

Liste préliminaire des abeilles sauvages du département du Lot

Christophe PHILIPPE

15 rue de l'Auxerrois Bégoux 46000 CAHORS

Mail : c.phil24@orange.fr

Légende :

Occurrence : **0** : pas de données ; **1** : présence de données

Statut IUCN (européen) : **CR** : en danger critique d'extinction ; **EN** : en danger ; **VU** : vulnérable ;

NT : quasi-menacée ; **LC** : préoccupation mineure ; **DD** : données insuffisantes

Statut départemental (Statut dép.) : + : peu abondante ; ++ : abondance moyenne ; +++ : abondante

Lectisme (Lect.) : **M** : mésolectique ; **O** : oligolectique ; **P** : polylectique

Socialité (Soc.) : **C** : cleptoparasite ; **E** : eusocial ; **S** : solitaire ; **soc.** : social ; **PS** : parasite social

Nidification (Nid.) : **BP** : bois « pourri » ; **CP** : cavités préexistantes ; **R** : rubicole ; **T** : terricole ; **X** : xylicole

? : inconnu / incertain

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
(ANDRENIDAE)									
<i>Andrena aeneiventris</i>	Morawitz, 1872	1	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena agilissima</i>	Scopoli, 1770	1	1	1	DD	++	O-M	S	T
<i>Andrena alfkenella</i>	Perkins, 1914	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena ampla</i>	Warncke, 1967	0	1	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena apicata</i>	Smith, 1847	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena batava</i>	Pérez, 1902	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena bicolor</i>	Fabricius, 1775	0	1	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena bicolorata</i>	Rossi, 1790	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Andrena bimaculata</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena bucephala</i>	Stephens, 1846	1	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena carantonica</i>	Pérez, 1902	0	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena chrysoceles</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena cineraria</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Andrena combinata</i>	(Christ, 1791)	1	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena congruens</i>	Schmiedeknecht, 1882	0	1	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena curvungula</i>	Thomson, 1870	1	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena decipiens</i>	Schenck, 1861	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena distinguenda</i>	Schenck, 1871	0	0	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena dorsata</i>	(Kirby, 1802)	1	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena erythrocnemis</i>	(Morawitz, 1870)	1	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena falsifica</i>	Perkins, 1915	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena ferox</i>	Smith, 1847	1	1	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena flavilabris</i>	Schenck, 1874	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena flavipes</i>	Panzer, 1799	1	0	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena florea</i>	Fabricius, 1793	1	1	1	DD	+++	O	S	T
<i>Andrena floricola</i>	Eversmann, 1852	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena florivaga</i>	Eversmann, 1852	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Andrena fulva</i>	(Müller, 1766)	1	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena fulvago</i>	(Christ, 1791)	0	1	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena fulvata</i>	Stoeckert, 1930	0	0	1	DD	++	P	S	T

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Andrena fuscipes</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena gallica</i>	Schmiedeknecht, 1883	1	0	1	NT	+	P	S	T
<i>Andrena granulosa</i>	Pérez, 1902	0	0	1	LC	++	O-M	S	T
<i>Andrena gravida</i>	Imhoff, 1832	1	1	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena haemorrhoa</i>	(Fabricius, 1781)	0	1	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena hattorfiana</i>	(Fabricius, 1775)	1	0	1	NT	++	O	S	T
<i>Andrena hesperia</i>	Smith, 1853	1	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena humilis</i>	Imhoff, 1832	1	1	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena hypopolia</i>	Schmiedeknecht, 1882	1	0	0	DD	+	P	S	T
<i>Andrena impunctata</i>	Pérez, 1895	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena labialis</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+++	O-M	S	T
<i>Andrena labiata</i>	Fabricius, 1781	1	1	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena lagopus</i>	Latreille, 1809	0	1	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena lathyri</i>	Alfken, 1899	1	1	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena limata</i>	Smith, 1853	1	0	0	DD	+	P	S	T
<i>Andrena livens</i>	Pérez, 1895	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena marginata</i>	Fabricius, 1776	1	0	0	DD	+	O	S	T
<i>Andrena minutula</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	DD	+++	P	S	T
<i>Andrena minutuloides</i>	Perkins, 1914	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena mucida</i>	Kriechbaumer, 1873	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena nana</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena nigroaenea</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena nigroolivacea</i>	Dours, 1873	0	1	1	LC	+++	O	S	T
<i>Andrena nitida</i>	(Müller, 1776)	0	1	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena nitidiuscula</i>	Schenck, 1853	1	1	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena nitidula</i>	Pérez, 1903	0	0	1	DD	++	O	S	?
<i>Andrena niveata</i>	Friese, 1887	1	0	0	DD	+	P	S	T
<i>Andrena nuptialis</i>	Pérez, 1902	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Andrena ovatula</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	NT	+++	O	S	T
<i>Andrena pallitarsis</i>	Pérez, 1903	1	0	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena pandellei</i>	Pérez, 1895	1	1	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena panurgina</i>	De Stefani, 1889	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena pilipes</i>	Fabricius, 1781	1	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena potentillae</i>	Panzer, 1809	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena praecox</i>	Scopoli, 1763	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Andrena propinqua</i>	Schenck, 1853	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena pusilla</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena ranunculi</i>	Pérez, 1903	1	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Andrena rhenana</i>	Schmiedeknecht, 1883	0	0	1	DD	+++	O	S	T
<i>Andrena rosae</i>	Stoekert, 1930	1	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Andrena rufula</i>	Panzer, 1801	0	0	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena saxonica</i>	Schmiedeknecht, 1883	0	0	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena schencki</i>	Stoekert, 1935	1	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena similis</i>	Morawitz, 1866	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena simontornyella</i>	Smith, 1849	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Andrena strombella</i>	Noskiewicz, 1939	1	1	1	LC	++	P	S	T
<i>Andrena subopaca</i>	Stoekert, 1928	0	1	1	LC	++	P	S	T
<i>Andrena suerinensis</i>	Nylander, 1848	1	0	0	DD	+	O	S	T
<i>Andrena tenuistriata</i>	Friese, 1884	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Andrena thoracica</i>	(Fabricius, 1775)	1	1	1	LC	+++	P	S	T
<i>Andrena trimmerana</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	LC	++	P	S	T

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Andrena espanola</i>	(Warncke, 1975)	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena vaga</i>	Panzer, 1799	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Andrena variabilis</i>	Smith, 1853	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena ventralis</i>	Imhoff, 1832	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena ventricosa</i>	Dours, 1873	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Andrena vetula</i>	Lepeletier, 1841	1	0	0	LC	+	O	S	T
<i>Andrena viridescens</i>	Viereck, 1916	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Andrena vulpecula</i>	Kriechbaumer, 1873	0	0	1	DD	++	O	S	T
<i>Andrena wilkella</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	DD	+++	O	S	T
<i>Panurgus calcaratus</i>	(Scopoli, 1763)	1	1	1	LC	++	O	S	T
<i>Panurgus dentipes</i>	Latreille, 1811	1	1	1	LC	+	O	S	T
(APIDAE)									
<i>Amegilla albigena</i>	(Lepeletier, 1841)	1	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Anthophora aestivalis</i>	(Panzer, 1801)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Anthophora affinis</i>	Brullé, 1832	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Anthophora bimaculata</i>	Panzer, 1798	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Anthophora crinipes</i>	(Panzer, 1804)	1	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Anthophora femorata</i>	(Olivier, 1789)	1	0	0	DD	+	O	S	T
<i>Anthophora fulvitaris</i>	Brullé, 1832	1	0	0	DD	+	P	S	T
<i>Anthophora furcata</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	DD	+	O	S	BP
<i>Anthophora larvata</i>	Giraud, 1863	0	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Anthophora mucida</i>	Gribodo, 1873	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Anthophora plumipes</i>	(Pallas, 1772)	1	0	1	LC	+++	P	S	T/CP
<i>Anthophora quadrimaculata</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	DD	+	P	S	T/CP
<i>Anthophora retusa</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Apis mellifera</i>	Linnaeus, 1758	1	0	1	DD	+++	P	S	CP
<i>Blastes emarginatus</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Bombus campestris</i>	(Panzer, 1801)	1	1	1	LC	+++	-	PS	-
<i>Bombus hortorum</i>	(Linnaeus, 1760)	1	1	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus humilis</i>	Illiger, 1806	1	0	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus hypnorum</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	++	P	E	CP
<i>Bombus lapidarius</i>	(Linnaeus, 1758)	1	1	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus lucorum</i>	(Linnaeus, 1760)	0	1	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus magnus</i>	Vogt, 1911	0	0	1	LC	+	P	E	CP
<i>Bombus pascuorum</i>	(Scopoli, 1763)	1	1	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus pratorum</i>	(Linnaeus, 1760)	1	0	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus ruderarius</i>	(Müller, 1776)	0	1	1	LC	++	P	E	CP
<i>Bombus ruderatus</i>	(Fabricius, 1775)	1	0	1	LC	+++	P	E	T
<i>Bombus rupestris</i>	(Fabricius, 1793)	0	0	1	LC	+	-	PS	-
<i>Bombus subterraneus</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	+	P	E	CP
<i>Bombus sylvorum</i>	(Linnaeus, 1760)	1	1	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus sylvestris</i>	(Lepeletier, 1832)	1	0	1	LC	++	-	PS	-
<i>Bombus terrestris</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	+++	P	E	CP
<i>Bombus vestalis</i>	(Geoffroy in Four., 1785)	0	0	1	LC	+	-	PS	-
<i>Ceratina chalcites</i>	Germar, 1839	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Ceratina chalybea</i>	Chevrier, 1872	1	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Ceratina cucurbitina</i>	(Rossi, 1792)	0	1	1	LC	+++	P	S	R
<i>Ceratina cyanea</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	LC	+++	P	S	R
<i>Ceratina gravidula</i>	Gerstäcker, 1869	0	0	1	LC	+++	P	S	R
<i>Epeolus cruciger</i>	(Panzer, 1799)	0	0	1	NT	+	-	C	-
<i>Epeolus fallax</i>	Morawitz, 1872	0	0	1	LC	+	-	C	-

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Epeolus variegatus</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Eucera caspica</i>	Morawitz, 1873	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Eucera clypeata</i>	Erichson, 1835	0	0	1	LC	+++	P	S	T
<i>Eucera chrysopyga</i>	Pérez, 1879	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Eucera interrupta</i>	Bär, 1850	0	1	1	LC	++	O	S	T
<i>Eucera longicornis</i>	(Linnaeus, 1758)	1	1	1	LC	+++	O	S	T
<i>Eucera nigrescens</i>	Pérez, 1879	1	0	1	LC	+++	O	S	T
<i>Eucera nigrifacies</i>	Lepeletier, 1841	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Eucera taurica</i>	Morawitz, 1871	0	0	1	DD	++	O	S	T
<i>Melecta albifrons</i>	(Forster, 1771)	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Melecta luctuosa</i>	(Scopoli, 1770)	1	0	0	LC	+	-	C	-
<i>Nomada agrestis</i>	Fabricius, 1787	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>nomada alboguttata</i>	Herrich-Schäffer, 1839	0	1	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada armata</i>	Herrich-Schäffer, 1839	1	1	1	NT	+	-	C	-
<i>Nomada atroscutellaris</i>	Strand, 1921	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada basalis</i>	Herrich-Schäffer, 1839	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada beaumonti</i>	Schwarz, 1967	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada bifasciata</i>	Olivier, 1811	0	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada bispinosa</i>	Mocsáry, 1883	1	0	0	LC	+	-	C	-
<i>Nomada blepharipes</i>	Schmiedeknecht, 1882	1	0	0	DD	+	-	C	-
<i>Nomada conjungens</i>	Herrich-Schäffer, 1839	1	1	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada distinguenda</i>	Morawitz, 1874	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada errans</i>	Lepeletier, 1841	1	0	1	NT	+	-	C	-
<i>Nomada fabriciana</i>	(Linnaeus, 1767)	1	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada facilis</i>	(Schwarz, 1967)	1	0	0	LC	+	-	C	-
<i>Nomada femoralis</i>	Morawitz, 1869	1	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada ferruginata</i>	(Linnaeus, 1767)	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada flava</i>	Panzer, 1798	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada flavoguttata</i>	(Kirby, 1802)	1	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada flavopicta</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada fucata</i>	Panzer, 1798	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada fulvicornis</i>	Fabricius, 1793	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada glaucopis</i>	Pérez, 1890	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada goodeniana</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada hirtipes</i>	Pérez, 1884	0	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada kohli</i>	Schmiedeknecht, 1882	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada lathburiana</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada leucophtalma</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada linsenmaieri</i>	Schwarz, 1974	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada maculicornis</i>	Pérez, 1884	0	1	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada marshamella</i>	(Kirby, 1802)	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada melathoracica</i>	Imhoff, 1834	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada mutica</i>	Morawitz, 1872	0	0	1	NT	++	-	C	-
<i>Nomada nigrovaria</i>	Pérez, 1895	0	1	1	DD	+	-	C	-
<i>Nomada nobilis</i>	Herrich-Schäffer, 1839	0	0	1	DD	+	-	C	-
<i>Nomada panzeri</i>	Lepeletier, 1841	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada pectoralis</i>	Morawitz, 1877	0	0	1	DD	++	-	C	-
<i>Nomada piccioliana</i>	Magretti, 1883	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada rubiginosa</i>	Pérez, 1884	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada ruficornis</i>	(Linnaeus, 1758)	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada rufipes</i>	Fabricius, 1793	0	0	1	LC	+	-	C	-

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Nomada sexfasciata</i>	Panzer, 1799	0	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada sheppardana</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada signata</i>	Jurine, 1807	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada similis</i>	Morawitz, 1872	0	1	0	LC	+	-	C	-
<i>Nomada stigma</i>	Fabricius, 1804	1	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Nomada striata</i>	Fabricius, 1793	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada succincta</i>	Panzer, 1798	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Nomada tridentirostris</i>	Dours, 1873	0	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Nomada villosa</i>	Thomson, 1870	1	1	1	NT	+	-	C	-
<i>Nomada zonata</i>	Panzer, 1798	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Ammobates punctatus</i>	Fabricius, 1804	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Pasites maculatus</i>	Jurine, 1807	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Tetralonia malvae</i>	(Rossi, 1790)	1	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Tetraloniella alticincta</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Tetraloniella cf.dentata</i>	(Germar, 1839)	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Tetraloniella fulvescens</i>	(Giraud, 1863)	0	0	1	DD	+++	O	S	T
<i>Tetraloniella salicariae</i>	(Lepeletier, 1841)	1	0	1	DD	+	O	S	T
<i>Thyreus ramosus</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Xylocopa iris</i>	(Christ, 1791)	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Xylocopa valga</i>	Gerstäcker, 1872	1	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Xylocopa violacea</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	+++	P	S	R
(COLLETIDAE)									
<i>Colletes cunicularius</i>	(Linnaeus, 1760)	0	0	1	LC	++	M	S	T
<i>Colletes fodiens</i>	(Fourcroy, 1785)	0	0	1	VU	++	O	S	T
<i>Colletes gallicus</i>	Radoszkowski, 1891	1	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Colletes hederæ</i>	Schmidt & Westrich, 1993	0	0	1	LC	+++	O	S	T
<i>Colletes hylaeiformis</i>	Eversmann, 1852	1	0	0	LC	+	O	S	T
<i>Colletes mlokoszewiczi</i>	Radoszkowski, 1891	1	0	0	LC	+	O	S	T
<i>Colletes nigricans</i>	Gistel, 1857	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Colletes similis</i>	Schenck, 1853	1	0	1	LC	+++	O	S	T
<i>Colletes succinctus</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	NT	++	O	S	T
<i>Hylaeus angustatus</i>	(Schenck, 1861)	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Hylaeus annularis</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+	P	S	R
<i>Hylaeus clypearis</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Hylaeus communis</i>	Nylander, 1852	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Hylaeus cornutus</i>	Curtis, 1831	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus dilatatus</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus duckei</i>	(Alfken, 1904)	0	0	1	DD	+	P	S	R
<i>Hylaeus euryscapus</i>	Förster, 1871	0	0	1	DD	+	P	S	R
<i>Hylaeus gibbus</i>	Saunders, 1850	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Hylaeus gredleri</i>	Förster, 1871	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus hyalinatus</i>	Smith, 1842	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus imparilis</i>	Förster, 1871	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus lineolatus</i>	(Schenck, 1861)	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus punctulatissimus</i>	Smith, 1842	1	0	1	LC	++	O	S	R
<i>Hylaeus rubicola</i>	Saunders, 1850	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hylaeus signatus</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	LC	++	O	S	R
<i>Hylaeus sinuatus</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	+	?	S	R
<i>Hylaeus variegatus</i>	(Fabricius, 1798)	1	0	1	LC	++	P	S	R

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
(HALICTIDAE)									
<i>Halictus confusus perkinsi</i>	Blüthgen, 1926	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Halictus eurygnathus</i>	Blüthgen, 1931	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Halictus kessleri</i>	(Bramson, 1879)	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Halictus langobardicus</i>	Blüthgen, 1944	0	0	1	LC	+	P	soc.	T
<i>Halictus maculatus</i>	Smith, 1848	0	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus patellatus</i>	Morawitz, 1873	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Halictus quadricinctus</i>	(Fabricius, 1776)	1	0	1	NT	+++	P	S	T
<i>Halictus rubicundus</i>	(Christ, 1791)	1	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus scabiosae</i>	(Rossi, 1790)	1	1	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus seladonia</i>	(Fabricius, 1794)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Halictus sexcinctus</i>	(Fabricius, 1775)	1	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Halictus simplex</i>	Blüthgen, 1923	1	1	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus gr. smaragdula</i>	(Vachal, 1895)	0	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus subaurata</i>	(Rossi, 1792)	1	?	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Halictus tumulorum</i>	(Linnaeus, 1758)	0	1	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum aeratum</i>	(Kirby, 1802)	1	?	?	LC	+	P	?	T
<i>Lasioglossum albipes</i>	(Fabricius, 1781)	1	1	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum albocinctum</i>	(Lucas, 1849)	1	1	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum bimaculatum</i>	(Dours, 1872)	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Lasioglossum calceatum</i>	(Scopoli, 1763)	1	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum clypeare</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	NT	++	O	S	T
<i>Lasioglossum corvinum</i>	(Morawitz, 1877)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum discum</i>	(Smith, 1853)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum euboense</i>	(Strand, 1909)	0	0	1	LC	++	P	soc. ?	T
<i>Lasioglossum fulvicorne</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	P	S	T
<i>Lasioglossum glabriusculum</i>	(Morawitz, 1872)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum griseolum</i>	(Morawitz, 1872)	0	0	1	LC	+	P	?	T
<i>Lasioglossum interruptum</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum laeve</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	EN	+	P	S ?	T
<i>Lasioglossum laevigatum</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	NT	++	P	S	T
<i>Lasioglossum laticeps</i>	(Schenck, 1868)	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum leucozonium</i>	(Schränk, 1781)	0	0	1	LC	+++	P	S	T
<i>Lasioglossum lineare</i>	(Schenck, 1868)	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Lasioglossum majus</i>	(Nylander, 1852)	0	0	1	NT	+	P	S	T
<i>Lasioglossum malachurum</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum marginatum</i>	(Brullé, 1832)	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum medinai</i>	(Vachal, 1895)	0	0	1	?	+	P	S/soc.?	T
<i>Lasioglossum mediterraneum</i>	(Blüthgen, 1926)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum morio</i>	(Fabricius, 1793)	0	1	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum nigripes</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum nitidulum</i>	(Fabricius, 1804)	0	0	1	LC	+	P	soc. ?	T
<i>Lasioglossum pallens</i>	(Brullé, 1832)	0	0	1	LC	+++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum pauxillum</i>	(Schenck, 1853)	1	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum politum</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum punctatissimum</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum puncticolle</i>	(Morawitz, 1872)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum sexnotatum</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	NT	+	P	S	T
<i>Lasioglossum subhirtum</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	++	P	soc.	T
<i>Lasioglossum tricinctum</i>	(Schenck, 1874)	0	0	1	LC	++	P	?	T

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Lasioglossum truncaticolle</i>	(Morawitz, 1878)	0	0	1	DD	+	?	S ?	T
<i>Lasioglossum villosulum</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Lasioglossum xanthopus</i>	(Kirby, 1802)	1	1	1	NT	++	P	S	T
<i>Lasioglossum zonulum</i>	(Smith, 1848)	0	1	1	LC	++	P	S	T
<i>Nomiapis diversipes</i>	Latreille, 1806	0	0	1	LC	++	P	S	T
<i>Rophites quinquespinosus</i>	Spinola, 1808	0	0	1	NT	+	O	S	T
<i>Sphecodes alternatus</i>	Smith, 1853	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Sphecodes albilabris</i>	(Fabricius, 1793)	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes crassanus</i>	Warncke, 1992	1	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes crassus</i>	Thomson, 1870	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes croaticus</i>	Meyer, 1922	0	1	1	NT	++	-	C	-
<i>Sphecodes ephippius</i>	(Linnaeus, 1767)	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes ferruginatus</i>	Hagens, 1882	0	1	1	LC	+	-	C	-
<i>Sphecodes geoffrellus</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Sphecodes gibbus</i>	(Linnaeus, 1758)	1	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Sphecodes hyalinatus</i>	Hagens, 1882	0	1	0	NT	+	-	C	-
<i>Sphecodes longulus</i>	Hagens, 1882	0	1	1	LC	+	-	C	-
<i>Sphecodes majalis</i>	Pérez, 1903	0	0	1	NT	+++	-	C	-
<i>Sphecodes marginatus</i>	Hagens, 1882	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes monilicornis</i>	(Kirby, 1802)	1	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Sphecodes niger</i>	Hagens, 1874	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes pellucidus</i>	Smith, 1845	0	1	0	LC	+	-	C	-
<i>Sphecodes puncticeps</i>	Thomson, 1870	1	0	1	LC	+++	-	C	-
<i>Sphecodes pseudofasciatus</i>	Blüthgen, 1925	0	0	1	DD	++	-	C	-
<i>Sphecodes reticulatus</i>	Thomson, 1870	1	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Sphecodes rubicundus</i>	von Hagens, 1875	0	1	1	NT	+	-	C	-
<i>Sphecodes ruficrus</i>	(Erichson, 1835)	1	1	1	LC	+++	-	C	-
<i>Sphecodes rufiventris</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	LC	+++	-	C	-
<i>Sphecodes schenckii</i>	Hagens, 1882	0	0	1	NT	++	-	C	-
<i>Sphecodes spinulosus</i>	Hagens, 1875	0	1	0	NT	+	-	C	-
<i>Sphecodes zangherii</i>	Noskiewicz, 1931	0	1	1	DD	++	-	C	-
<i>Vestitohalictus vestitus</i>	Lepeletier, 1841	0	0	1	LC	++	P	S	T
(MEGACHILIDAE)									
<i>Aglaopis tridentata</i>	(Nylander, 1848)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Anthidiellum strigatum</i>	(Panzer, 1805)	0	1	1	LC	++	P	S	CP
<i>Anthidium florentinum</i>	(Fabricius, 1775)	0	0	1	LC	++	P	S	CP
<i>Anthidium manicatum</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	++	P	S	CP
<i>Anthidium oblongatum</i>	(Illiger, 1806)	0	0	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Anthidium punctatum</i>	Latreille, 1809	1	0	1	LC	++	P	S	CP
<i>Anthidium septemspinosum</i>	Lepeletier, 1841	0	0	1	LC	+	P	S	CP
<i>Pseudoanthidium gr.scapulare</i>	(Mocsáry, 1881)	0	0	1	LC	+	P	S	CP
<i>Rhodanthidium septemdentatum</i>	(Latreille, 1809)	0	0	1	DD	+++	P	S	CP
<i>Trachusa byssina</i>	(Panzer, 1798)	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Trachusa interrupta</i>	(Fabricius, 1781)	0	0	1	EN	++	O	S	T
<i>Chelostoma campanularum</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Chelostoma distinctum</i>	(Stoeckert, 1929)	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Chelostoma emarginatum</i>	(Nylander, 1856)	0	0	1	LC	++	O	S	?
<i>Chelostoma florisomne</i>	(Linnaeus, 1758)	0	1	1	LC	+++	O	S	CP
<i>Chelostoma foveolatum</i>	(Morawitz, 1868)	0	0	1	LC	+	O	S	?
<i>Chelostoma rapunculi</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Coelioxys afer</i>	Lepeletier, 1841	1	1	1	LC	+++	-	C	-

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Coelioxys conoideus</i>	(Illiger, 1806)	0	1	1	LC	++	-	C	-
<i>Coelioxys echinatus</i>	Förster, 1853	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Coelioxys elongatus</i>	Lepeletier, 1841	1	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Coelioxys inermis</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Coelioxys mandibularis</i>	Nylander, 1848	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Coelioxys quadridentatus</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Heriades crenulata</i>	Nylander, 1856	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Heriades truncorum</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	+++	O	S	CP
<i>Hoplitis acuticornis</i>	(Dufour & Perris, 1840)	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Hoplitis adunca</i>	(Panzer, 1798)	1	0	1	LC	++	O	S	T/CP
<i>Hoplitis anthocopoides</i>	(Schenck, 1853)	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Hoplitis claviventris</i>	(Thomson, 1872)	0	0	1	LC	+	P	S	R
<i>Hoplitis leucomelana</i>	(Kirby, 1802)	0	1	1	LC	++	P	S	R/CP
<i>Hoplitis perezii</i>	(Ferton, 1895)	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Hoplitis ravouxi</i>	(Pérez, 1902)	0	0	1	LC	+	M	S	CP
<i>Hoplitis tridentata</i>	(Dufour & Perris, 1840)	0	0	1	LC	++	P	S	R
<i>Osmia andrenoides</i>	Spinola, 1808	0	0	1	LC	++	P	S	CP
<i>Osmia argyropyga</i>	Pérez, 1879	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Osmia aurulenta</i>	(Panzer, 1799)	1	1	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Osmia bicolor</i>	(Schrank, 1781)	0	0	1	LC	++	P	S	CP
<i>Osmia bicornis</i>	(Linnaeus, 1758)	1	0	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Osmia brevicornis</i>	(Fabricius, 1798)	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Osmia caerulea</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Osmia cornuta</i>	(Latreille, 1805)	1	1	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Osmia gallarum</i>	Spinola, 1808	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Osmia leaiana</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Osmia ligurica</i>	Morawitz, 1868	0	0	1	LC	+	O	S	R
<i>Osmia niveata</i>	(Fabricius, 1804)	1	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Osmia rufohirta</i>	Latreille, 1811	1	1	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Osmia scutellaris</i>	Morawitz, 1868	0	0	1	LC	++	O	S	R
<i>Osmia spinulosa</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Osmia submicans</i>	Morawitz, 1870	0	1	1	LC	++	P	S	CP
<i>Osmia tergestensis</i>	Ducke, 1897	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Osmia versicolor</i>	Latreille, 1811	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Osmia viridana</i>	Morawitz, 1874	0	0	1	LC	+	O	S	CP
<i>Osmia xanthomelana</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Lithurgus chrysurus</i>	Fonscolombe, 1834	0	0	1	LC	+++	O	S	X
<i>Lithurgus cornutus</i>	(Fabricius, 1787)	0	0	1	LC	+	O	S	X
<i>Megachile burdigalensis</i>	(Benoist, 1940)	0	0	1	DD	+	P	S	?
<i>Megachile centuncularis</i>	(Linnaeus, 1758)	0	0	1	LC	+++	P	S	CP
<i>Megachile circumcincta</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	LC	+++	P	S	T/CP
<i>Megachile lagopoda</i>	(Linnaeus, 1760)	0	0	1	LC	++	P	S	T/CP
<i>Megachile ligniseca</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+	P	S	BP/CP
<i>Megachile maritima</i>	(Kirby, 1802)	1	0	1	DD	+++	P	S	T
<i>Megachile melanopyga</i>	(Costa, 1863)	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Megachile octosignata</i>	(Nylander, 1852)	1	0	1	DD	++	P	S	CP
<i>Megachile pilicrus</i>	(Morawitz, 1877)	0	0	1	DD	++	O	S	CP
<i>Megachile pilidens</i>	(Alfken, 1924)	0	0	1	DD	+++	P	S	CP
<i>Megachile pyrenaica</i>	Lepeletier, 1841	1	0	1	DD	++	P	S	T/CP
<i>Megachile rotundata</i>	(Fabricius, 1793)	0	0	1	DD	++	P	S	T
<i>Megachile sculpturalis</i>	Smith, 1853	0	0	1	DD	+	P	S	CP

Taxon	Descripteur	<1965	1965-1999	2000-2018	Statut IUCN	Statut dép.	Lect.	Soc.	Nid.
<i>Megachile versicolor</i>	(Smith, 1844)	0	0	1	DD	+	P	S	T
<i>Megachile willughbiella</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+++	P	S	T
<i>Megachile ericetorum</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	LC	++	O	S	CP
<i>Stelis annulata</i>	(Lepeletier, 1841)	0	0	1	DD	++	-	C	-
<i>Stelis breviscula</i>	Nylander, 1848	0	0	1	LC	++	-	C	-
<i>Stelis ornatula</i>	(Klug, 1807)	1	0	0	LC	+	-	C	-
<i>Stelis phaeoptera</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	DD	+	-	C	-
<i>Stelis punctulatissima</i>	(Kirby, 1802)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Stelis signata</i>	(Latreille, 1809)	0	0	1	LC	+	-	C	-
<i>Stelis simillima</i>	Morawitz, 1876	0	0	1	LC	+	-	C	-
(MELITTIDAE)									
<i>Melitta haemorrhoidalis</i>	(Fabricius, 1775)	1	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Melitta leporina</i>	(Panzer, 1799)	1	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Melitta nigricans</i>	Alfken, 1905	0	0	1	LC	+	O	S	T
<i>Melitta tricincta</i>	Kirby, 1802	0	0	1	NT	++	O	S	T
<i>Macropis europaea</i>	Warncke, 1973	0	0	1	LC	++	O	S	T
<i>Dasypoda argentata</i>	Panzer, 1809	0	0	1	NT	++	O	S	T
<i>Dasypoda hirtipes</i>	(Fabricius, 1793)	1	0	1	LC	+++	O	S	T

Remerciements : un grand merci à mon regretté ami Gérard CANOU (décédé en décembre 2017), pour m'avoir permis d'accéder à tous ses Anthophila du Lot d'avant 1965, ainsi qu'à Marc et Hubert TUSSAC, pour m'avoir donné accès et transmis leurs collections d'Anthophila du Lot.

Je tiens à remercier également le CEN Midi-Pyrénées (Samuel DANFLOUS) pour le matériel de spécimens transmis jusqu'à présent pour le Lot.

Un grand remerciement à Benoit GESLIN pour son aide précieuse et sa collaboration en tant que rédacteur en chef de la revue OSMIA. Je remercie également tous les spécialistes de l'Observatoire des Abeilles pour leurs déterminations au long de ces années ; dans l'ordre alphabétique : Matthieu AUBERT , Eric DUFRÊNE, David GENOUD, Gérard LE GOFF & Gilles MAHE ainsi par ailleurs que Serge GADOUM de l'OPIE.

Je remercie aussi pour leur détermination les spécialistes étrangers : Holger DATHE (*Hylaeus*), Michael KUHLMANN (*Colletes*), Alain PAULY (Halictidae), Stephan RISCH (Eucerini).

Enfin, je tiens à remercier bien sincèrement mon ami, Henri SAVINA (spécialiste des Symphyta, Occitanie), pour son aide précieuse et ses remarques pertinentes sur les premières versions de ce travail.