

Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
	22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
<b>Bryocorinae</b>												
<i>Monalocoris filicis</i> (Linné) 1758	1	1	1	1					Fossés humides, landes			Espèce à large distribution dans les milieux hygrophiles et mésophiles (strate herbacée). Espèce univoltine hivernant au stade adulte.
<i>Bryocoris pteridis</i> (Fallen) 1807		1	1	1					Fossés humides, landes			Espèce à large distribution dans les milieux hygrophiles et mésophiles (strate herbacée). Espèce univoltine hivernant au stade oeuf.
<b>Deraeocorinae</b>												
<i>Deraeocoris (D.) olivaceus</i> (Fabricius) 1776			1		✓				Haies, vergers			Une seule observation en Bretagne. Espèce univoltine hivernant au stade adulte. Espèce liée aux Genêts, Ajoncs (strate arbutive). Peu souvent observé dans le Massif Armoricain. Espèce univoltine hivernant au stade oeuf. Espèce observée sur <i>Ulex minor</i> .
<i>Deraeocoris (D.) cordiger</i> (Hahn) 1834		1			✓				Landes			Observation uniquement au Cap Fréhel.
<i>Deraeocoris (D.) morio</i> (Boheman) 1852	1				✓			?	Landes			Espèce commune dans les prairies méso-hygrophiles à hygrophiles. Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.
<i>Deraeocoris (D.) ruber</i> (Linné) 1758	1	1	1	1					Prairies			Espèce liée étroitement aux chênes pédonculés et sessiles. Espèce commune.
<i>Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens</i> (Schilling) 1836	1		1	1					Haies talus			Espèce de la strate arborescente, souvent observée sur des espèces de pins. Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.
<i>Alloeotormus gothricus</i> (Fallen) 1807								?	Landes			
<b>Dicyphinae</b>												
<i>Macrolophus rubi</i> Woodroffe 1957				1	1	✓						Espèce très peu commune (2 observations en France)
<i>Dicyphus (D.) pallidus</i> (Herrich-Schaeffer) 1835	1	1							Prairies méso hygrophile			Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.
<i>Dicyphus (D.) epilobii</i> Reuter 1863	1		1	1					Prairies, fossés humides			Espèce liée aux Epiobes, très commune, caractéristique des prairies méso hygrophiles et des fossés humides. Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.
<i>Dicyphus errans</i> (Wolff) 1804	1	1	1	1					Prairies, bords de cours d'eau			Espèce commune des bords de cours d'eau et prairies méso-hygrophiles / hygrophiles. Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.
<i>Dicyphus (Dolocoris) pallidicornis</i> (Fieber) 1861	1	1		1					Talus landes			Espèce liée à la Digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ) commune sans doute partout. Distribution en France peu connue. Espèce bivoltine et hivernant au stade adulte.
<i>Dicyphus (Brachyceroea) globulifer</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1								
<i>Dicyphus (Brachyceroea) annulatus</i> (Wolff) 1804	1											Espèce univoltine et hivernant au stade adulte.
<i>Dicyphus (Brachyceroea) ononidis</i> Wagner 1951	1		1	1	✓?				Friches, dunes		✓	Espèce peu connue, liée aux <i>Ononis</i> sp.
<i>Campyloneura virgula</i> (Herrich-Schaeffer) 1835	1	1	1	1					Talus, bocage			Espèce univoltine et hivernant au stade adulte.
<b>Haliadaphinae</b>												
<i>Mimocoris coarctatus</i> (Mulsant) 1852				1	1				Haies littorales			Espèce de la strate arbutive (Ajonc, Prunus...) des haies et bocage maritime. Espèce univoltine et hivernant au stade oeuf.



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



Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
	22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat		MIP	
<i>Miridius quadrigatus</i> (Costa) 1352	1		1	1								Espèce commune.
<i>Phytocoris (P.) tiliae</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, Frènes... espèce du Massif Armoricain et Ligérien mais rarement ailleurs.
<i>Phytocoris (P.) reuteri</i> Saunders 1875	1	1	1	1	✓?							Espèce peu capturée.
<i>Phytocoris (P.) pini</i> Kirschbaum 1856				1	✓							
<i>Phytocoris (Ktenocoris) saolsolae</i> Puton 1374				1	✓			✓		Schorre, marais maritime	✓	Espèce liée aux Soudes mais peut aussi se rencontrer sur les dunes. Observée sur le littoral atlantique (plutôt du sud de la Bretagne).
<i>Phytocoris (Ktenocoris) ulmi</i> (Linne) 1756	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 (Ajonc, Calune).
<i>Phytocoris (Ktenocoris) jordani</i> Wagner 1954	1			1						Landes atlantiques	✓	Espèce peu connue et peu commune (Ajonc, Genêts).
<i>Phytocoris (Ktenocoris) varipes</i> Boheman 1852	1	1	1	1						Talus-landes		Espèce commune, observée sur <i>Sarothamnus</i> et Bruyères et Molonié.
<i>Megacoelum infusum</i> (Harrich-Scheffer) 1839	1		1	1								Espèce peu connue mais pas rare.
<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius) 1775	1		1	1								Espèce commune.
<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze) 1778	1	1	2	1								Espèce commune.
<i>Calocoris (Lophyromiris) sexnotatus</i> (Turton) 1806			1	1				✓				Espèce peu observée.
<i>Calocoris (Closterotomus) ochromelas</i> Gmelin 1788	1	1	1	1								Espèce commune, liée aux Chênes.
<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>Hadrodernus M-flavum</i> (Goeze) 1778			1	1	1							Espèce commune.
<i>Miris striatus</i> (Linne) 1753			1	1				✓?				Espèce peu observée.
<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius) 1794	1	1	1	1								Espèce commune.
<i>Dichroscytus rufipennis</i> (Fallen) 1807				1				✓?				Espèce peu observée.
<i>Plesiocoris rugicollis</i> (Fallen) 1807			1	1	1							Espèce commune des Saules.
<i>Lygus (L.) pabulinus</i> (Linne) 1761	1	1	1	1								Espèce commune.

D	Espèce	Répartition						Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Hipparchia fagi</i> Scopoli, 1763				1								Donnée douteuse.
	<i>Hipparchia semele</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓						✓	Espèce observées également dans les zones chaudes, ouvertes, sèches. Cartographie à préciser et connectivité à étudier.
	<i>Neohipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)			1	1	✓			✓				Espèce observée également dans les zones chaudes et ouvertes. Etudier la connectivité des populations.
	<i>Brintesia circe</i> Fabricius, 1775				1	✓			✓				A rechercher en 35. Peu de populations, carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Chazara briseis</i> Linnaeus, 1764					✓			✓				Des doutes sur la présence actuelle de cette espèce sont émis. Elle fréquente aussi les sols dégagés.
	<i>Danaus plexippus</i> Linnaeus, 1753		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



Espèce	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								Espèce peu observée.
<i>Lygus (Neolygus) viridis</i> (Fallen) 1807	1		1									Espèce peu observée.
<i>Lygus (Apollygus) limbatus</i> (Fallen) 1829			1									Espèce commune.
<i>Lygus (Apollygus) spinolai</i> (Meyer-Duer) 1841	1	1	1	1					Prairies, fossés humides			Espèce commune, observée sur les Molinies, Centaurées, <i>Polygonum</i> , <i>Rumex</i> ...
<i>Lygus (Apollygus) luconum</i> (Meyer-Duer) 1843	1			1					Prairies, fossés humides			Espèce commune.
<i>Exolygus rugulipennis</i> (Poppius) 1911	1	1	1	1					Prairies mésophiles hygrophiles			Espèce commune.
<i>Exolygus pratensis</i> (Linné) 1758	1	1	1	1								Espèce peu observée dans le Massif Armoricain. Espèce surtout méridionale.
<i>Exolygus gemellatus</i> (Herrich-Schaeffer) 1835								✓?	Landes, friches	✓		Espèce de la strate herbacée observée sur <i>Atriplex</i> sp. et <i>Obione</i> . Elle peut être observée dans les landes intérieures en hiver, près du littoral.
<i>Exolygus maritimus</i> Wagner 1949	1	1		1					Bord des marais, dunes littorales	✓		
<i>Orthops atomarius</i> (Meyer-Duer) 1843				1	✓							Espèce commune.
<i>Orthops campestris</i> (Linné) 1758	1	1	1	1					Prairies, fossés humides			Espèce commune.
<i>Orthops basalis</i> (Costa) 1852	1	1	1	1					Prairies, fossés humides			Espèce peu connue.
<i>Orthops kalmi</i> (Linné) 1758	1	1	1	1					Prairies, fossés humides			Espèce commune.
<i>Orthops rubricatus</i> (Fallen) 1807			1	1								Espèce peu observée.
<i>Orthops cervinus</i> (Herrich-Schaeffer) 1842	1	1	1	1								Espèce commune.
<i>Orthops visicola</i> (Puton) 1888	1	1	1	1								Espèce rencontrée sur le Gui. Sans doute partout.
<i>Agnocoris rubicundus</i> (Fallen) 1829				1	✓							Espèce peu observée.
<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius) 1781	1	1	1	1								Espèce commune sur l'Ortie.
<i>Cyphoderma instabile</i> (Lucas) 1849				1								Espèce peu observée.
<i>Camplozygum aequale</i> (Villars) 1789				1								Espèce peu observée.
<i>Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus</i> (Fabricius) 1794	1								Prairies, fossés humides			Espèce commune.



Contrat Nature - Invertébrés de Bretagne

Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
	22	29	35	56	L	E	LR	Habitat	MIP			
<i>Charagochilus gyllenhalii</i> (Fallen) 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> (Linné) 1758	1	1	1	1				Landes		Espèce commune sur Caillane.		
<i>Capsus (C.) flavomarginatus</i> (Donovan) 1798			1	1				Landes	✓	Espèce associée aux Ajoncs et à <i>Sarothamnus scoparius</i> .		
<i>Capsodes (C.) sulcatus sulcatus</i> (Fieber) 1861	1	1	1	1				Landes	✓	Espèce liée aux Asphodèles dans le Massif Armoricain.		
<i>Capsodes (Horsius) cingulatus</i> (Fabricius) 1787				1								
<b>Orthotylinae</b>												
<i>Reuteria marqueti</i> Puton 1875			1					Haies bocage intérieur		Espèce observée sur le Noisetier, le Bouleau, Chêne ou Saule.		
<i>Malaccorais chlorizans</i> (Panzer) 1794	1	1	1	1				Landes	✓	Espèce des Papilionacées arbustives des landes atlantiques (Genêts, Ajoncs) et largement connue.		
<i>Heterocerdyllus (H.) tibialis</i> (Hahn) 1831	1	1	1	1				Landes	✓	Espèce liée aux Ajoncs, des régions atlantiques et particulièrement Massif Armoricain.		
<i>Heterocerdyllus (H.) parvulus</i> Reuter 1881	1	1	1	1						Espèce commune.		
<i>Heterotoma meriopterum</i> (Scopoli) 1763	1	1	1	1						Espèce plus ou moins commune.		
<i>Pseudoloxops coccineus</i> (Meyer-Duer) 1843	1	1	1	1				Landes	✓	Espèce liée aux Ajoncs (principales plantes-hôtes) et Genêts. Espèce connue du Massif Armoricain, Ligérien, Central.		
<i>Pachylops bicolor</i> (Douglas & Scott) 1877	1	1	1	1				Bords de cours d'eau		Espèce commune, observée sur les Saules, Aulnes.		
<i>Orthotylus (O.) marginalis</i> Reuter 1884	1	1	1	1				Haies bocage intérieur		Espèce moins connue.		
<i>Orthotylus (O.) tenuis</i> (Fallen) 1829			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				Ormes	✓	Espèce liée aux Ormes des haies, talus bocage maritime (mais aussi à d'autres feuillus).		
<i>Orthotylus (O.) viridivirens</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1	1						Espèce assez commune.		
<i>Orthotylus (O.) prasinus</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1						Espèce moins commune.		
<i>Orthotylus (O.) ochrotrichus</i> Fieber 1864	1	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	1				Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armoricain et Ligérien. Espèce observée sur Genêts et Ajoncs.		
<i>Orthotylus (Neopachylops) concolor</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1	1				Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armoricain et Ligérien.		
<i>Orthotylus (Neopachylops) adenocarpi</i> (Perris)				1				Landes	✓	Espèce des Genêts, Ajoncs. Espèce connue du Massif Armoricain et Ligérien.		
<i>Orthotylus (Neopachylops) beieri</i> Wagner 1942	1	1	1	1				Talus-landes		Espèce observée sur Genêts et <i>Sarothamnus</i> .		
<i>Orthotylus (Melanotrachus) flavosparvus</i> (Sahlberg) 1942	1	1	1	1						Espèce observée sur les Salsolacées.		



Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
	22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
<i>Orthotylus (Melanotrichus) saisolae</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 Obiones, Salicornes et Aster.	
<i>Orthotylus (Litocoris) ericetorum</i> (Fallen) 1807	1	1	1	1					Talus landes	✓	Espèce liée aux Ericacées, Calunes et présente particulièrement dans le Massif Armoricain. Espèce commune.	
<i>Cyrtorhinus caricus</i> (Fallen) 1807			1	1	✓				Marais littoraux et intérieurs	✓	Espèce liée aux Joncs, Typha, Carex, à la base des plantes et surface du sol.	
<i>Globiceps (Paraglobiceps) cruciatus</i> Reuter 1879		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 histronicus</i> (Linné) 1758		1	1	1							Espèce commune, observées sur les Chênes.	
<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i> (Degeer) 1773		1	1	1							Espèce assez commune.	
<b>Phyllinae</b>											Espèce commune.	
<i>Haropocera thoracica</i> (Fallen) 1807	1	1	1	1							Espèce liées aux Sauges.	
<i>Macrotylus herrichi</i> (Reuter) 1873											Espèce liée aux Onones.	
<i>Macrotylus paykullii</i> (Fallen) 1807	1			1								
<i>Oncotylus (O.) viridiflavus</i> (Goeze) 1778			1	1							Espèce commune.	
<i>Plagiognathus (F.) chrysantheri</i> (Wolff) 1864	1	1	1	1							Espèce commune.	
<i>Plagiognathus (F.) arbustorum</i> (Fabricius) 1794	1	1	1	1								
<i>Plagiognathus (Folliopterus) albipennis</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1							Espèce commune, liée au <i>Verbascum</i> .	
<i>Campylomma verbasci</i> (Meyer-Duer) 1843				1								
<i>Chlamydatus (Atrus) pulicarius</i> (Fallen) 1807		1	1	1							Espèce peu observée.	
<i>Chlamydatus (Atrus) pullus</i> (Reuter) 1870			1								Espèce commune.	
<i>Chlamydatus (C.) saltitans</i> (Fallen) 1807				1							Espèce commune.	
<i>Sthenarus (Phoenicoris) modestus</i> (Meyer-Duer) 1843			1	1							Espèce commune.	
<i>Cricocoris crassicornis</i> (Hahn) 1834	1		1	1							Espèce commune.	
<i>Atractotomus (A.) parvulus</i> Reuter 1878				1								
<i>Atractotomus (A.) mali</i> (Meyer-Duer) 1843	1			1							Espèce commune.	
<i>Atractotomus (A.) magnicornis</i> (Fallen) 1807	1			1							Espèce liée aux Chênes.	
<i>Psallus (Apocramus) ancorifer</i> Fieber 1858			1	1	1							



Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
	22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
<i>Psallus (Apocramus) ambiguus</i> (Fallen) 1807	1	1	1								Espèce liée aux Chênes.	
<i>Psallus (Apocramus) betuleti</i> (Fallen) 1829			1	1							Espèce liée aux Chênes.	
<i>Psallus (Hylopsallus) quercus</i> (Kirschbaum) 1856		1	1								Espèce liée aux Chênes.	
<i>Psallus (Hylopsallus) variabilis</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1							Espèce liée aux Chênes.	
<i>Psallus (Hylopsallus) perrisi</i> Mulsant 1852	1		1	1							Espèce liée aux Saules, Chênes, Bouleau. Peu connue.	
<i>Psallus (Hylopsallus) wagneri</i> Ossiannilsson 1953	1		1	1							Espèce rencontrée sur <i>Mentha</i> sp.	
<i>Psallus (P.) alpinus</i> (Reuter) 1875	1										Haie talus bocage maritime	
<i>Psallus (P.) albicinctus</i> (Kirschbaum)			1	1							✓ Espèce liée aux Saules et Chênes.	
<i>Psallus (P.) punctulatus</i> Puton 1875				1				✓			Espèce peu commune, liée au Chêne sessile, en limite de répartition occidentale.	
<i>Psallus (P.) alni</i> (Fabricius) 1794		1	1									
<i>Psallus (P.) falleni</i> Reuter 1863			1	1								
<i>Psallus (P.) alnicola</i> Douglas & Scott 1871	1											
<i>Psallus (P.) minutus</i> (Kirschbaum) 1856	1	1	1	1								
<i>Psallus (P.) varians</i> (Herrich-Schaeffer) 1842	1	1	1	1							✓ Espèce peu observée, en limite de répartition nord.	
<i>Psallus (P.) mollis</i> (Mulsant) 1852											Espèce liée aux Frênes.	
<i>Psallus (P.) flavellus</i> Stichel 1933	1	1	1	1							Espèce liée aux Frênes.	
<i>Psallus (P.) lepidus</i> Fiebet 1858	1		1								Espèce commune, liée aux Pins.	
<i>Psallus (Stenopsallus) obscurus</i> (Fallen) 1829			1	1							Espèce peu commune en Bretagne.	
<i>Compsidolon salicellum</i> (Herrich-Schaeffer) 1841	1	1	1	1							Espèce liée aux Joncs, Typha, Carex, à la base des plantes et surface du sol. Espèce d'observation très difficile.	
<i>Orthonotus rufifrons</i> (Fallen) 1807			1								✓ Marais littoraux et intérieurs	
<i>Tytthus pygmaeus</i> (Zetterstedt) 1839	1	1	1	1	✓?							
<i>Plesiodema pinetellum</i> (Zetterstedt) 1859				1							Espèce commune, liée aux Conifères.	
<i>Phylus (P.) melanocephalus</i> (Linné) 1767	1	1	1	1							Espèce commune, liée aux Chênes.	
<i>Phylus (P.) coryli</i> (Linné) 1758	1	1	1	1							Espèce commune, liée aux Chênes.	
<i>Amblytylus nasutus</i> (Kirschbaum) 1856				1								



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<b>Hesperiidae</b>													
	<i>Erynnis tages</i> Linnaeus, 1758	1		1	1									Espèce commune partout.
	<i>Carcharodus alceae</i> Esper, 1780	1	1	1	1	✓								Cette espèce méridionale pourrait être observée dans le Finistère.
	<i>Spialia sertorius</i> Hoffmannsegg, 1804			1	1									Espèce répandue partout, parfois très précoces. A rechercher dans les dunes littorales (existe à Carnac) ou les zones sèches de l'intérieur.
	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, [1813])				1									Espèce méridionale, localisée et en limite extrême de répartition.
	<i>Pyrgus malvae</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1									Espèce rencontrée également dans les prairies sèches (mesobrometum). La connectivité et les effectifs des populations sont à vérifier.
	<i>Pyrgus serrataliae</i> Rambur, 1840			1		✓								A rechercher.
	<i>Pyrgus cirsii</i> Rambur, 1840				1									Espèce localisée. La connectivité et les effectifs des populations sont à vérifier.
	<i>Pyrgus armoricanus</i> Oberthür, 1910			1	1									Espèce très localisée. En limite extrême de répartition.
	<i>Pyrgus alveus</i> Hübner, 1803				1									Espèce des tourbières et Molinon, localisée. La connectivité des populations devrait être surveillée.
	<i>Heteropterus morpheus</i> Pallas, 1771	1	1	1	1									Espèce des zones humides, tourbières et bois humides.
	<i>Carterocephalus palaemon</i> Pallas, 1771			1	1									
	<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	1	✓								Espèce principalement méridionale. Les effectifs et la connectivité de cette espèce sont à évaluer.
	<i>Hesperia comma</i> Linnaeus, 1758				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.
	<b>Papilionidae</b>													
	<i>Iphiclydes 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 Feroutil sur les talus.
	<i>Leptidea sinapis</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1									
	<b>Pieridae</b>													
	<i>Anthocharis cardamines</i> L., 1758	1	1	1	1									Ces données sont des erreurs de détermination. Les échantillons sont à vérifier.
	<i>Euchloe simplonia</i> Freyer, 1829	1		1	1									
	<i>Aporia crataegi</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓								Espèce en cours de disparition depuis le nord de la France depuis 1940 (cause : disparition du milieu). 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				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Pieris mammii 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. deploicoides</i> car ce sont des espèces jumelles.
	<i>Pontia edusa</i> Fabricius 1777												Espèce migratrice.
	<i>Colias crocea</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785	1	1	1	1								Espèce migratrice.
	<i>Colias hyale</i> Linnaeus, 1758		1	1	1								
	<i>Gonepteryx rhamni</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1								
	<b>Lycaenidae</b>												
	<i>Hamearis lucina</i> Linnaeus, 1758			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.
	<i>Lycaena phlaeas</i> Linnaeus, 1761	1	1	1	1								Espèce rencontrée partout possédant deux générations.
	<i>Heodes tityrus dorilis</i> Hußnagel, 1766	1	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>Thecla betulae</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	✓							Espèce probablement localisée, jamais très abondante. Fin Août début septembre.
	<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1								L'absence de cette espèce qui est commune partout, est surprenante dans le Finistère. A rechercher.
	<i>Callophrys rubi</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1								Espèce qui atteint le sud du 35 et l'est du 56. Cette espèce en limite de répartition doit être étudiée de près. Répartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer.
	<i>Satyrium accacae</i> (Fabricius, 1737)		1	1	1	✓							Cette espèce rare et localisée existe dans les quatre départements bretons. Répartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer.
	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	1	1	1	1	✓							Répartition à préciser et effectifs à évaluer. Espèce très localisée.
	<i>Satyrium pruni</i> Linnaeus, 1758					1	✓						Répartition à préciser, effectifs et connectivité à évaluer. Espèce localisée.
	<i>Satyrium v-album</i> Knoch, 1782	1	1	1	1	✓							Présence fluctuante puisque cette espèce est migratrice.
	<i>Lampides boeticus</i> Linnaeus, 1767		1	1	1								Espèce localisée, en général calcicole.
	<i>Cupido minimus</i> Fuessly, 1775					1	✓						Espèce localisée.
	<i>Evers argiades</i> Pallas, 1771	1	1	1	1								Espèce localisée.
	<i>Celastrina argiolus</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1								Espèce commune partout y compris dans les parcs des villes.
	<i>Pseudophilotes baton</i> Bergsträsser, 1779		1	1	1	✓							Espèce indicatrice de l'état du milieu (présence du Thym), à rechercher. Répartition à préciser et effectifs à évaluer.
	<i>Glaucopsyche alexis</i> Poda, 1761					1	✓						Étudier si cette espèce est myrmécophile.
	<i>Maculinea alcon</i> Denis & Schifferrülle	1	1	1	1	✓							Espèce liée à la gentiane. Toutes les populations sont à surveiller.



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Maculinea anon</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 argyrognomon</i> (Bergsträsser, [1779])	1			1					Landes	✓	Landes diverses.	
	<i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1761)	1	1	1	1					Landes	✓	Landes diverses.	
	<i>Lycaeides idas armoricana</i> Oberthür, 1910	1			1	✓			✓	Landes	✓	Espèce fréquentant les landes à Ericacées, dunes à l'ouest du Massif Armorican. Espèce bien présente partout.	
	<i>Aricia agestis</i> Denis & Schiffermüller	1	1	1	1							Espèce assez courante, parfois peu abondante et à deux générations par an. Cette espèce myrmécophile se rencontre au Cap Fréhel.	
	<i>Cyaniris semiargus</i> Rottemburg, 1775				1	✓			✓	Prairies humides	✓	La connectivité des populations de cette espèce esi à surveiller.	
	<i>Plebicula thersites</i> Cantener, 1834				1	✓			✓	Méso et xéro brometon	✓	Espèce localisée. Confusions possibles avec <i>P. icerus</i> . Vérifier la répartition de cette espèce.	
	<i>Polyommatus icarus</i> Rottemburg, 1775	1	1	1	1								
	<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775)				1	✓			✓	Pelouses calcicoles	✓		
	<i>Polyommatus coridon</i> (Poda, 1761)				1	✓			✓	Pelouses calcicoles	✓	Irritér de l'espèce par les milieux qu'elle fréquente.	
	<b>Nymphalidae</b>												
	<i>Argynnis paphia</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1								
	<i>Pandoriana pandora</i> Denis & Schiffermüller, 1775				1	✓			✓	Dunes	✓	Cartographie et effectifs des populations à préciser.	
	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1	✓						Espèce à suivre.	
	<i>Fabriciana adippe</i> Denis & Schiffermüller, 1775	1	1	1	1	✓			✓			Espèce en régression. A rechercher.	
	<i>Issoria lathonia</i> Linnaeus, 1758	1			1								
	<i>Brenthis ino</i> Rottemburg, 1775				1							Cette espèce semble être en expansion.	
	<i>Clossiana dia</i> Linnaeus, 1767				1	✓			✓	Méso- et xéro-brometon	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.	
	<i>Clossiana euphrosyne</i> Linnaeus, 1758	1			1	✓			✓	Méso- et xéro-brometon	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.	
	<i>Clossiana selene</i> Denis & Schiffermüller, 1775	1			1	✓			✓	Méso- et xéro-brometon	✓	Populations en régression partout. Carte de répartition à préciser et effectifs à évaluer.	
	<i>Vanessa atalanta</i> Linnaeus, 1758	1			1							Vérifier que cette espèce hiverna en Bretagne.	
	<i>Cynthia cardui</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1							Espèce migratrice.	
	<i>Inachis io</i> Linnaeus, 1758	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										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	1	✓	✓							Milieux humides.	Cartographie à compléter. Evaluer 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>Cinclidia phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			1	1									Dunes	Espèce dont les populations s'effondrent. Espèce à surveiller.	
	<i>Didymaeformis didyma</i> (Esper, 1778)			1	1	✓								Prairies et bois humides	La cartographie et les effectifs des populations sont à préciser.	
	<i>Melitaea didyma alpina</i> Staudinger, 1861															
	<i>Melitaea diamina diamina</i> Lang, 1789				1											
	<i>Mellicta parthenocides</i> Kefenstein, 1851	1	1	1	1	✓									Cartographie à préciser.	
	<i>Mellicta aethalia aethalia</i> Rottemburg, 1775	1	1	1	1	✓								Bois clairs	La cartographie et les effectifs des populations sont à préciser.	
	<i>Limenitis populi</i> Linnaeus, 1758			1	1	✓								Bois à tremble	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>Ladoga camilla</i> Linnaeus, 1764	1	1	1	1										Cartographie à préciser.	
	<i>Azuritis reducta</i> Staudinger, 1901	1		1	1	✓								Hâies et bois xérophiles	Espèce de lisière, d'écotone.	
	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			1	1	✓								Pop. Nigra	A rechercher. Espèce localisée dépend de la présence de <i>Populus nigra</i> et parfois de celle des Saules.	
	<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	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>Mianola jurtina</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1										Espèce commune partout.	
	<i>Melanargia galathea</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1										Espèce commune partout.	



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

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		
	<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 cautum</i> (Harris), 1776	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 vernale</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 holarctique.
	<i>Melanostoma scalare</i> (Fabricius), 1794	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Platycheirus albimanus</i> (Fabricius), 1781	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus ambiguus</i> (Fallen), 1917	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 holarctique.
	<i>Platycheirus angustatus</i> (Zetterstedt), 1843	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus clypeatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus fulviventris</i> (Macquart), 1829			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 holarctique.
	<i>Platycheirus grandifarsus</i> (Forster), 1771	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus manicatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus occultus</i> Goeld. Maib. Speight, 1	1	1	1	1								Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans l'Ouest de l'Europe.
	<i>Platycheirus peltatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique mais nettement plus fréquente dans la partie atlantique de l'Europe.
	<i>Platycheirus rosarum</i> (Fabricius), 1787	1	1	1	1								Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus scutatus</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Platycheirus sibiricus</i> (Meigen), 1822			1	1								Espèce rare dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique mais semble rare partout (peut-être sous-inventoriée à cause de sa ressemblance avec <i>P. albimanus</i> ).
	<i>Xanthandrus cornutus</i> (Harris), 1780	1	1	1	1								Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Paragus alibifrons</i> (Fallen), 1817				1								Espèce assez courante dans l'est de la Bretagne, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Paragus bicolor</i> (Fabricius), 1794				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 holarctique.



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Paragus haemorrhous</i> Meigen, 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Paragus majoranae</i> Rondani, 1857	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Paragus quadrifasciatus</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>Dasyrphus albostratus</i> (Fallen), 1817	1	1	1									Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice.
	<i>Dasyrphus venustus</i> (Meigen), 1822	1	1										Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Didea fasciata</i> Macquart, 1834			1	1	✓							Rare en Bretagne, probablement migratrice occasionnelle dans la région, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Epistrophella eligans</i> (Harris), 1780	1	1	1									Espèce courante dans l'Ouest, largement répandue en Europe.
	<i>Epistrophella melanosoma</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	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 la zone paléarctique.
	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer), 1776	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique, mais aussi au-delà jusqu'en Australie. Espèce migratrice.
	<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius), 1794	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique et au-delà. Espèce migratrice.
	<i>Eupeodes lapponicus</i> (Zetterstedt), 1838		1			✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Eupeodes latifasciatus</i> (Macquart), 1829	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique. Espèce migratrice.
	<i>Eupeodes latilunulatus</i> (Collin), 1931			1	1	✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans une grande partie de l'Europe.
	<i>Eupeodes luniger</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique. Espèce migratrice.
	<i>Leucozona lucorum</i> (L.), 1758	1	1										Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Melangyna umbellataram</i> (Fabricius), 1794	1	1										Espèce peu courante en Bretagne, largement répartie en Europe.
	<i>Meligramma cincta</i> (Fallen), 1817		1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie en Europe et Afrique du Nord.
	<i>Melissaeva auricollis</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce migratrice.
	<i>Melissaeva cinctella</i> (Zetterstedt), 1843	1	1										Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Parasyrphus punctulatus</i> (Verrill), 1873			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).



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Scaeva pyrastris</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> Goeldlin, 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 loewi</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>Syrphus ritesii</i> (L.), 1758	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique. Espèce migratrice.
	<i>Syrphus torvus</i> Osten-Sacken, 1875	1	1										Espèce peu courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Syrphus vitripennis</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>Callicera aurata</i> (Rossi), 1790	1		1			✓		S				Espèce rare en Bretagne, inféodée aux arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Sphiximorpha subsequalis</i> (Illig. in Rossi),				1		✓		(m) S				Espèce rare en Bretagne, inféodée aux peupliers sénescents, répartie en Europe occidentale où l'espèce semble rare et partout en déclin.
	<i>Cheliosia albipila</i> Meigen, 1838	1	1										Espèce assez courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia albitarsis</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone holarctique.
	<i>Cheliosia bergenstammi</i> Becker, 1894	1	1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, répartie en Europe.
	<i>Cheliosia carbonaria</i> Egger, 1860	1	1										Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia fraterna</i> (Meigen), 1830	1	1										Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia grossa</i> (Fallen, 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	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	MIP		
	<i>Cheliosia rufipes</i> (Preysler), 1793	1	1		1								Espèce rare en Bretagne. répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia scutellata</i> (Fallen), 1817	1	1		1								Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia semifasciata</i> (Becker), 1894	1	1										Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans le nord-ouest de l'Europe et plus au sud seulement dans certaines régions montagneuses.
	<i>Cheliosia variabilis</i> (Panzer), 1798	1	1		1								Espèce peu courante en Bretagne, répartie en Europe et dans l'Ouest de la Sibérie.
	<i>Cheliosia vernalis</i> (Fallen), 1817	1	1		1								Espèce très courante dans l'Ouest, largement répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Cheliosia vulpina</i> (Meigen), 1822	1	1		1								Espèce peu courante en Bretagne, largement 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>Felecoera tricolorata</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												Espèce rare en Bretagne. inféodée aux zones humides eutrophes, notamment en fonds de vallée, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Chrysogaster coemeteriorum</i> (L.), 1758												Espèce peu courante en Bretagne, inféodée aux zones humides forestières, répartie en Europe.
	<i>Chrysogaster solstitialis</i> (Fallen), 1817												Espèce assez courante dans l'Ouest dans divers types de prairies humides, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Lejogaster metallina</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												Espèce assez rare en Bretagne, principalement inféodée aux bordures d'étangs côtiers, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Neoscia interrupta</i> (Meigen), 1822												Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Neoscia matriculosa</i> (Scopoli), 1763												Espèce rare en Bretagne, répartie en Europe.
	<i>Neoscia obliqua</i> Coe, 1940	1	1		1								Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Neoscia podagrica</i> (Fabricius), 1775	1	1		1								Espèce assez courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Neoscia tenur</i> (Harris), 1780												Espèce rare en Bretagne où elle atteint sa limite sud de répartition, répartie dans le nord de la zone paléarctique.
	<i>Orthonevra brevicornis</i> (Loew), 1843												



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<i>Orthonerva nobilis</i> (Fallen), 1817		1											Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Riponnensia 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>Spegina clunipes</i> (Fallen), 1816		1			✓								Espèce rare en Bretagne (sans doute sous-inventoriée), répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Anasimyia contracta</i> Claussen & Toop, 1980			1		✓								Espèce rare en Bretagne, infodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.
	<i>Anasimyia lineata</i> (Fabricius), 1787		1			✓								Espèce rare en Bretagne, infodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.
	<i>Anasimyia transfuga</i> (L.), 1758		1	1	1	✓								Espèce rare en Bretagne, infodée aux zones humides bordant des mares, répartie en Europe.
	<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli), 1763	1	1				1							Espèce assez courante en Bretagne, principalement sur la côte, répartie très largement dans les deux hémisphères.
	<i>Eristalinus sepulchralis</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 arbustorum</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 Geer), 1776	1	1	1	1									Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eristalis interrupta</i> (Poda), 1761	1	1	1	1									Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Eristalis intricata</i> (L.), 1758	1	1	1	1									Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eristalis perlinax</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 hybridus</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>Maliota 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>Myatropa florea</i> (L.), 1758	1	1	1	1									Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Parhelophilus consimilis</i> (Malm), 1863													



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<i>Parhelophilus futeorum</i> (Fabricius), 1775		1			✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Parhelophilus versicolor</i> (Fabricius), 1794			1		✓							Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eumerus sabulorum</i> (Fallen), 1817	1				✓						✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux lieux sableux (dunes), répartie en Europe.
	<i>Eumerus sordidus</i> Stackelberg, 1952	1	1	1									Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Eumerus sirigatus</i> (Fallen), 1817	1	1	1	1								Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique, introduite en Amérique du nord, Nouvelle Zélande,...
	<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani, 1857		1	1									Espèce courante en Bretagne, cosmopolite.
	<i>Merodon avidus</i> (Rossi), 1790				1	✓							Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1929, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Merodon equestris</i> (Fabricius), 1794		1	1	1								Espèce courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holarctique et au-delà.
	<i>Psilota antitrachina</i> Meigen, 1822			1		✓	S						Espèce rare en Bretagne, répartie en Europe.
	<i>Calliprobola speciosa</i> (Rossi), 1790			1		✓	S					✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Criorhina barberina</i> (Fabricius), 1805			1		✓							Espèce rare en Bretagne, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Criorhina foveosa</i> (Meigen), 1822			1		✓							Espèce peu courante en Bretagne, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Criorhina ranunculi</i> (Panzer), 1804			1		✓							Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1945, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe.
	<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius), 1775		1	1	1	✓	S			✓			Espèce rare en Bretagne, une seule donnée récente, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe méridionale, en limite nord de répartition.
	<i>Spilomyia manicata</i> (Rondani), 1865			1		✓	(m) S			✓			Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de la fin du siècle dernier, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe centrale et méridionale, en limite nord de répartition. Cette espèce semble menacée partout.
	<i>Spilomyia saltuum</i> (Fabricius), 1794				1	✓	(m) S					✓	Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1910, inféodée aux arbres sénescents, répartie en Europe. Cette espèce semble menacée partout.
	<i>Syriza pipiens</i> (L.), 1758	1	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, inféodée aux zones humides oligotrophes (landes 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									Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Heringia vittipennis</i> (Meigen), 1822	1	1	1									Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Pipiza bimaculata</i> Meigen, 1822			1									Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Pipiza festiva</i> Meigen, 1822			1									Espèce rare en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.

Les espèces de Pipiza sont mal définies, il n'est pas possible aujourd'hui de préciser leur



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce					Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<i>Pipiza lugubris</i> (Fabricius), 1775		1	1										statut.
	<i>Pipiza noctiluca</i> (L.), 1758			1										
	<i>Pipizella annulata</i> (Macquart), 1829			1										Espèce peu courante en Bretagne, répartie en Europe.
	<i>Pipizella viduata</i> (L.), 1758	1		1										Espèce peu courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Trichopsomyia flavitarsis</i> (Meigen), 1822	1	1	1	1	✓							✓	Espèce assez rare en Bretagne, inféodée aux landes humides, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Arctophila bombiformis</i> (Fallen), 1810		1			✓							✓	Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1919 à Fcuensnant, inféodée 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>Arctophila superbiens</i> (Muller), 1776	1	1	1	1	✓							✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux zones humides forestières avec des arbres sénescents, répartie en Europe. Cette espèce est en déclin dans de vastes parties de son aire.
	<i>Serfomyia silentis</i> (Harris), 1776	1	1	1	1								✓	Espèce assez courante en Bretagne, inféodée aux tourbières et aux forêts humides, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Volucella bombylians</i> (L.), 1758	1	1	1	1									Espèce courante en Bretagne, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Volucella inanis</i> (L.), 1758	1	1	1	1	ü								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	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 lentus</i> (Meigen), 1822		1			✓							✓	Espèce rare en Bretagne, une seule donnée de 1927, inféodée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie en Europe et en Asie mineure.
	<i>Brachypalpus valgus</i> (Panzer), 1798			1		✓	S						✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux forêts de feuillus avec des arbres sénescents, répartie en Europe. Espèce localisée et en déclin dans son aire.
	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (Fabricius), 1805	1		1	1									Espèce assez courante dans l'est de la Bretagne, semble absente dans l'ouest, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Chalcosyrphus piger</i> (Fabricius), 1794			1		✓	(m) S						✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux forêts avec des arbres sénescents, répartis dans la zone holarctique. Espèce localisée et en déclin, sans doute menacée dans tout l'ouest de l'Europe.
	<i>Chalcosyrphus valgus</i> (Gmelin), 1790			1			(m) S							Espèce rare en Bretagne, inféodée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique, Espèce localisée et en déclin, sans doute menacée dans toute l'Europe.
	<i>Xyloeta coeruleiventris</i> Zetterstedt, 1838			1		✓								Espèce rare en Bretagne, inféodée 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	MIP		
	<i>Xylota florum</i> (Fabricius), 1805		1			✓						✓	Espèce rare en Bretagne, inféodée aux forêts avec des arbres sénescents, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Xylota segnis</i> (L.), 1758	1	1	1	1								Espèce très courante dans l'Ouest, répartie dans la zone holarctique.
	<i>Xylota sylvanum</i> (L.), 1758	1	1	1									Espèce assez courante en Bretagne, répartie dans la zone paléarctique.
	<i>Xylota tarda</i> Meigen, 1822				1	✓							Espèce 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., Obrdlík, 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., 1999. Conseil de l'Europe, 1989, n°42. La lettre m signifie que l'espèce 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					Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP				
	<b>Aegialiidae</b>														
	<i>Aegialia arenaria</i> (Fabricius), 1787		1		1								Dunes	✓	Espèce caractéristique des dunes.
	<b>Aphodiidae</b>														
	<i>Aphodius (Acanthobodilus) immundus</i> Creutzer, 1799				1										Espèce sporadique et localisée.
	<i>Aphodius (Acrossus) depressus</i> (Kugelann), 1792	1	1	1										A rechercher.	
	<i>Aphodius (Acrossus) luridus</i> (Fabricius), 1775				1									A rechercher.	
	<i>Aphodius (Acrossus) rufipes</i> (Linné), 1758	1	1	1	1										
	<i>Aphodius (Agrilinus) ater</i> (De Geer), 1774	1	1	1											
	<i>Aphodius (Agrilinus) rufus</i> (Moll), 1782	1	1	1	1										
	<i>Aphodius (Agrilinus) sordidus</i> (Fabricius), 1775		1	1	1										Espèce peu commune.
	<i>Aphodius (Bralus) satellitius</i> (Herbst), 1789		1	1	1										
	<i>Aphodius (Bodilus) ictericus</i> (Laicharting), 1781		1		1								Dunes	✓	Espèce sporadique et localisée. Espèce des dunes en Vendée.
	<i>Aphodius (Calanosternus) granarius</i> (Linné), 1767	1	1	1	1										
	<i>Aphodius (Chilothorax) conspurcatus</i> (Linné), 1758				1			✓							Espèce très rare et localisée.
	<i>Aphodius (Chilothorax) distinctus</i> (Müller), 1776		1	1	1										Espèce rare dans le Finistère.
	<i>Aphodius (Chilothorax) melanostictus</i> Schmidt, 1940		1		1			✓							Espèce rare, souvent confondue avec <i>A. distinctus</i> .
	<i>Aphodius (Chilothorax) paykullii</i> Bedel, 1907								1						
	<i>Aphodius (Chilothorax) silticus</i> (Panzer), 1798		1	1	1										Espèce normalement assez commune par place.
	<i>Aphodius (Colobopter) erraticus</i> (Linné), 1758		1	1	1										
	<i>Aphodius (Copriformus) scrutator</i> (Herbst), 1789				1										
	<i>Aphodius (Esymus) meridarius</i> (Fabricius), 1775		1	1	1										
	<i>Aphodius (Esymus) pusillus</i> (Herbst), 1789		1	1	1										
	<i>Aphodius (Eudolus) quecriguttatus</i> (Herbst), 1783		1					✓							A rechercher. Espèce présente à l'île de Batz.
	<i>Aphodius (Euorodalus) coenosus</i> (Panzer), 1798		1												A rechercher.
	<i>Aphodius (Eupleurus) subterraneus</i> (Linné), 1758		1		1			✓							A rechercher.
	<i>Aphodius (Labarrus) lividus</i> (Olivier), 1789		1												A rechercher.
	<i>Aphodius (Liothorax) plagiatius</i> (Linné), 1767		1	1	1			✓					Prés salés, dunes	✓	Espèce assez rare. Littoral atlantique et de la Manche. Dans les prés salés, les dunes, les bords de mare.
	<i>Aphodius (Melinopterus) conspurcus</i> Creutzer, 1799			1	1										A rechercher.
	<i>Aphodius (Melinopterus) prodromus</i> (Brahm), 1868		1	1	1										



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce					Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<i>Aphodius (Melinopterus) sabulicola</i> Thomson, 1868		1	1	1	✓							Espèce nordique rare.	
	<i>Aphodius (Melinopterus) sphaelatus</i> (Panzer), 1798		1	1	1								Espèce peu commune.	
	<i>Aphodius (Nialus) varians</i> Duftschmidt, 1805		1	1	1	✓							Espèce peu commune.	
	<i>Aphodius (Nimbus) contaminatus</i> (Herbst), 1783	1	1	1	1								Espèce peu commune.	
	<i>Aphodius (Nimbus) obliteratus</i> Panzer, 1823		1	1	1	✓								
	<i>Aphodius (Otophorus) haemorrhoidalis</i> (Linné), 1758		1	1	1									
	<i>Aphodius (Phalacrognathus) quadrimaculatus</i> (Linné), 1761		1	1	1									
	<i>Aphodius (s. str.) firmetarius</i> (Linné), 1758	1	1	1	1									
	<i>Aphodius (s. str.) foetens</i> (Fabricius), 1787		1	1	1	✓			Prairies humides	✓			A rechercher. Espèce de prairies humides.	
	<i>Aphodius (s. str.) scybalarius</i> auct. nec Fabricius, 1781		1	1	1								Rare dans l'Ouest et souvent confinée au littoral.	
	<i>Aphodius (Siganus) porcus</i> (Fabricius), 1792		1	1	1								Rare et sporadique.	
	<i>Aphodius (Teuchestes) fossor</i> (Linné), 1758	1	1	1	1									
	<i>Aphodius (Trichonotulus) scrofa</i> (Fabricius), 1787		1	1	1									
	<i>Brindalus poricollis</i> (Illiger), 1803		1	1	1					✓?			A rechercher.	
	<i>Euheptaulacus sus</i> (Herbst), 1783		1	1	1								A rechercher.	
	<i>Heptaclacus testudinarius</i> (Fabricius), 1775		1	1	1									
	<i>Oxyomus silvestris</i> (Scopoli), 1763		1	1	1								A rechercher.	
	<i>Pleuphorus caesus</i> (Creutzer), 1796	1	1	1	1								A rechercher.	
	<i>Psammophilus (s. str.) esper</i> (Fabricius), 1775		1	1	1								A rechercher.	
	<i>Rhyssenus germanus</i> (Linné), 1767		1	1	1								A rechercher.	
	<b>Geotrupidae</b>													
	<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Scriba), 1796	1	1	1	1									
	<i>Geotrupes mutator</i> Marsham, 1802	1	1	1	1									
	<i>Geotrupes niger</i> Marsham, 1802	1	1	1	1									
	<i>Geotrupes spiniger</i> Marsham, 1802	1	1	1	1									
	<i>Geotrupes stercorarius</i> (Linné), 1758		1	1	1								A rechercher.	
	<i>Odontaeus armiger</i> (Scopoli), 1772		1	1	1	✓							A rechercher.	
	<i>Trypocopris pyrenaicus</i> (Charpentier), 1825	1	1	1	1									
	<i>Trypocopris vernalis</i> (Linné), 1758		1	1	1								A rechercher.	
	<i>Typhaeus typhoeus</i> (Linné), 1758	1	1	1	1									



D	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations	
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP			
	<b>Scarabaeidae</b>													
	<i>Caccobitus schreberi</i> (Linné), 1767			1	1									A rechercher.
	<i>Copris lunaris</i> (Linné), 1758	1	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 (Furonthophagus) furcatus</i> (Fabricius), 1781			1										
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) coenobita</i> (Herbst), 1783	1	1	1	1									
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) fracticornis</i> (Preyssler), 1790	1	1											
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) joanne</i> Goljan, 1953		1											A rechercher.
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) nuchicornis</i> (Linné), 1758	1	1	1	1						Dunes			✓ Espèce caractéristique rencontrée au niveau des arrière-dunes ou alluvions le long des cours d'eau.
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) ovatus</i> (Linné), 1767		1		1									
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) similis</i> (Scriba), 1790		1	1	1									A rechercher.
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) vacca</i> (Linné), 1767	1	1	1	1									
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) verticornis</i> (Laicharting), 1781				1									
	<i>Onthophagus (sensu stricto) taurus</i> (Schreber), 1759	1	1	1	1									
	<i>Sisyphus schaefferi</i> (Linné), 1758			1	1									A rechercher.
	<b>Trogidae</b>													
	<i>Trox hispidus</i> (Pontoppidan), 1763			1										
	<i>Trox perlatius</i> (Geoffroy), 1762	1	1	1										
	<i>Trox sabulosus</i> (Linné), 1758		1	1	1	✓								A rechercher.
	<i>Trox scaber</i> (Linné), 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	Espèce	Répartition							Statut de l'espèce				Observations
		22	29	35	56	R	L	E	LR	Habitat	MIP		
	<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	1								Espèce septentrionale qui affectionne les massifs forestiers.
	<i>Cychrus attenuatus</i> F.	1	1	1	1								Espèce dispersée dans le Massif Armoricain.
	<i>Hadrocarabus problematicus</i>	1	1	1	1								Espèce commune essentiellement forestière (répartition surtout dans les lisières ou zones claires et plus sèches, landes).
	<i>Procrustes coriaceus</i> Linné	1	1	1	1		✓						Espèce dont la répartition est clairsemée avec des abondances faibles (maximum 2 ind. par site). Pas d'habitats préférentiels.
	<i>Chaetocarabus intricatus</i> Linné	1	1	1	1		✓						Espèce très commune dont la Bretagne est sa limite méridionale. Espèce forestière colonisant des bosquets, taillis isolés...
	<i>Chrysocarabus auronitens subfastivus</i> Oberthür, 1884	1	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	1								Espèce des bords de marais, cours d'eau, près humides mais aussi des zones humides banalisées.
	<i>Carabus cancellatus</i>	1	1	1	1		✓						Espèce sporadique. Sa répartition et sa biologie sont peu connues. Il est abondant au Cap Fréhel.
	<i>C. monilis</i>												Espèce en voie de régression partout en France. Espèce de milieux ouverts, messicoles et calcicoles.
	<i>Megodontus purpurascens</i>	1	1	1	1		✓						Espèce commune, ubiquiste (colonise des milieux dégradés).
	<i>Archicarabus nemoralis</i>				1								Espèce commune, de divers milieux.

Espèces non observées depuis le siècle dernier :

*Campalita auropunctatum* Hbst.  
*Orinocarabus convexus* (zones boisées claires, lisières, zones herbeuses rases)  
*Hadrocarabus nitens* ( espèce des dépressions dunaire un peu hydromorphes)

D = espèce déterminante  
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	MIP		
<i>Hoplomachus thunbergi</i> (Fallen) 1807			1									
<i>Megalocoleus molliculus</i> (Fallen) 1829	1	1	1	1								
<i>Asciodema obsoletum</i> (Fieber) 1864	1	1	1	1					Talus-landes			Espèce commune, observée sur Genêts et Ajoncs.
<i>Lopus decolor</i> (Fallen) 1807	1	1	1	1								Espèce commune.
<i>Conostephus roseus</i> (Fallen) 1823				1								Espèce peu ou pas assez connue sauf localement sur les Saules.
<i>Tuponia (T.) tamaricis</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) brevisrostris</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) hippophaes</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.
Pilophorinae												
<i>Hypselocus visci</i> (Putor) 1888	1											
<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