occasionnel. Reproduction peu probable en Bretagne (reproduction dans le midi de la France).
	<b>Calopterygidae</b>												
	<i>Calopteryx splendens splendens</i> Harris, 1782	1	1	1	1								Espèce commune dans les cours d'eau lents, étangs ou dans les parties calmes des petits ruisseaux rapides.
	<i>Calopteryx virgo</i> (Linné, 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.
	<b>Coenagrionidae</b>												
	<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. puella</i> .
	<i>Ceragrion 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	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, étiés 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	✓													Semble devenue rare mais espèce discrète. Espèce très localisée mais 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>Enallagma 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 Agrions avec <i>C. puella</i> et <i>I. elegans</i> .
	<i>Erythronma najas</i> Hansemann, 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>Erythronma 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	1	✓													Espèce pionnière. Sans doute assez rare mais discrète, toujours en faible quantité.
	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> Sulzer, 1776	1	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.
	<b>Cordulegastriidae</b>																		
	<i>Cordulegaster boltonii</i> boltonii 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).
	<b>Corduliidae</b>																		
	<i>Cordulia aenea</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓													Espèce peu commune à assez rare (milieu tourbeux préférentiels mais pas uniquement).
	<i>Oxygastra curtisii</i> Dale, 1834	1	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 milieu tourbeux mais pas exclusivement.

D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Mi	P			
	<b>Gomphidae</b>													
	<i>Gomphus pulchellus</i> Sélys, 1840	1	1	1	1									Espèce commune, surtout dans les plans d'eau.
	<i>Gomphus similimus</i> Sélys, 1840			1	1	✓								Espèce très rare. Trois données récentes pour la Bretagne. Grande rivière.
	<i>Gomphus vulgatissimus</i> Linnaeus, 1758	1	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 uncatulus</i> Charpentier, 1840	1	1	1	1	✓								Espèce rare mais localement abondante, observée surtout dans les rivières au courant rapide à rochers émergents, surtout centre Finistère et nord-ouest du Morbihan.
	<b>Lestidae</b>													
	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	1	1	1	1	✓								Espèce peu commune. Étangs littoraux, souvent très abondante dans certains marais et étangs littoraux.
	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	1	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> (Hansemann, 1823)	1	1	1	1									Espèce assez commune.
	<i>Lestes virens</i> Rambur, 1842	1	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	1									Espèce commune, liée à la présence de saules.
	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	1	1	1	1	✓								Espèce peu commune mais passe sans doute souvent inaperçue (adultes hivernants). Cette espèce paraît absente de l'ouest de la région.
	<b>Libellulidae</b>													
	<i>Crocothemis erythraea</i> Brulle, 1832	1	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	1									Espèce commune de milieux ouverts d'eau stagnants, 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	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	Espèce	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 suinterments, les zones de sources et les petites flaques d'eau boueuse dans des prairies humides.	
	<i>Sympetrum danae</i> Suizer, 1776	1	1	1	1	✓						✓	Sans doute très rare inféodée au milieu 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	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	1	✓							Espèce assez rare, éciptique, migratrice. Observée régulièrement, reproduction attestées 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 siriolatum</i> Charpentier, 1840	1	1	1	1								Espèce très commune, souvent en quantité considérable. Parfois en vols 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 migrants égarés. Espèce plus méridionale que <i>S. siriolatum</i> .	
	<b>Platycnemididae</b>													
	<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 lents et aux étangs.	
	<i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842												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			
	<b>Acrididae</b>													
	<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)		1		1	✓						✓	Zones humides	✓ Oedipode des milieux humides (rives des mares dunaies, 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 sableux des marais salés (56 et sud du 29).
	<i>Chorthippus albomarginatus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	1	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> (Linné, 1758)	1	1	1	1									Très commune.
	<i>Chorthippus binotatus</i> (Charpentier, 1825)	1	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 brunneus</i> (Thunberg, 1815)	1	1	1	1									Espèce abondante dans les milieux ouverts.
	<i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825)	1	1	1	1									Espèce devenue apparemment rare. Très hygrophile (marécages, tourbières). Abondante en zones tourbeuses du centre-ouest Bretagne.
	<i>Chorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	1	1	1	1									Espèce très commune. Prairies riches.
	<i>Chrysochraon dispar dispar</i> (Germar, 1835)	1	1	1	1									Espèce assez abondante dans les milieux humides notamment les landes et dans les prairies sous-exploitées. Absente de l'ouest de la région.
	<i>Dociostaurus jagoi occidentalis</i> Soltani (1978)				1	✓						✓	Dunes	Espèce rare, localisée au littoral sud où elle colonise les dunes.
	<i>Epacromius tergstinus</i> (Charpentier, 1825)				1	d ?							Prés salés et marais salants	Espèce en forte régression en Europe. Disparue de Bretagne ? A rechercher, principalement sur les prés-salés et les anciens marais salants.
	<i>Euchothippus declivus</i> (Brisout, 1848)				1									Abondante dans les milieux mésophiles. Parfois en milieu plus secs.
	<i>Euchothippus pulvinatus gallicus</i> Maran, 1957				1							✓		Nettement moins commune qu' <i>E. declivus</i> . Moins euryèce (espèce thermoxérophile).
	<i>Gomphocerippus rufus</i> (Linné, 1758)				1	✓								Semble rare. Pourtant assez euryèce. A rechercher sur les buissons, les ronciers, les clairières de l'est de la Bretagne (absent de l'ouest).
	<i>Locusta migratoria</i> (ssp. <i>Gallica</i> ?) Remaudière, (1947)				1	d ?								Quelques données anciennes sur la venue de ce migrateur circumméditerranéen. Pas d'observations récentes.
	<i>Myrmeleotettix maculatus maculatus</i> (Thunberg, 1815)	1	1	1	1									Espèce très thermophile (dunes, pelouses sèches). Espèce relativement abondante sur les dunes et landes sèches du littoral, plus localisée dans les landes sèches intérieures.
	<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1826)				1	d ?							✓	Rare ou disparue. Espèce méditerranéo-atlantique xérophile des dunes méridionales de Bretagne.
	<i>Oedipoda caeruleascens</i> (Linné, 1758)	1	1	1	1									Espèce abondante dans les milieux très ouverts, sur les landes xérophiles littorales, pelouses sèches... Absente du nord de la région (?).
	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)				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	MIP		
	<i>Ormocestus viridulus</i> (Linné, 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 précisions.	
	<i>Psophus stridulus</i> (Linné, 1758)				1	d ?				Milieu rocaillieux		Espèce très rare ou disparue. Milieux rocaillieux xérotthermiques.	
	<i>Sphingonotus caertulans</i> (cyanopterus ?) Charpentier, (1825)				1	✓				Dunes sablières	✓	Espèce en nette régression dans la moitié nord de la France. Sablières 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 recherchée dans les landes et pelouses rocaillieuses xérotthermiques de toute la région.	
	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	1	1	1	1	✓				Pelouses et landes rasées	✓	Espèce rare mais pouvant être abondante dans les prairies, pelouses ou landes rasées asséchées l'été. A rechercher dans toute la région.	
	<i>Stenobothrus stigmaticus faberi</i> (Rambur, 1839)			1	1	✓				Pelouse rasée des landes	✓	Espèce rare en Bretagne méridionale (absente au Nord ?). Nettement thermoxérophile (pelouses rasées des landes) semble en régression, à rechercher dans toute la région.	
	<i>Stethophyma grossum</i> (Linné, 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.	
	<b>Catantopidae</b>												
	<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, 1836)			1	1	✓			✓	Landes	✓	Semble rare. Peut être absente de la Bretagne septentrionale et occidentale. Thermoxérophile (landes rasées, pelouses...).	
	<i>Calliptamus italicus</i> (Linné, 1758)			1	1	✓				Landes	✓	Sans doute très rare, présente néanmoins en Bretagne méridionale. Répartition à préciser (confusion avec l'espèce précédente).	
	<b>Gryllidae</b>												
	<i>Acheta domestica</i> Linné, 1758					✓						Est dite anciennement "commune partout". Pas de données récentes. A rechercher dans les serres, les fourmis...	
	<i>Gryllus campestris</i> Linné, 1758	1	1	1	1							Espèce abondante partout sauf grandes cultures et Monts d'Arrée.	
	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	1	1	1	1							Très commune dans les bois et les bocages.	
	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)			1	1							Assez commune au moins en Bretagne méridionale. Espèce thermophile. A rechercher dans le Morbihan ?	
	<i>Pseudomogoplistes vicentiae</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>Pteronemobius 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 cariçales. Dans l'est du Morbihan, elle colonise également des milieux plus ouverts comme les tourbières à Sphaignes.	
	<i>Pteronemobius lineonatus</i> (Brullé, 1835)			1	1	✓				Zones humides	✓	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>Tartarogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)				1	✓		✓			✓	Zones inondables (douce ou saumâtre)	✓	Espèce méditerranéo-atlantique. Rare, seulement en Bretagne méridionale. A rechercher dans les prairies inondables, les bords de mare, les marais subhalophiles.... Une donnée récente.
	<b>Gryllotalpidae</b>													
	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linné, 1758)		1	1	1	✓						Zones humides		Autrefois assez commune. Manque de données contemporaines mais sans doute très raréfiée. Sols humides et lourds.
	<b>Tetrigidae</b>													
	<i>Paratetrix meridionalis</i> (Rambur, 1829)	1							d ?					Donnée ancienne <b>douteuse</b> (espèce méditerranéenne). Milieux sableux rivulaires.
	<i>Tetrix bipunctata</i> (Linné, 1758)				1				d ?					Semble très rare. Xérophile (pelouses, lieux sableux). A rechercher en Bretagne méridionale (une seule donnée ancienne <b>douteuse</b> ).
	<i>Tetrix ceperoi</i> (Boivar, 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> (Linné, 1761)	1	1	1	1							Zones humides		Espèce peut-être plus commune qu'il n'y 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).
	<b>Tettigoniidae</b>													
	<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)													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>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	1	1	1	1									Espèce discrète, sans doute assez commune mais passe inaperçue.
	<i>Mecanema meridionale</i> (Costa, 1860)													Espèce méridionale arboricole. Première observation en Bretagne. Introduction récente.
	<i>Mecanema 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. Discrète.
	<i>Metrioptera brachyptera</i> (Linné, 1761)	1	1	1	1							Landes humides et tourbières	✓	Espèce peu commune rencontrée dans les landes humides et les tourbières (présence régulière en Bretagne intérieure). Evite le littoral.
	<i>Metrioptera roesslii</i> (Hagenbach, 1822)	1	1	1	1									Assez commune dans les prairies plus ou moins humides de toute la région.
	<i>Metrioptera saussuriana</i> (Frey-Gessner, 1872)	1				✓						Tourbières, landes	✓	Espèce rare et peut-être très localisée (espèce montagnarde). A rechercher. Retrouver en 22 en 1998 (tourbière et lande où elle est abondante).



D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)		1	1	1					Landes	✓	Peut être localement abondante - sur les arbustes, milieux secs. Absente ou très rare en centre-ouest Bretagne.
	<i>Phaneroptera nana</i> (Fieber, 1853)			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 prouver.
	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	1	1	1	1							Espèce abondante (bocage, forêts, ronciers, milieux humides, jardins, friches).
	<i>Platycleis affinis</i> Fieber, 1853		1		1	✓				Dunes	✓	Espèce méditerranéo-atlantique très thermophile - Dunes de la Bretagne méridionale.
	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1776)	1	1	1	1							Espèce abondante dans les milieux thermoxérophiles (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 euryèce. A rechercher sur tout le littoral sud et dans toute la moitié sud du 35.
	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linné, 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

L = listée

E = endémique

LR = en limite de répartition

MIP = milieu d'intérêt patrimonial

d ? = disparue ?