

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP
Bryocorinae											
	<i>Monalocoris filicis</i> (Linné) 1758	1	1	1	1					Fossés humides, landes	
	<i>Bryocoris pteridis</i> (Fallen) 1807		1	1	1					Fossés humides, landes	
Deraeocorinae											
	<i>Deraeocoris (D.) olivaceus</i> (Fabricius) 1776	1		✓						Haies, vergers	
	<i>Deraeocoris (D.) cordiger</i> (Hahn) 1834		1		✓					Landes	
	<i>Deraeocoris (D.) morio</i> (Bohemian) 1852	1		✓						?	
	<i>Deraeocoris (D.) ruber</i> (Linne) 1758		1	1	1					Prairies	
	<i>Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens</i> (Schilling) 1836	1	1	1						Haines talus	
	<i>Allotomatus gothicus</i> (Fallen) 1807		1	1	✓					?	
Dicyphinae											
	<i>Macrolaphus rubi</i> Woodruffe 1957		1	1	✓						
	<i>Dicyphus (D.) pallidus</i> (Herrich-Schaeffer) 1835	1	1							Prairies méso hygrophile	
	<i>Dicyphus (D.) epilobii</i> Reuter 1883		1	1						Prairies, fossés humides	
	<i>Dicyphus errans</i> (Wolff) 1804	1	1	1						Prairies, bords de cours d'eau	
	<i>Dicyphus (Dolocoris) pallidicornis</i> (Fallen) 1861	1	1	1						Talus landes	
	<i>Dicyphus (Brachyceroea) globulifer</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1						
	<i>Dicyphus (Brachyceroea) annulatus</i> (Wolff) 1804	1								Friches, dunes	✓
	<i>Dicyphus (Brachyceroea) ononidis</i> Wagner 1951	1	1	1	✓?						
	<i>Campyloneura virgula</i> (Herrich-Schaeffer) 1835	1	1	1	1					Talus, bocage	
Halodapinae											
	<i>Mimocoris coarctatus</i> (Mulsant) 1852									Haies littorales	

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			MIP	Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat		
	<i>Hallopodus rufescens</i> (Burmeister) 1835	1			✓					Landes littorales	✓	Espèce de la base des Ericacées, Graminées ; d'observation peu aisée. Espèce peu commune une observation au Cap Fréhel. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	Halticinae	1	1	1	1							Espèce plus ou moins commune. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Halticus uteicollis</i> (Panzer) 1805					1	✓					Espèce peu commune (une observation en Bretagne) fréquentant les fossés humides.
	<i>Halticus saltator</i> (Geoffroy) 1785					1						Observée dans prairies mésophiles. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Halticus apterus</i> (Linné) 1761	1										Espèce plus ou moins commune. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Halticus macrocephalus</i> Fieber 1858				1	1	1					Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Strongylocoris luridus</i> (Fallén) 1807	1	1	1	✓							Espèce liée aux Jasione montana . Landes littorales et intérieures. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Strongylocoris obscurus</i> (Rambur) 1842	1	1	1								Espèce peu capturée. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Orthocephalus coriaceus</i> (Fabricius) 1776	1	1	1								Espèce des prairies mésophiles. Espèce univoltine et hivernant au stade œuf.
	<i>Orthocephalus saltator</i> (Hahn) 1835				1	1	1					Prairies
	Nirinae					1	1	1				
	<i>Myrmecoris gracilis</i> (Sahlberg) 1848					1	1	✓				Talus-landes
	<i>Pithanus maeckeri</i> (Herrich-Schaeffer) 1839	1	1	1	1							Espèce au niveau du sol et d'observation peu aisée. Espèce observée sur des Molinies et Agrostis, Callunes.
	<i>Aeotropis Gimmerthalii gimmerthalii</i> (Flor) 1860	1	1	1	1							Espèce liée à diverses graminées. Peu d'observation.
	<i>Leptopterna dolabrata</i> (Linné) 1758				1	1	1			Dunes	✓	Espèce commune.
	<i>Leptopterna ferrugata</i> (Fallén) 1807				1	1	1					Espèce holarcique connue en France que de deux localités du Massif Armorican sur les joncs maritimes et à leur pied au niveau du sol.
	<i>Teratocoris saundersi</i> Douglas & Scott 1867	1	1		✓			✓?		Bordure marais littoraux	✓	Espèce des marais côtiers et intérieur à la base des plantes et au sol (joncs, Phragmites, Carex, Typha) parfois en grand nombre.
	<i>Teratocoris antennatus</i> (Boheman) 1852	1	1	1	1					Marais littoraux et intérieurs	✓	Espèce commune.
	<i>Stenodema (Brachytripsis) calcaratum</i> (Fallén) 1807	1	1	1	1							Espèce commune.
	<i>Stenodema (S.) laevigatum</i> (Linné) 1758	1	1	1	1							Espèce peu ou pas assez connue, surtout observée dans le Massif Armorican.
	<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy) 1785	1	1	1								Espèce peu connue.
	<i>Notostira erratica</i> (Linné) 1758											Espèce peu connue.
	<i>Megaloceroea recticornis</i> (Geoffroy) 1785											Espèce peu capturée, observée sur Molinies, <i>Poa pratense</i> et <i>Lolium</i> .
	<i>Trigonotylus ruficornis</i> (Geoffroy) 1785	1	1	1	1							
	<i>Trigonotylus coelestialium</i> (Kirkaldy) 1902					1	1	✓				
	<i>Fantilius tunicatus</i> (Fabricius) 1781	1	1	1	1					Prairies mésophiles		

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Minidius quadrivirgatus</i> (Costa) 1852	1	1	1						Espèce commune.		
	<i>Phytocoris (P.) tiliace</i> (Fabricius) 1776	1	2	1	1					Espèce commune.		
	<i>Phytocoris (P.) longipennis</i> Flor 1860	1	1	1	1					Espèce commune.		
	<i>Phytocoris (P.) dimidiatus</i> Kirschbaum 1856				1	1			Bocage maritime	Espèce liée aux Chêne, Frênes... espèce du Massif Armorican et Ligérien mais rarement ailleurs.		
	<i>Phytocoris (P.) reuteri</i> Saunders 1875	1	1	1	✓?					Espèce peu capturée.		
	<i>Phytocoris (P.) pini</i> Kirschbaum 1856				1	1						
	<i>Phytocoris (Ktenocoris) salicola</i> Puton 1374					1	✓			Schorre, marais maritime	Espèce liée aux Soudées mais peut aussi se rencontrer sur les dunes. Observée sur le littoral atlantique (plutôt du sud de la Bretagne).	
	<i>Phytocoris (Ktenocoris) ulmi</i> (Linnaé) 1758	1	1	1	1					Haies, talus-landes	Espèce commune, liée aux Genêts, Bruyère, Prunus.	
	<i>Phytocoris (Ktenocoris) austriacus</i> Wagner 1954				1					Landes atlantiques	Espèce peu connue et peu commune (Ajanc, Calune).	
	<i>Phytocoris (Ktenocoris) jordani</i> Wagner 1954	1				1				Landes atlantiques	Espèce peu connue et peu commune (Ajanc, Genêts).	
	<i>Phytocoris (Ktenocoris) varipes</i> Boheman 1852	1	1	1					Talus-landes	Espèce commune, observée sur <i>Sarothamnus</i> et <i>Bruyères</i> et Molomie.		
	<i>Megacoelum infusum</i> (Herrich-Scheffer) 1839	1	1	1							Espèce peu connue mais pas rare.	
	<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius) 1775	1	1								Espèce commune.	
	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Soeze) 1778	1	1	2	1						Espèce commune.	
	<i>Calocoris (Lophyromiris) sexnotatus</i> (Tuton) 1806		1	1	1	✓					Espèce commune, liée aux Chênes.	
	<i>Calocoris (Closterotomus) ochromelas</i> Gmelin 1788	1	1	1	1						Espèce commune.	
	<i>Calocoris (Closterotomus) fulvomaculatus</i> (Degeer) 1773		1	1	1						Espèce commune.	
	<i>Calocoris (C.) norvegicus</i> (Gmelin) 1788	1	1	1	1						Espèce commune.	
	<i>Calocoris (C.) roseomaculatus</i> (Degeer) 1773	1	1	1	1						Espèce commune.	
	<i>Hadrodemus M-flavum</i> (Goaze) 1778		1	1	1						Espèce peu observée.	
	<i>Miris striatus</i> (Linnaé) 1758		1	1	✓?						Espèce peu observée.	
	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius) 1794	1	1	1	1						Espèce commune.	
	<i>Dichrooscytus rufipennis</i> (Fallén) 1807					1	✓?				Espèce peu observée.	
	<i>Plesiocoris rugicollis</i> (Fallén) 1807					1	1	1			Espèce commune des Saules.	
	<i>Lygus (L.) patulinus</i> (Linnaé) 1761					1	1	1			Espèce commune.	

D	Espace	Répartition						Statut de l'espèce	Observations		
		22	29	35	56	R	L		LR	Habitat	MIP
	<i>Hipparchia fagi</i> Scopoli, 1763				1						Donnée douteuse.
	<i>Hipparchia semele</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓				Dunes	✓
	<i>Neohipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)				1	1	✓			Bords des landes	Spécie observée également dans les zones chaudes et ouvertes. Étudier la connectivité des populations.
	<i>Brintesia circe</i> Fabricius, 1775				1	✓		✓			A rechercher en 25. Peu de populations, carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Chazara briseis</i> Linnaeus, 1764					1	✓	✓		Pelouses rases, calcaires	Des doutes sur la présence actuelle de cette espèce sont émis. Elle fréquente aussi les sols dégagés.
	<i>Danaus plexippus</i> Linnaeus, 1758	1			1	1					Espèce migratrice. Présence accidentelle.

D = espèce déterminante

R = rare

L = listée

E = endémique

LR = en limite de répartition

MIP = milieu d'intérêt patrimonial

	Especie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Lygus (Neolygus) contaminatus</i> (Fallen) 1829	1	1	1									
	<i>Lygus (Neolygus) viridis</i> (Fallen) 1807	1	1									Espèce peu observée.	
	<i>Lygus (Apolygus) limbatus</i> (Fallen) 1829			1									
	<i>Lygus (Apolygus) spinolai</i> (Meyer-Duer) 1841	1	1	1								Espèce peu observée.	
	<i>Lygus (Apolygus) lucorum</i> (Meyer-Duer) 1843	1		1								Prairies, fosses humides	
	<i>Exolygus rugulipennis</i> (Poppius) 1911	1	1	1								Prairies mésophiles hygrophiles	
	<i>Exolygus pratensis</i> (Linné) 1758	1	1	1								Espèce commune.	
	<i>Exolygus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer) 1835		1										
	<i>Exolygus maritimus</i> Wagner 1949	1	1	1								✓	Espèce peu observée dans le Massif Armorique. Espèce surtout méridionale.
	<i>Orthops atomarius</i> (Meyer-Duer) 1843			1		✓						Bord des marais, dunes littorales	
	<i>Orthops campestris</i> (Linné) 1758	1	1	1								Prairies, fosses humides	
	<i>Orthops basalis</i> (Costa) 1852		1	1	1							Prairies, fosses humides	
	<i>Orthops kalmi</i> (Linné) 1758		1	1	1							Espèce peu connue.	
	<i>Orthops rubricatus</i> (Fallen) 1807		1		1							Espèce peu observée.	
	<i>Orthops cennini</i> (Herrich-Schaeffer) 1842	1	1	1								Espèce commune.	
	<i>Orthops visciola</i> (Puton) 1888		1	1	1							Espèce rencontrée sur le Gui. Sans doute partout.	
	<i>Agnocoris rubicundulus</i> (Fallen) 1829			1								Espèce peu observée.	
	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius) 1781	1	1	1								Espèce commune sur l'Ortie.	
	<i>Cyphodema instabile</i> (Lucas) 1849			1		✓						Espèce peu observée.	
	<i>Camptozygum aequale</i> (Villars) 1789		1									Espèce peu observée.	
	<i>Polymerus (Poecilocystus) unifasciatus</i> (Fabricius) 1794	1										Prairies, fosses humides	

	Spécie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Charagochilus gyllenhali</i> (Fallén) 1807	1	1	1	1					Prairies, fossés humides		Espèce commune, peut aussi se rencontrer sur les haies et talus des bocages maritimes et d'intérieurs.	
	<i>Capsus ater</i> (Linnaé) 1758	1	1	1	1					Landes		Espèce commune sur Caluire.	
	<i>Capsus (C.) flavomarginatus</i> (Donovan) 1798	1	1	1	1					Landes	✓	Espèce associée aux Ajoncs et à <i>Sarrothamnus scoparius</i> .	
	<i>Capsodes (C.) sulcatus sulcatus</i> (Fieber) 1861	1	1	1	1					Landes	✓	Espèce liée aux Asphodèles dans le Massif Armorican.	
	<i>Capsodes (Hornius) cingulatus</i> (Fabricius) 1787												
	Orthotylinae												
	<i>Reuteria marqueti</i> Puton 1875	1	1	1						Haies bocage intérieur		Espèce observée sur le Noisetier, le Bouleau, Chêne ou Saule.	
	<i>Malacocoris chlorizans</i> (Panzer) 1794	1	1	1						Landes	✓	Espèce des Papilionacées arbustives des landes atlantiques (Genêts, Ajoncs) et largement connue.	
	<i>Heterocordylus (H.) tibialis</i> (Hahn) 1831	1	1	1						Landes	✓	Espèce liée aux Ajoncs, des régions atlantiques et particulièrement Massif Armorican.	
	<i>Heterocordylus (H.) parvulus</i> Reuter 1881	1	1	1								Espèce commune.	
	<i>Heterotoma merionopterum</i> (Scopoli) 1763	1	1	1								Espèce plus ou moins commune.	
	<i>Pseudoloxops coccineus</i> (Meyer-Dür) 1843	1	1	1								Espèce liée aux Ajoncs (principales plantes-hôtes) et Genêts. Espèce connue du Massif Armorican, Ligérien, Central.	
	<i>Pachylops bicolor</i> (Douglas & Scott) 1877	1	1	1						Bords de cours d'eau		Espèce commune, observée sur les Saules, Aulnais.	
	<i>Orthotylus (O.) marginalis</i> Reuter 1884	1	1	1						Haies bocage intérieur		Espèce moins connue.	
	<i>Orthotylus (O.) tenellus</i> (Fallén) 1829	1	1	1						Haie talus maritimes et intérieurs	✓	Espèce sans doute largement distribuée, observée notamment sur les Chênes.	
	<i>Orthotylus (O.) nassatus</i> (Fabricius) 1787	1	1	1						Ormes	✓	Espèce liée aux Ormes des haies, talus bocage maritime (mais aussi à d'autres feuillus).	
	<i>Orthotylus (O.) viridinervis</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1								Espèce assez commune.	
	<i>Orthotylus (O.) prasinus</i> (Fallén) 1829	1	1	1								Espèce moins connue.	
	<i>Orthotylus (O.) ochrotrichus</i> Fieber 1864	1	1	1						Landes	✓	Espèce des Papilionacées arbustives des landes atlantiques (ou friches, garrigues), et largement connue. Espèce observée sur Genêts et Ajoncs.	
	<i>Orthotylus (Neopachylops) virescens</i> (Douglas & Scott) 1865	1	1	1						Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armorican et Ligérien. Espèce observée sur Genêts et Ajoncs.	
	<i>Orthotylus (Neopachylops) concolor</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1						Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armorican et Ligérien.	
	<i>Orthotylus (Neopachylops) adenocarpri</i> (Perris)	1	1	1						Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armorican et Ligérien.	
	<i>Orthotylus (Neopachylops) beieri</i> Wagner 1942	1	1	1						Talus-landes		Espèce observée sur les Salsolacées.	
	<i>Orthotylus (Melanotrichus) flavosparsus</i> (Sahlberg) 1942	1	1	1									

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Orthotylus (Melanotrichus) salicola</i> Reuter 1875	1								Schorres, Dunes	✓ Espèce peu connue, liée aux Soudes maritimes.
	<i>Orthotylus (Melanotrichus) moncreaffi</i> (Douglas & Scott) 1874	1	1	1						Schorres, Dunes	✓ Espèce liée aux Obionea, Salicorres et Aster.
	<i>Orthotylus (Litocoris) ericetorum</i> (Fallen) 1807	1	1	1						Talus landes	✓ Espèce liée aux Ericacées, Calunes et présente particulièrement dans le Massif Armorican. Espèce commune.
	<i>Cyrtorrhinus caricensis</i> (Fallen) 1807				1	1	✓			Marais littoraux et intérieurs	✓ Espèce liée aux Jones, Typha, Carex, à la base des plantes et surface du sol.
	<i>Globiceps (Paraglobiceps) cruciatus</i> Reuter 1875				1	1					✓ Espèce peu commune en Bretagne, observée dans le sud est.
	<i>Globiceps (Paraglobiceps) flavomaculatus</i> (Fabricius) 1794	1	1	1	1						✓ Espèce commune.
	<i>Blepharidopterus angulatus</i> (Fallen) 1807	1	1	1	1						✓ Espèce commune, observée sur les Frênes.
	<i>Cyllocoris histrioicus</i> (Linné) 1758				1	1	1				✓ Espèce commune, observée sur les Chênes.
	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (Degeer) 1773				1	1	1				✓ Espèce assez commune.
	Phyllinae										
	<i>Harpocera thoracica</i> (Fallen) 1807	1	1	1							✓ Espèce liée aux Sauges.
	<i>Macrotylus hennichi</i> (Reuter) 1873										✓ Espèce liée aux Onones.
	<i>Macrotylus paykullii</i> (Fallen) 1807	1	1								✓ Espèce commune.
	<i>Oncotylus (O.) vindiflavus</i> (Goede) 1778					1	1				✓ Espèce commune.
	<i>Plegognathus (F.) chrysanthemi</i> (Wolff) 1864	1	1	1	1						✓ Espèce commune.
	<i>Plegognathus (F.) arbustorum</i> (Fabricius) 1794	1	1	1	1						✓ Espèce commune, liée au Verbasum.
	<i>Plegognathus (Poliopterus) albipennis</i> (Fallen) 1829				1						
	<i>Campylomma verbasci</i> (Meyer-Dier) 1843					1					
	<i>Chlamydatus (Attus) pulicarius</i> (Fallen) 1807				1	1					✓ Espèce peu observée.
	<i>Chlamydatus (Attus) pullus</i> (Reuter) 1870					1					✓ Espèce commune.
	<i>Chlamydatus (C.) saltitanus</i> (Fallen) 1807				1	1					✓ Espèce commune.
	<i>Sthenanus (Phoenicoris) modestus</i> (Meyer-Dier) 1843					1	1				✓ Espèce commune.
	<i>Criocoris crassicornis</i> (Hahn) 1834				1	1	1				✓ Espèce commune.
	<i>Attractotomus (A.) parvulus</i> Reuter 1878					1	1				✓ Espèce commune.
	<i>Attractotomus (A.) mali</i> (Meyer-Dier) 1843				1	1					✓ Espèce commune.
	<i>Attractotomus (A.) magnicornis</i> (Fallen) 1807				1	1	1				✓ Espèce liée aux Chênes.
	<i>Psallus (Apocramus) ancorifer</i> Fieber 1858				1	1	1				✓ Espèce liée aux Chênes.

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Psallus (Apocramus) ambiguus</i> (Fallén) 1807	1	1	1								Espèce liée aux Chênes.	
	<i>Psallus (Apocramus) betuleti</i> (Fallén) 1829		1	1								Espèce liée aux Chênes.	
	<i>Psallus (Hylopsallus) quercurus</i> (Kirschbaum) 1856		1	1								Espèce liée aux Chênes.	
	<i>Psallus (Hylopsallus) variabilis</i> (Fallén) 1829	1	1	1								Espèce liée aux Chênes.	
	<i>Psallus (Hylopsallus) pernisi</i> Mulsant 1852	1	1	1								Lisière forestière	
	<i>Psallus (Hylopsallus) wagneri</i> Ossiannilsson 1953	1	1	1								Prairies, fosses humides	
	<i>Psallus (P.) alpinus</i> (Reuter) 1875	1										Haie talus bocage maritime	✓
	<i>Psallus (P.) albicinctus</i> (Kirschbaum)											Espèce peu commune, liée au Chêne sessile, en limite de répartition occidentale.	
	<i>Psallus (P.) punctulatus</i> Puton 1875											Haie talus bocage	✓
	<i>Psallus (P.) alni</i> (Fabricius) 1794		1	1									
	<i>Psallus (P.) falleni</i> Reuter 1883			1	1								
	<i>Psallus (P.) elnicola</i> Douglas & Scott 1871	1											
	<i>Psallus (P.) diminutus</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1									
	<i>Psallus (P.) venans</i> (Herrich-Schaeffer) 1842	1	1	1									
	<i>Psallus (P.) mollis</i> (Mulsant) 1852		1	1	1							Espèce liée aux Frênes.	
	<i>Psallus (P.) flaveolus</i> Stichel 1933			1	1							Espèce liée aux Frênes.	
	<i>Psallus (P.) lepidus</i> Fieber 1858				1	1						Espèce commune, liée aux Pins.	
	<i>Psallus (Stenopallus) obscurus</i> (Fallén) 1829				1	1						Espèce peu connue en Bretagne.	
	<i>Compsidolon salicellum</i> (Herrich-Schaeffer) 1841				1	1	1						
	<i>Orthotomus rufitrons</i> (Fallén) 1807				1								
	<i>Tytthus pygmaeus</i> (Zetterstedt) 1839		1	1	1		✓?						
	<i>Plesiodesma pinealellum</i> (Zetterstedt) 1850				1	1							
	<i>Phylus (P.) melanocephalus</i> (Linné) 1767				1	1	1					Espèce commune, liée aux Chênes.	
	<i>Phylus (P.) coryli</i> (Linné) 1758				1	1	1					Espèce commune, liée aux Chênes.	
	<i>Amblytylus nasutus</i> (Kirschbaum) 1856												

D	Espace	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	Hesperiidae												
	<i>Erynnis tages</i> Linnaeus, 1758	1	1	1								Espèce commune partout.	
	<i>Carcharodus alceae</i> Esper, 1780	1	1	1	✓							Cette espèce méridionale pourrait être observée dans le Finistère.	
	<i>Spiralia sertorius</i> Hoffmannsegg, 1804			1	1					Dunes	✓	Espèce répandue partout, parfois très précoce. A rechercher dans les dunes littorales (existe à Carnac) ou les zones sèches de l'intérieur.	
	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, [1813])				1				✓	Pelouses courtes		Espèce méridionale, localisée et en limite extrême de répartition.	
	<i>Pyrgus malvae</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1								
	<i>Pyrgus serratulae</i> Rambur, 1840			1	✓					Clairières de bois humides		Espèce rencontrée également dans les prairies sèches (mesobrométum). La connectivité et les effectifs des populations sont à vérifier.	
	<i>Pyrgus cirsii</i> Rambur, 1840			1								A rechercher.	
	<i>Pyrgus armoricanus</i> Oberthür, 1910			1	1					Pelouses rases		Espèce localisée. La connectivité et les effectifs des populations sont à vérifier.	
	<i>Pyrgus alveus</i> Hübner, 1803				1			✓		Pelouses rases		Espèce très localisée. En limite extrême de répartition.	
	<i>Heteropterus morpheus</i> Pallas, 1771			1	1	1				Zones humides	✓	Espèce des tourbières et Molinion, localisée. La connectivité des populations devrait être surveillée.	
	<i>Carterocephalus palaemon</i> Fallas, 1771			1	1					Zones humides	✓	Espèce des zones humides, tourbières et bois humides.	
	<i>Thymelicus lineola</i> Ochsenheimer, 1808	1	1	1									
	<i>Thymelicus sylvestris</i> Poda, 1761	1	1	1									
	<i>Thymelicus acteon</i> Rottemburg, 1775	1	1	1	✓			✓		Mesobro-métum	✓	Espèce principalement méridionale. Les effectifs et la connectivité de cette espèce sont à évaluer.	
	<i>Hesperia comma</i> Linnaeus, 1758			1	1							Espèce qui devrait être observée dans les départements 22 et 29.	
	<i>Ochlodes venata</i> Bremer & Grey, 1853	1		1	1							A rechercher activement.	
	Papilionidae			1	1	1	✓						
	<i>Iphiclides podalirius</i> Scopoli, 1763			1	1	1	✓					Espèce qui semble restreinte aux zones littorales et petites îles. Cartographie à préciser.	
	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758				1	1	1	✓				Espèce présente surtout en zones littorales. Remettre du Fenouil sur les talus.	
	<i>Leptidea sinapis</i> Linnaeus, 1758				1	1	1						
	Pieridae												
	<i>Anthocharis cardamines</i> L., 1758	1	1	1	1							Ces données sont des erreurs de détermination. Les échantillons sont à vérifier.	
	<i>Euchloe simphonnia</i> Freyer, 1829	1	1	1	1							Espèce en cours de disparition depuis le nord de la France depuis 1940 (cause : disparition du milieu).	
	<i>Alporia crataegi</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓						Espèce survivant bien sur les îles loin des côtes. Populations à suivre sérieusement car cyclique (7-10 ans).	
	<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus, 1758			1	1	1						Espèce semblant être en régression.	

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce	NIP	Observations
		22	29	35	56	R	L			
	<i>Pieris manni andegava</i> Delahaye, 1910									A rechercher au sud de la Bretagne.
	<i>Pieris rapae</i> Linnaeus, 1758		1	1	1					Voir si il n'y aurait pas de remontées de <i>P. manii</i>
	<i>Pieris napi</i> Linnaeus, 1758		1	1	1					Espèce vagabonde, populations à suivre.
	<i>Pontia daplidice</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Espèce à rechercher souvent confondue avec <i>P. daplidice</i> car ce sont des espèces jumelles.
	<i>Pontia edusa</i> Fabricius 1777		1	1	1					Espèce migratrice.
	<i>Colias crocea</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785		1	1	1					Espèce migratrice.
	<i>Colias hyale</i> Linnaeus, 1758		1	1	1					
	<i>Gonepteryx rhamni</i> Linnaeus, 1758		1	1	1					Cette espèce se rencontre dans les prairies humides et sur les bords de talus. Vérifier la génération estivale qui se trouve en régression.
	Lycénidæ									
	<i>Hamearis lucina</i> Linnaeus, 1758		1	1	✓					Espèce rencontrée partout possédant deux générations.
	<i>Lycaena phlaeas</i> Linnaeus, 1761		1	1	1					Cette espèce fréquente les prairies légèrement humides où la végétation n'est pas trop haute. Espèce assez répandue en Bretagne avec deux générations.
	<i>Heodes tillyrus dorilis</i> Hühnagel, 1766		1	1	1					
	<i>Thecla betulae</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Espèce probablement localisée, jamais très abondante. Fin Août début septembre.
	<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1					
	<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1737)		1	1	1					L'absence de cette espèce qui est commune partout, est surprenante dans le Finistère. A rechercher.
	<i>Calliphrrys rubi</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Espèce qui atteint le sud du 56 et l'est du 35. Cette espèce en limite de répartition doit être étudiée de près.
	<i>Satyrium pruri</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Repartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer.
	<i>Satyrium w-album</i> Knob, 1782		1	1	1	✓				Cette espèce rare et localisée existe dans les quatre départements bretons. Répartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer.
	<i>Satyrium illicis</i> (Esper, 1779)		1	1	1	✓				Repartition à préciser et effectifs à évaluer. Espèce très localisée.
	<i>Satyrium parvum</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Repartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer. Espèce localisée.
	<i>Satyrium boeticum</i> Knob, 1787		1	1	1	✓				Présence fluctuante puisque cette espèce est migratrice.
	<i>Cupido minimus</i> Fuessly, 1775		1	1	1	✓				Espèce localisée, en général calicole.
	<i>Everes argiades</i> Pallas, 1771		1	1	1	✓				Espèce commune partout y compris dans les parcs des villes.
	<i>Celastrina argiolus</i> Linnaeus, 1758		1	1	1					Espèce indicatrice de l'état du milieu (présence du Thym), à rechercher. Répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Pseudophilotes baton</i> Bergströsser, 1779		1	1	1	✓				Etudier si cette espèce est myrmécophile.
	<i>Graucopsyche alexis</i> Poda, 1761		1	1	1	✓				Espèce liée à la gentiane. Toutes les populations sont à surveiller.
	<i>Maculinea alcion Denis & Schiffermüller</i>		1	1	1	✓				

D	Espace	Répartition						Statut de l'espèce	Habitat	MIP	Observations
		22	29	35	56	R	L				
	<i>Maculinea arion</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓			Dunes	✓	Espèce rencontrée sur les dunes et les talus chauds à Thym ou Origan. Les peuplements armoricains doivent être suivis et un bilan doit être réalisé.
	<i>Plebeius argus</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓		✓	Dunes, Landes	✓	Espèce fréquentant les landes à Ericacées, dunes à l'Ouest du massif Armorican. Espèce bien présente partout.
	<i>Plebeius argyrogynon</i> (Bergsträsser, [1779])	1		1					Landes	✓	Landes diverses.
	<i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1761)	1	1	1					Landes	✓	Landes diverses.
	<i>Lycaeides idas amricana</i> Oberthür, 1910	1	1	1	✓		✓		Landes	✓	Espèce fréquentant les landes à Ericacées, dunes à l'Ouest du Massif Armorican. Espèce bien présente partout.
	<i>Ariola agestris</i> Denis & Schiffermüller	1	1	1	1						Espèce assez courante, parfois, peu abondante et a deux générations par an. Cette espèce myrmécophile se rencontre au Cap Fréhel.
	<i>Cyaniris semiargus</i> Röttemburg, 1775		1	1	✓		✓		Prairies humides	✓	La connectivité des populations de cette espèce est à surveiller.
	<i>Plebicula thersites</i> Cantener, 1834		1	1	✓		✓		Méso et xéro brométion	✓	Espèce localisée. Confusions possibles avec <i>P. icarus</i> . Vérifier la répartition de cette espèce.
	<i>Polyommatus icarus</i> Röttemburg, 1775	1	1	1							
	<i>Polyommatus bellargus</i> (Röttemburg, 1775)		1	1	✓		✓		Pelouses calcaires	✓	
	<i>Polyommatus coridon</i> (Podà, 1761)		1	1	✓		✓		Pelouses calcaires	✓	Intérêt de l'espèce par les milieux qu'elle fréquente.
	Nymphalidae										
	<i>Argynnis paphia</i> Linnaeus, 1758	1	1	1							
	<i>Pandoriana pandora</i> Denis & Schiffermüller, 1775		1	1	✓		✓		Dunes	✓	Cartographie et effectifs des populations à préciser.
	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	✓						Espèce à suivre.
	<i>Fabriciana adippe</i> Denis & Schiffermüller, 1775	1	1	1	✓		✓				Espèce en régression. A rechercher.
	<i>Issoria lathonia</i> Linnaeus, 1758	1	1	1							
	<i>Brenthis ino</i> Röttemburg, 1775										Cette espèce semble être en expansion.
	<i>Clossiana dia</i> Linnaeus, 1767		1	1	✓		✓		Meso- et xéro brométion	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Clossiana euphydryas</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	✓		✓		Meso- et xéro brométion	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Clossiana selene</i> Denis & Schiffermüller, 1775	1	1	1	✓		✓		Meso- et xéro brométion	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Vanessa atalanta</i> Linnaeus, 1758	1	1	1							Vérifier que cette espèce hiverne en Bretagne.
	<i>Cynthia cardui</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1						Espèce migratrice.
	<i>Inachis io</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1						

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce	Observations			
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Aglais urticae</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1							Espèce présente partout mais peut être en régression.
	<i>Polygonia c-album</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	✓					Bois clairs, jardins		Espèce jamais abondante, à suivre localement.
	<i>Nymphalis antiopa</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	✓							Espèce en régression. A suivre.
	<i>Nymphalis polychloros</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	✓							Espèce en régression. A suivre.
	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	1	1	1	✓	✓	✓			Milieux humides.		Cartographie à compléter. Évaluer les effectifs et la connectivité entre les populations.
	<i>Melitaea cinxia pilosellae</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1					Dunes		Espèce commune dans les dunes littorales.
	<i>Cincula phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	1	1	1	1							Espèce dont les populations s'éloignent. Espèce à surveiller.
	<i>Didymaiformis didyma</i> (Esper, 1778)	1	1	✓		✓				Dunes		
	<i>Melitaea didyma alpina</i> Staudinger, 1861					✓				Prairies et bois humides		La cartographie et les effectifs des populations sont à préciser.
	<i>Melitaea diamina diamina</i> Lang, 1789			1								Cartographie à préciser.
	<i>Mellicta parthenoides</i> Käferstein, 1851	1	1	1	✓	✓						Cartographie et les effectifs des populations sont à préciser.
	<i>Mellicta athalia athalia</i> Röttemburg, 1775	1	1	1	✓					Bois clairs		Espèce caractéristique de la qualité des milieux, dépendant de la présence de <i>Populus nigra</i> . La plantation d'hybrides de peupliers lui est nuisible.
	<i>Limenitis populi</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	✓				Bois à tremble		
	<i>Ladoga camilla</i> Linnaeus, 1764	1	1	1	1							Cartographie à préciser.
	<i>Azuritis reducta</i> Staudinger, 1901	1	1	1	✓					Haies et bois xérophiles		Espèce de lisière, d'écotone.
	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		1	1	✓					<i>Pop. Nigra</i>		A rechercher. Espèce localisée à la présence de <i>Populus nigra</i> et parfois de celle des Saulies.
	<i>Apatura iris</i> Linnaeus, 1758		1	1	✓					Bois humides, bord de rivière		Espèce localisée. Répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Pararge aegeria</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1						Partout.
	<i>Lasiommata maera</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1	✓					Espèce de terrains secs avec sols nus ou bois coupés. Cartographie à préciser et populations à suivre.
	<i>Lasiommata megera</i> L., 1767		1	1	1	1						Espèce en régression en Angleterre.
	<i>Lopinga achine</i> Scopoli, 1763				1							Espèce éteinte.
	<i>Coenonympha arcania</i> Linnaeus, 1761	1	1	1	✓					Pelouses sèches ou humides		Répartition de cette espèce à préciser. Douteux dans les 4 départements.
	<i>Coenonympha pamphilus</i> L., 1758		1	1	1	1						Espèce commune partout, avec 2 générations par an.
	<i>Pyronia tithonus</i> Linnaeus, 1771		1	1	1	1						Espèce commune partout, en extension.
	<i>Aphantopus hyperantus</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1						Espèce commune partout.
	<i>Maniola jurtina</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1						Espèce commune partout.
	<i>Melanargia galathea</i> Linnaeus, 1758		1	1	1	1						

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
Zygaenidae												
	<i>Zygaena Mesembrynus sarpdon</i> (Hübner, 1790)					1						
	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)					1	1	1		Dunes	✓	Espèce en disparition (liée à celle d' <i>Eragium maritimum</i>).
	<i>Zygaena Zygaena trifolii</i> (Esper, 1783)					1	1	1				

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			MIP	Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat		
	<i>Baccha elongata</i> (Fabricius), 1775	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie en Europe.
	<i>Chrysotoxum arcuatum</i> (L.), 1758	1	1	1								Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Chrysotoxum bicinctum</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Chrysotoxum cautur.</i> (Harris), 1776	1	1	1	1							Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Chrysotoxum elegans</i> Loew, 1841	1				✓						Espèce assez rare dans l'Ouest, largement répartie en Europe mais semble en déclin dans de nombreuses régions.
	<i>Chrysotoxum vernalis</i> Loew, 1841	1	1									Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Melanostoma mellinum</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Melanostoma scalaris</i> (Fabricius), 1794	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus albimanus</i> (Fabricius), 1781	1	1	1	1							Espèce rare dans l'Ouest (la période de vol très précoce et la ressemblance avec <i>P. albimanus</i> font peut-être sous-estimer la fréquence de l'espèce ?), largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus ambiguus</i> (Fallen), 1917	1				✓						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus angustatus</i> (Zetterstedt), 1843	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus clypeatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1							Espèce peu courante dans l'Ouest, inféodée aux zones humides, en particulier dans la végétation riveraine d'eau libre, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus fulviventris</i> (Macquart), 1829				1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus granditarsus</i> (Forster), 1771	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus manicatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1							Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans l'Europe.
	<i>Platycheirus occultus</i> Goeld. Maib. Speggl., 1	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la partie atlantique de l'Europe.
	<i>Platycheirus pettitus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus rosanum</i> (Fabricius), 1787	1	1	1	1							Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Platycheirus scutatus</i> (Meigen), 1822				1							Espèce rare dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique mais nettement plus fréquente dans la partie inventoriée à cause de sa ressemblance avec <i>P. albimanus</i> .
	<i>Platycheirus sticticus</i> (Meigen), 1822				1							Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarticque.
	<i>Xanthandrus comitus</i> (Harris), 1780	1	1	1	1							Espèce assez courante dans l'est de la Bretagne, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Paragus abifrons</i> (Fallen), 1817					1	1					Une seule donnée connue d'une femelle dans le bassin de Rennes. Aucun mâle n'ayant été trouvé, il n'est pas établi que cette espèce méridionale soit présente dans la région, répartie dans le sud de la zone holarticque.
	<i>Paragus bicolor</i> (Fabricius), 1794				1			(♂)				

D	Especie	Répartition						Statut de l'espèce			Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Faragus haemorrhous</i> Meigen, 1822	1	1	1	1					Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.		
	<i>Faragus majoranae</i> Rondani, 1857	1	1	1	1					Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.		
	<i>Faragus quadrifuscatus</i> Meigen, 1822				1	✓			✓	Espèce rare en Bretagne, largement répartie dans le sud de la zone paléarctique. Espèce méridionale en limite nord de répartition.		
	<i>Dasyphyrus albostriatus</i> (Fallen), 1817	1	1	1						Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice.		
	<i>Dasyphyrus venustus</i> (Meigen), 1822	1	1							Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Cidaea fasciata</i> Macquart, 1834				1	1	✓			Rare en Bretagne, probablement migratrice occasionnelle dans la région, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Epistrophella elegans</i> (Harris), 1780	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répandue en Europe.		
	<i>Epistrophella melanostoma</i> (Zetterstedt), 1843				1	✓				Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique, qui semble avoir étendu sa répartition dans le nord-ouest de l'Europe durant les dernières décennies.		
	<i>Epistrophella nitidicollis</i> (Meigen), 1822	1	1	1						Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Epistrophella euchroma</i> (Kowarz), 1885				1	✓				Espèce rare en Bretagne, largement répartie dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique, mais aussi au-delà jusqu'en Australie. Espèce migratrice.		
	<i>Euphragrus barbatus</i> (De Geer), 1776	1	1	1						Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique et au-delà. Espèce migratrice.		
	<i>Eupedetes corollae</i> (Fabricius), 1794				1	1	1			Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Eupedetes leponicus</i> (Zetterstedt), 1838				1	✓				Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique. Espèce migratrice,		
	<i>Eupedetes latifasciatus</i> (Macquart), 1829				1	1	1			Espèce rare en Bretagne, répartie dans une grande partie de l'Europe.		
	<i>Eupedetes latifunatus</i> (Collin), 1931				1	1	✓			Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice.		
	<i>Eupedetes luniger</i> (Meigen), 1822				1	1	1			Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Leucocera lucorum</i> (L.), 1758				1	1				Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Melangyna umbelliferum</i> (Fabricius), 1794				1	1				Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie en Europe.		
	<i>Meligramma cincta</i> (Fallen), 1817				1	1				Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie en Europe et Afrique du Nord. Espèce migratrice.		
	<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen), 1822				1	1	1			Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.		
	<i>Meliscaeva cinctella</i> (Zetterstedt), 1843				1	1				Espèce rare en Bretagne, largement répartie dans la zone paléarctique (cette espèce forestière printanière est sans doute mal inventoriée, elle est probablement plus fréquente que ce qui est connu aujourd'hui).		
	<i>Parasympus punctulatus</i> (Verrall), 1873						1		✓			

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Scaeva pyrastri</i> (L.), 1758	1	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique et au-delà. Espèce migratrice qui ne semble pas passer l'hiver dans la région.
	<i>Scaeva selenitica</i> (Meigen), 1822	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice qui ne semble pas passer l'hiver dans la région.
	<i>Sphaerophoria batava</i> Goedelius, 1974	1	1	1							Espèce inféodée aux landes humides et tourbières où elle est courante en Bretagne, surtout à l'Ouest de la région, répartie en Europe occidentale.
	<i>Sphaerophoria loewii</i> Zetterstedt, 1843	1			✓						Espèce inféodée aux vastes roselières, principalement sur les côtes maritimes ou des grands lacs. Large répartition dans la zone paléarctique mais semble rare partout.
	<i>Sphaerophoria rueppellii</i> (Wiedemann), 1830	1	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique et au-delà.
	<i>Sphaerophoria scripta</i> (L.), 1758	1	1	1	1						Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice,
	<i>Syritus rilesii</i> (L.), 1758	1	1	1	1						Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique. Espèce migratrice.
	<i>Syritus torvus</i> Osten-Sacken, 1875	1	1								Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Syritus virgipennis</i> Meigen, 1822	1	1	1	1						Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique. Espèce migratrice.
	<i>Xanthogramma festivum</i> (L.), 1758	1			✓						Espèce rare en Bretagne, répartie en Europe et dans l'Ouest de la Sibérie. Semble en déclin dans de nombreuses régions.
	<i>Xanthogramma pedissequum</i> Harris, 1776	1	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, répartie principalement en Europe.
	<i>Calliocera aurata</i> (Rossi), 1790	1	1		✓	S					Espèce rare en Bretagne, inféodée aux arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Sphiximorpha subseptulata</i> (Illig in Ross),				1	✓	(m)	S			Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia alripila</i> Meigen, 1838	1	1								Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Cheliosia albifrons</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Cheliosia bergenstamni</i> Becker, 1894	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie en Europe.
	<i>Cheliosia carbonaria</i> Egger, 1860				1		✓				Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia fratercula</i> (Meigen), 1830	1	1								Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia grossa</i> (Fallén, 1817)				1						Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia illustrata</i> (Harris), 1780	1	1		1						Espèce courante dans l'Ouest, répartie en Europe et dans l'Ouest de la Sibérie.
	<i>Cheliosia impressa</i> Loew, 1840	1	1								Espèce peu courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia pagana</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1						Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia proxima</i> (Zetterstedt), 1843	1	1	1							Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.

Contrat Nature - Invertébrés de Bretagne

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce		Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Chelostia nuttipes</i> (Peyronier), 1793			1						Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Chelostia scutellata</i> (Fallén), 1817	1	1	1						Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans le nord-ouest de l'Europe et plus au sud	
	<i>Chelostia semifasciata</i> (Becken), 1894			1	1					Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans certaines régions montagneuses.	
	<i>Chelostia variabilis</i> (Panzer), 1798			1	1	1				Espèce peu courante en Bretagne, répartie en Europe et dans l'Ouest de la Sibérie.	
	<i>Chelostia vermailli</i> (Fallén), 1817			1	1	1				Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Chelostia vulpina</i> (Meigen), 1822			1	1	1				Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Ferdinandea cuprea</i> (Scopoli), 1763			1	1	1	✓			Espèce assez rare en Bretagne, inféodée aux landes à bruyères, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Peleocera tricincta</i> Meigen, 1822			1	1	1	✓			Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Rhingia campestris</i> Meigen, 1822			1	1	1	✓			Espèce sans doute éteinte en Bretagne, répartie en Europe et dans l'Ouest de la Sibérie, mais sans doute disparue de nombreuses régions depuis un siècle.	
	<i>Rhingia rostrata</i> (L.), 1758			1	1	1	✓			Une seule donnée connue en Bretagne de 1910 (4 mâles et 4 femelles conservés au MNHN), espèce d'Europe méridionale et d'Afrique du nord.	
	<i>Chrysogaster basalis</i> Loew, 1857				1	✓	(m)	✓		Espèce rare en Bretagne, inféodée aux zones humides eutrophes, notamment en fonds de vallée, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Chrysogaster coemiteriorum</i> (L.), 1758				1		✓			Espèce peu courante en Bretagne, inféodée aux zones humides forestières, répartie en Europe.	
	<i>Chrysogaster solstitialis</i> (Fallén), 1817				1	1				Espèce assez courante dans l'Ouest dans divers types de prairies humides, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Leiogaster metallifera</i> (Fabricius), 1781				1	1	1			Espèce courante en Bretagne dans divers types de zones humides, répartie sur la côte atlantique européenne et en quelques rares localités isolées ailleurs en Europe occidentale.	
	<i>Melanogaster hirtella</i> (Loew), 1843				1	1	1			Espèce peu courante en Bretagne, trouvée en terrain humide acide bien qu'elle soit réputée dans la littérature pour être inféodée aux terrains calcaires, répartie en Europe.	
	<i>Melanogaster nuda</i> (Macquart), 1829				1					Espèce assez rare en Bretagne, principalement inféodée aux bordures d'étangs côtiers, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Neoscia interrupta</i> (Meigen), 1822				1	1	1	✓		Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Neoscia matriculosa</i> (Scopoli), 1763				1			✓		Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Neoscia obliqua</i> Coe, 1940				1	1	1			Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Neoscia podagraria</i> (Fabricius), 1775				1	1	1			Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans le nord	
	<i>Neoscia tenuis</i> (Harris), 1780				1	1	✓	(m)	✓	Espèce rare en Bretagne où elle atteint sa limite sud de répartition, répartie dans le nord de la zone paléarctique.	
	<i>Cirthonevra brevicornis</i> (Loew), 1843				1	1	1	✓			

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Orthonevra nobilis</i> (Fallen), 1817		1									Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Riponnensis splendens</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1							Espèce assez courante en Bretagne, répartie en Europe moyenne et méridionale et en Afrique du nord.	
	<i>Sphexia ciliipes</i> (Fallen), 1816	1			✓							Espèce rare en Bretagne (sans doute sous-inventoriée), répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Anasimyia contracta</i> Claussen & Torp, 1980		1		✓							Espèce rare en Bretagne inféodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.	✓
	<i>Anasimyia lineata</i> (Fabricius), 1787		1		✓							Espèce rare en Bretagne inféodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.	✓
	<i>Anasimyia transfigura</i> (L.), 1758	1	1	1	✓							Espèce rare en Bretagne inféodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.	✓
	<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli), 1763	1	1	1	1							Espèce assez courante en Bretagne, principalement sur la côte, répartie très largement dans les deux hémisphères.	
	<i>Eristalinus sepulchratus</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Eristalis abusiva</i> Collin, 1931	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans le nord de la zone paléarctique.	
	<i>Eristalis anustorum</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique et au-delà.	
	<i>Eristalis cryptarum</i> (Fabricius), 1794				1	✓	(m)					Espèce rare en Bretagne, pas retrouvée depuis le début du siècle, sans doute éteinte, répartie dans la zone paléarctique mais en nette diminution au moins dans tout le nord-ouest de l'Europe.	
	<i>Eristalis horticola</i> (de Geen), 1776	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Eristalis interrupta</i> (Podda), 1761	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holarcétique.	
	<i>Eristalis intricaria</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli), 1763	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, répartie en Europe.	
	<i>Eristalis pratorum</i> Meigen, 1822	1	1	1	1							Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Eristalis tenax</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, cosmopolite, Espèce migratrice.	
	<i>Helophilus hybrida</i> Loew, 1846			1		✓	(m)					Espèce rare en Bretagne, répartie dans le nord de la zone paléarctique, sans doute en limite de répartition sud en Bretagne.	
	<i>Helophilus pendulus</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce très courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Helophilus trivittatus</i> (Fabricius), 1805	1	1	1	1							Espèce assez courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Mallota fuciformis</i> (Fabricius), 1794				1	✓	m S					✓	Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1944, répartie dans la zone paléarctique, en fort déclin en Europe.
	<i>Myathropa florea</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.	
	<i>Panorpoides consimilis</i> (Malm), 1863												

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP	
	<i>Fanelophilius frutetorum</i> (Fabricius), 1775		1		✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Fanelophilius versicolor</i> (Fabricius), 1794		1		✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eumerus sabulonum</i> (Fallén), 1817	1			✓							✓ Espèce rare en Bretagne, infestée aux lieux sableux (dunes), répartie en Europe.
	<i>Eumerus sogdianus</i> Stackelberg, 1952	1	1	1								Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén), 1817	1	1	1								Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique, introduite en Amérique du nord, Nouvelle Zélande, ...
	<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondan, 1857	1	1									Espèce courante en Bretagne, une seule donnée de 1929, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Merodon avidus</i> (Rossi), 1790			1	✓							Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holarctique et au-delà.
	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius), 1794	1	1	1								Espèce rare en Bretagne, répartie en Europe.
	<i>Psilota antirracina</i> Meigen, 1822			1	✓	S						Espèce rare en Bretagne, infestée aux arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Calyprobolus speciosus</i> (Rossi), 1790			1	✓	S						✓
	<i>Chorina berberina</i> (Fabricius), 1805			1	✓							Espèce rare en Bretagne, infestée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Chorina flaccosa</i> (Meigen), 1822			1	1							Espèce peu courante en Bretagne, infestée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Chorina ranunculi</i> (Panzer), 1804			1	✓							Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1945, infestée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius), 1775			1	1	1	✓	S	✓			Espèce rare en Europe méridionale, en limite nord de répartition.
	<i>Spilogonyia manicata</i> (Rondan), 1865			1		✓	(m)	S	✓			Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de la fin du siècle dernier, infestée aux arbres sénescents, répartie en Europe centrale et méridionale, en limite nord de répartition. Cette espèce semble menacée partout.
	<i>Spilogonyia saltuum</i> (Fabricius), 1794				1	✓	(m)	S				Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1910, infestée aux arbres sénescents, répartie en Europe. Cette espèce semble menacée partout.
	<i>Syrphus pipiens</i> (L.), 1758	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, cosmopolite.
	<i>Tropidia fasciata</i> Meigen, 1822	1	1	1	1							Espèce assez courante en Bretagne, infestée aux zones humides oligotrophes (îles et prairies humides, tourbières), répartie dans la partie atlantique de la France, absente ou éteinte dans les pays voisins, mais signalée de divers points de la zone paléarctique.
	<i>Tropidia scita</i> (Harris), 1780			1								Espèce rare en Bretagne, répartie dans le nord de la zone paléarctique.
	<i>Heringia heringi</i> (Zetterstedt), 1843			1	1	1						Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Heringia virgipennis</i> (Meigen), 1822			1	1	1						Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Pipiza bimaculata</i> Meigen, 1822				1							
	<i>Pipiza festiva</i> Meigen, 1822					1						Les espèces de Pipiza sont mal définies, il n'est pas possible aujourd'hui de préciser leur

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			MIP	Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat		
	<i>Filopeza lugubris</i> (Fabricius), 1775		1	1								statut.
	<i>Filopeza noctiluca</i> (L.), 1758			1								
	<i>Filopeza annulata</i> (Macquart), 1829			1								Espèce peu courante en Bretagne, répartie en Europe.
	<i>Filopeza viridata</i> (L.), 1758	1	1									Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Trichopsomyia flavifrons</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1	✓						Espèce assez rare en Bretagne, infestée aux landes humides, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Arcophila bombyiformis</i> (Fallén), 1810			1		✓						Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1919 à Fquesnant, infestée aux arbres sénescents, répartie en Scandinavie et dans les zones montagneuses du reste de l'Europe, la présence de cette espèce en ce lieu est plutôt douteuse ! Le spécimen (1 mâle) est conservé au MNHN et son identification a été vérifiée.
	<i>Arcophila superbiens</i> (Muller), 1776	1	1	1	1	✓						Espèce rare en Bretagne, infestée aux zones humides forestières avec des arbres sénescents, répartie en Europe, Cette espèce est en déclin dans de vastes parties de son aire.
	<i>Sericomyia silentis</i> (Harris), 1776	1	1	1	1							Espèce assez courante en Bretagne, infestée aux tourbières et aux forêts humides, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Volucella bombylans</i> (L.), 1758	1	1	1	1							Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Volucella iranica</i> (Poda), 1761	1	1	1	1	0						Espèce qui semble en déclin en Bretagne, avec seulement 2 stations connues depuis 1960, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Volucella pellucens</i> (L.), 1758	1	1	1								Espèce assez courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Volucella zonaria</i> (Poda), 1761	1	1									Espèce peu courante en Bretagne, sans doute non-résidente, répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice.
	<i>Brachypalpus lenticus</i> (Meigen), 1822	1			✓							Espèce rare en Bretagne, infestée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie en Europe. Espèce localisée et en déclin dans son aire.
	<i>Brachypalpus valgus</i> (Panzer), 1798		1		✓		S					Espèce assez courante dans l'est de la Bretagne, semble absente dans l'ouest, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (Fabricius), 1805	1	1	1								Espèce rare en Bretagne, infestée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie dans la zone holarctique. Espèce localisée et en déclin, sans doute menacée dans tout l'ouest de l'Europe.
	<i>Chalcosyrphus piger</i> (Fabricius), 1794			1		✓	(m)	S				Espèce rare en Bretagne, infestée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique. Espèce localisée et en déclin, sans doute menacée dans toute l'Europe.
	<i>Xylostea coeruleiventris</i> Zetterstedt, 1838			1		✓						Espèce rare en Bretagne, infestée aux forêts et plantations de conifères, peut-être d'arrivée récente dans la région, répartie dans la zone paléarctique.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Xyloota florum</i> (Fabricius), 1805		1		✓						✓ Especie rare en Bretagne, inféodée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Xyloota segnis</i> (L.), 1758	1	1	1							Especie très courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holoméridienne.
	<i>Xyloota sylvarum</i> (L.), 1758	1	1	1							Especie assez courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Xyloota tarda</i> Meigen, 1822				1	✓					Especie rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.

Les espèces ont été notées rares quand elles ont été trouvées dans 3 stations ou moins depuis 1960. Les indications sur l'aire de répartition des espèces proviennent principalement de : SPEIGHT, M.C.D. (1999) Species Accounts of European Syrphidae (Diptera) : species of the Atlantic and Continental Regions. In : Speight, M.C.D., Castella, E., Obdrlik, P. and Ball, S. (eds.), Syrph the Net, the database of European Syrphidae, vol. 12, 231 pp., Syrph the Net publications, Dublin.

Dans la colonne « protégée », la lettre S signifie que l'espèce appartient à la liste : « Espèces d'insectes saproxyliques utiles à l'identification des forêts d'importance internationale dans le domaine de la conservation de la nature. » SPEIGHT M.C.D., 1989. Conseil de l'Europe, 1989, n°42. La lettre m signifie qu'elle est considérée comme menacée au plan national, (m) signifie qu'elle est probablement menacée ou qu'elle risque de le devenir dans le proche avenir. Ces appréciations sont tirées de la révision des Syrphes de la faune de France de SPEIGHT M.C.D. (1993, 1994) et Speight et al. (1998).

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				MilP	Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat			
Aegialiidae										Dunes	✓	Espèce caractéristique des dunes.	
Aphodiidae												Espèce sporadique et localisée.	
<i>Aphodius (Acanthobodilus) immundus</i> Creutzer, 1799		1	1	1								A rechercher.	
<i>Aphodius (Acrosis) defressus</i> (Kugelann), 1792		1	1	1								A rechercher.	
<i>Aphodius (Acrosis) lunatus</i> (Fabricius), 1775					1								
<i>Aphodius (Acrosis) rufipes</i> (Linnaeus), 1758		1	1	1									
<i>Aphodius (Agnilinus) ater</i> (De Geer), 1774		1	1	1									
<i>Aphodius (Agnilinus) rufus</i> (Moll.), 1782		1	1	1									
<i>Aphodius (Agnilinus) soridulus</i> (Fabricius), 1775		1	1	1								Espèce peu commune.	
<i>Aphodius (Biralus) satellitus</i> (Herbst), 1789		1	1	1									
<i>Aphodius (Bodilus) ictericus</i> (Laicharting), 1781		1	1	1								Dunes ✓	
<i>Aphodius (Calemosterus) granarius</i> (Linnaeus), 1767		1	1	1								Espèce sporadique et localisée. Espèce des dunes en Vendée.	
<i>Aphodius (Chilocephalus) conspucatus</i> (Linnaeus), 1758				1								Espèce très rare et localisée.	
<i>Aphodius (Chilocephalus) distinctus</i> (Müller), 1776		1	1	1								Espèce rare dans le Finistère.	
<i>Aphodius (Chilocephalus) melanostictus</i> Schmidt, 1840		1	1	1								Espèce rare, souvent confondue avec <i>A. distinctus</i> .	
<i>Aphodius (Chilocephalus) paykullii</i> Bedel, 1907					1								
<i>Aphodius (Chilocephalus) stricticus</i> (Panzer), 1798		1	1	1								Espèce normalement assez commune par place.	
<i>Aphodius (Colobopterus) erraticus</i> (Linnaeus), 1758		1	1	1									
<i>Aphodius (Coprinomorphus) scrutator</i> (Herbst), 1789				1									
<i>Aphodius (Eysimus) mercarius</i> (Fabricius), 1775		1	1	1									
<i>Aphodius (Eysimus) pusillus</i> (Herbst), 1789		1	1										
<i>Aphodius (Eudolus) quadriguttatus</i> (Herbst), 1783		1				✓						A rechercher. Espèce présente à l'île de Batz.	
<i>Aphodius (Eurotulus) coenosus</i> (Panzer), 1798		1										A rechercher.	
<i>Aphodius (Eupleururus) subterraneus</i> (Linnaeus), 1758		1	1	1								A rechercher.	
<i>Aphodius (Labarus) lunatus</i> (Olivier), 1789		1										A rechercher.	
<i>Aphodius (Liothorax) plagiatus</i> (Linnaeus), 1767		1	1	1								Espèce assez rare. Littoral atlantique et côte de Manche. Dans les prés salés, les dunes, les bords de mare.	
<i>Aphodius (Meliopeltis) consputus</i> Creutzer, 1799					1	1						A rechercher.	
<i>Aphodius (Meliopeltis) prodromus</i> (Brahm), 1868		1	1	1									

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MP	
	<i>Aphodius (Melinopterus) sabulicola</i> Thomson, 1868			1		✓						Espèce nordique rare.
	<i>Aphodius (Melinopterus) sphacelatus</i> (Panzer), 1798			1	1	1						
	<i>Aphodius (Nialis) varians</i> Dufschmidt, 1805				1	1	✓					Espèce peu commune.
	<i>Aphodius (Nimbus) contaminatus</i> (Herbst), 1783			1	1	1	1					
	<i>Aphodius (Nimbus) obliteratus</i> Panzer, 1823				1	1	✓					Espèce peu commune.
	<i>Aphodius (Otophorus) haemorrhoidalis</i> (Linnaeus), 1758			1	1	1						
	<i>Aphodius (Phalacronothus) quadrimaculatus</i> (Linnaeus), 1761				1	1						
	<i>Aphodius (s. str.) firmetarius</i> (Linnaeus), 1758			1	1	1						
	<i>Aphodius (s. str.) foetens</i> (Fabricius), 1787				1	1	✓					Prairies humides ✓ A rechercher. Espèce de prairies humides.
	<i>Aphodius (s. str.) scybaliferus</i> auct. nec Fabricius, 1781				1	1	1					
	<i>Aphodius (Siganus) porcus</i> (Fabricius), 1792				1	1						Rare dans l'Ouest et souvent confinée au littoral.
	<i>Aphodius (Teuchestes) fossor</i> (Linnaeus), 1758			1	1	1						
	<i>Aphodius (Trichonotulus) scorfa</i> (Fabricius), 1787				1	1	1					
	<i>Bindalus porcicollis</i> (Illiger), 1803					1	1		✓?			A rechercher.
	<i>Euheptaulacus suis</i> (Herbst), 1783					1	1	1				A rechercher.
	<i>Heptaulacus testudinarius</i> (Fabricius), 1775					1	1	1				
	<i>Oxyomus silvestris</i> (Scopoli), 1763					1	1	1				A rechercher.
	<i>Pleurphorus caesus</i> (Creutzer), 1796					1	1	1				A rechercher.
	<i>Psammoecus (s. str.) asper</i> (Fabricius), 1775						1					A rechercher.
	<i>Rhyssemus germanus</i> (Linnaeus), 1767						1					A rechercher.
	Geotrupidae											
	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba), 1786				1	1	1					
	<i>Geotrupes mutator</i> Marsham, 1802					1	1	1				
	<i>Geotrupes nigricornis</i> Marsham, 1802					1	1	1				
	<i>Geotrupes spiniger</i> Marsham, 1802					1	1	1				
	<i>Geotrupes stercorarius</i> (Linnaeus), 1758						1	1				A rechercher.
	<i>Odontaeus armiger</i> (Scopoli), 1772						1	1	✓			A rechercher.
	<i>Trypocopris pyrenaeus</i> (Charpentier), 1825						1	1	1			
	<i>Trypocopris vernalis</i> (Linnaeus), 1758						1					A rechercher.
	<i>Typhaeus typhoeus</i> (Linnaeus), 1758						1	1	1			

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations		
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
Scarabaeidae													
<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus, 1767)			1	1									A rechercher.
<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1									
<i>Euoniticellus fulvus</i> (Goeze, 1777)		1	1	1									
<i>Gymnopleurus flagellatus</i> (Fabricius, 1787)				1	✓								A rechercher. Espèce en régression en France.
<i>Gymnopleurus mopsus</i> (Pallas, 1781)					1	✓							A rechercher. Espèce en régression en France.
<i>Onthophagus (Furconthophagus) furcatus</i> (Fabricius, 1781)				1									
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) coenobita</i> (Herbst, 1783)		1	1	1									
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) fracticornis</i> (Preysler, 1790)		1	1										
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) joanne</i> Goljan, 1953		1											A rechercher.
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) nuchicornis</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1	1					Dunes	✓		Espece caractéristique rencontrée au niveau des arrière-dunes ou alluvions le long des cours d'eau.
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) ovatus</i> (Linnaeus, 1767)			1		1								
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) similis</i> (Scriba), 1790			1	1	1								A rechercher.
<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) vacca</i> (Linnaeus, 1767)		1	1	1	1								
<i>Onthophagus (Paleonthophagus) verticicornis</i> (Lacharting), 1781					1								
<i>Onthophagus (sensu stricto) taurus</i> (Schreber, 1759)		1	1	1	1								
<i>Sisyphus schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)					1	1							A rechercher.
Trogidae													
<i>Trox hispidus</i> (Pontoppidan), 1763					1								
<i>Trox peritatus</i> (Geoffroy, 1762)					1	1							A rechercher.
<i>Trox sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)					1	1	1	✓					
<i>Trox scaber</i> (Linnaeus, 1767)						1							A rechercher dans les départements 22, 56 et 29.

D = espèce déterminante
R = rare

L = listée
E = endémique

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

D	Espace	Répartition						Statut de l'espèce			MIP	Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat		
	<i>Calosoma sycophanta</i> Linné	1	1	1	d?							Espèce méridionale en voie de régression, liée aux facteurs mésoclimatiques et à la présence de sa proie, la chenille de la Processionnaire du Pin. A rechercher.
	<i>Calosoma inquisitor</i> Linné	1	1	1								Données isolées. A rechercher.
	<i>Cychrus caraboides</i> Linné	1	1	1								Espèce septentrionale qui affectionne les massifs forestiers.
	<i>Cychrus attenuatus</i> F.	1	1									Espèce dispersée dans le Massif Armorican.
	<i>Hadrocarabus problematicus</i>	1	1	1								Espèce commune essentiellement forestière (répartition surtout dans les îsisières ou zones claires et plus sèches, landes).
	<i>Procrustes coriaceus</i> Linné	1	1	1	✓							Espèce dont la répartition est clairement avec des abondances faibles (maximum 2 ind. par site). Pas d'habitats préférés.
	<i>Chaetocarabus intricatus</i> Linné	1	1	1	✓							Espèce très commune dont la Bretagne est sa limite méridionale. Espèce forestière colonisant des bocquets, talus isolés...
	<i>Chrysocarabus auronitens subfestivus</i> Oberthür, 1884	1	1	1	✓	✓	✓					Espèce présente actuellement qu'en Basse Bretagne (22 et 29). Espèce des zones sombres et humides des forêts de feuillus et qui fréquente aussi les prairies humides en bordure de petits bois bocagers.
	<i>Autocarabus auratus</i>				1	1	✓					Espèce en voie de disparition (très commune partout au début du siècle). Espèce horticole, présente dans les vieux jardins en ville. Sa disparition est liée aux mutations agricoles et à l'utilisation des pesticides.
	<i>Carabus granulatus</i> Linné, 1758				1	1				Zones humides		Espèce des bords de marais, cours d'eau, près humides mais aussi des zones humides banalisées.
	<i>Carabus cancellatus</i>				1	1	1	✓		Landes humides, mésophiles	✓	Espèce sporadique. Sa répartition et sa biologie sont peu connues. Il est abondant au Cap Fréhel.
	<i>C. monilis</i>					1	1	✓				Espèce en voie de régression partout en France. Espèce de milieux ouverts, mésicotes et calcicoles.
	<i>Megadontus purpurascens</i>				1	1	1					Espèce commune, ubiquiste (colonise des milieux dégradés).
	<i>Archicarabus nemoralis</i>					1						Espèce commune, de divers milieux.

Especes non observées depuis le siècle dernier :

Campalita auropunctatum Host.
Crinocarabus convexus (zones boisées claires, îsisières, zones herbeuses rases)
Hadrocarabus nitens (espèce des dépressions dunaires un peu hydromorphes)

D = espèce déterminante L = listée
R = rare E = endémique
 LR = en limite de répartition

MIP = milieu d'intérêt patrimonial
d ? = disparue ?

	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce			Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	
	<i>Hoplomachus thunbergi</i> (Fallen) 1807		1								
	<i>Megarocoleus molliculosus</i> (Fallen) 1829	1	1	1							
	<i>Ascioceroma obsoletum</i> (Fieber) 1864	1	1	1	1					Talus-landes	Espèce commune, observée sur Genêts et Ajones.
	<i>Lopus decolor</i> (Fallen) 1807	1	1	1	1						Espèce commune.
	<i>Conostethus roseus</i> (Fallen) 1829		1								Espèce peu ou pas assez connue sauf localement sur les Saules.
	<i>Tuponia (T.) tamariensis</i> (Perris) 1857	1	1	1			✓			Haies littorales, dunes boisées	Espèce liée aux tamarix observée sur le littoral atlantique et méditerranéen (capturée également dans les jardins de l'intérieur). Limite nord de répartition.
	<i>Tuponia (T.) carayoni</i> Wagner 1955	1	1	1						Haies littorales, dunes boisées	Espèce liée aux tamarix observée sur le littoral atlantique et méditerranéen.
	<i>Tuponia (Chlorotuponia) brevirostris</i> Reuter 1883	1	1	1			✓			Haies littorales, dunes boisées	Espèce liée aux tamarix observée sur le littoral atlantique et méditerranéen, observée en grand nombre. Limite nord de répartition.
	<i>Tuponia (Chlorotuponia) hippophaea</i> (Fieber) 1861				1			✓		Haies littorales, dunes boisées	Espèce liée aux tamarix observée sur le littoral atlantique et méditerranéen, observée en grand nombre. Limite nord de répartition.
	<i>Filophoridae</i>										
	<i>Hypseleocerus visci</i> (Puton) 1888	1									Espèce liée au Gui, sans doute répandue.
	<i>Pilophorus clavatus</i> (Linné) 1767				1						
	<i>Pilophorus perplexus</i> (Douglas & Scott) 1875				1	1	1	1			

D = espèce déterminante
R = rare

L = listée
E = endémique

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