

Hierarchisation des chiropteres presents en Occitanie

Version 1,4 - sept 2019

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	NomScientifique	NomCommun	ResponsabiliteOcc	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICNFrance	PNA	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	numDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICNFrance	numPNA	numResponsabiliteOcc	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	CodeEspece	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	MoyCriteresSensibilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalIocc	EnjeuRegionalLR(mem)
60337	POSS	POSS	Rhinolophus mehelyi	Rhinolophe de Mehely	très forte	Déterminante stricte	déterminante stricte	CR	*	Ext	Sites+Spp	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	RHIMEH	3,5	3,8	3,6	7,4	EXCE		EXCE	REDH
79305	OUI	OUI	Miniopterus schreibersii	Minioptère de Schreibers	forte	Déterminante stricte	déterminante stricte	VU	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	MINSCH	3	3,3	2,6	5,9	TRFO		TRFO	TRFO
60411	OUI	NON	Myotis escaleraei	Murin d'Escalera	très forte	remarquable	déterminante critère cortège	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	3	3	4	3	2	4	3	3	MYOESC	2,5	2,8	3,0	5,8	TRFO	FORT	TRFO	TRFO
60557	OUI	OUI	Tadarida teniotis	Molosse de Cestoni	forte	Déterminante à critères	déterminante stricte	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	3	4	3,5	2	3	3	3	2	2		TADTEN	2,5	2,9	2,3	5,2	FORT		FORT	FORT	
79301	OUI	OUI	Myotis bechsteinii	Murin de Bechstein	faible	Déterminante stricte	déterminante stricte	NT	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	2	3	1	3	2	3	2	2	MYOBEC	3	2,5	2,4	4,9	FORT	TRFO	FORT	FORT
60457	OUI	OUI	Nyctalus lasiopterus	Grande Noctule	modérée	Déterminante à critères	déterminante stricte	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	3	4	3,5	3	3	2	2	2	4	1	1	NYCLAS	2,5	2,9	2,0	4,9	FORT		FORT	FORT
60439	OUI	OUI	Myotis capaccinii	Murin de Capaccini, Vespertilion de Capaccini	forte	Déterminante stricte	déterminante stricte	NT	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	1	1	MYOCAP	3	3,0	1,8	4,8	FORT		FORT	TRFO
163463	OUI	OUI	Plecotus macbullaris	Oreillard montagnard	modérée		déterminante stricte	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	4	2	3	3	2	1	2	3		PLEMAC	2,5	2,5	2,0	4,5	FORT		FORT	MODE	
60468	OUI	OUI	Nyctalus noctula	Noctule commune	faible	Déterminante à critères	déterminante stricte	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	3	4	3,5	3	3	1	1	0	2	3	3	NYCNOC	2,5	2,6	1,8	4,4	FORT		FORT	MODE
60427	OUI	OUI	Myotis blythii	Petit Murin	forte	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	NT	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	MYOBYL	3	2,5	1,8	4,3	FORT		FORT	FORT
60330	OUI	OUI	Rhinolophus euryale	Rhinolophe euryale	très forte	Déterminante stricte	déterminante stricte	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	0	3	4	3	2	2	0	0	RHIEUR	3	2,8	1,4	4,2	FORT		FORT	TRFO
79299	OUI	OUI	Myotis alcathoe	Murin d'Alcathoe	faible	Déterminante à critères	déterminante stricte	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	3	4	3,5	0	3	1	2	2	3	2	2	MYOALC	2,5	1,9	2,2	4,1	FORT		FORT	FORT
60418	OUI	OUI	Myotis myotis	Grand Murin	modérée	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	3	1	2	0	3	2	2	2	2	2	2	MYOMYO	3	1,8	2,0	3,8	MODE	FORT	MODE	MODE
60461	OUI	OUI	Nyctalus leisleri	Noctule de Leisler	modérée	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	3	1	2	2	3	2	1	0	2	2	2	NYCLEI	2,5	2,3	1,4	3,7	MODE	FORT	MODE	MODE
60490	OUI	OUI	Pipistrellus nathusii	Pipistrelle de Nathusius	modérée	remarquable	déterminante critère cortège	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	2	3	2	2	0	2	2	2	PIP NAT	2,5	2,0	1,6	3,6	MODE	FORT	MODE	MODE
60408	OUI	OUI	Myotis nattereri	Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer	faible	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	1	2	2	2	2	2	MYONAT	2,5	1,3	2,0	3,3	MODE		MODE	MODE
60313	OUI	OUI	Rhinolophus hipposideros	Petit rhinolophe	modérée	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	3	1	2	0	3	2	1	2	2	1	1	RHIHIP	3	1,8	1,4	3,2	MODE		MODE	MODE
79300	OUI	OUI	Myotis brandtii	Murin de Brandt	faible			LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	0	0	0	3	1	1	2	3	2	2	MYOBRA	2,5	1,0	2,0	3,0	MODE		MODE	MODE
60400	OUI	OUI	Myotis emarginatus	Murin à oreilles échanrées, Vespertilion à oreilles échanrées	faible	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	3	1	2	0	3	1	1	2	2	1	1	MYOEMA	3	1,5	1,4	2,9	MODE		MODE	MODE
60518	OUI	OUI	Plecotus auritus	Oreillard roux, Oreillard septentrional	faible	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	1	2	2	2	1	1	PLEAUR	2,5	1,3	1,6	2,9	MODE		MODE	MODE
60345	OUI	OUI	Barbastella barbastellus	Barbastelle d'Europe, Barbastelle	faible	Déterminante stricte	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	1	2,5	0	3	1	2	2	2	0	0	BARBAR	3	1,6	1,2	2,8	MODE		MODE	MODE
60295	OUI	OUI	Rhinolophus ferrumequinum	Grand rhinolophe	modérée	Déterminante à critères	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	3	1	2	0	3	2	1	0	2	1	1	RHIFER	3	1,8	1,0	2,8	MODE		MODE	FORT
79302	OUI ?	NON ?	Eptesicus nilssonii	Sérotine de Nilsson	faible			DD	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	0	0	0	3	1	3	0	3	1	1	EPTNIL	2,5	1,0	1,6	2,6	MODE		MODE	MODE
60506	OUI	OUI	Hypsugo savii	Vespère de Savi	modérée	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	2	2	0	1	1	1	HYP SAV	2,5	1,5	1,0	2,5	MODE		MODE	MODE
60489	OUI	OUI	Pipistrellus pygmaeus	Pipistrelle soprane, Pipistrelle pygmée	modérée		déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	0,5	0	3	2	2	0	1	1	1	PIPPYG	2,5	1,4	1,0	2,4	MODE		MODE	MODE
60360	OUI	OUI	Eptesicus serotinus	Sérotine commune	faible	remarquable	déterminante critère cortège	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	2	3	1	1	0	0	1	1	EPTSER	2,5	1,8	0,6	2,4	MODE		MODE	FAIB
60527	OUI	OUI	Plecotus austriacus	Oreillard gris, Oreillard méridional	faible	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	1	2	0	1	1	1	PLEAUS	2,5	1,3	1,0	2,3	MODE		MODE	MODE
60383	OUI	OUI	Myotis mystacinus	Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches	faible	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	1	2	0	1	1	1	MYOMYS	2,5	1,3	1,0	2,3	MODE		MODE	MODE
60479	OUI	OUI	Pipistrellus pipistrellus	Pipistrelle commune	faible		déterminante critère cortège	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	0,5	2	3	1	1	0	0	1	1	PIPPIP	2,5	1,6	0,6	2,2	MODE		MODE	FAIB
60537	OUI	OUI	Vespertilio murinus	Serotine bicolore	faible			DD	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	0	0	0	3	1	1	0	3	1	1	VERMUR	2,5	1,0	1,2	2,2	MODE		MODE	MODE
200118	OUI	OUI	Myotis daubentonii	Vespertilion de Daubenton, Murin de Daubenton	faible		déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	0,5	0	3	1	1	2	0	1	1	MYODAU	2,5	1,1	1,0	2,1	MODE		MODE	FAIB
79303	OUI	OUI	Pipistrellus kuhlii	Pipistrelle de Kuhl	modérée	remarquable	déterminante critère cortège	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	0	3	2	2	0	0	0	0	PIPKUH	2,5	1,5	0,4	1,9	FAIB		FAIB	FAIB

Hierarchisation des amphibiens présents en Occitanie

Version 1,4 - sept 2019

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	Nom scientifique	Nom vernaculaire	ResponsabiliteOcc	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICNFrance	ListeRougeUICNLR	ListeRougeUICNMMP	PNA	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	moyDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICNFrance	numListeRougeUICNLR	numListeRougeUICNMMP	moyListeRougeUICNOcc	numPNA	numResponsabiliteOcc	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	CodeEspece	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	MoyCriteresSensibilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalOcc	EnjeuRegionalLR(mem)
444427	oui	oui	Calotriton asper	Calotriton des Pyrénées	très forte	déterminante stricte	sans critère	VU	VU	VU		Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	3	3	3	3	0	4	4	4	4	2	2	CALASP	2,5	2,8	3,2	6,0	TRFO	FORT	TRFO	FORT
235	oui	oui	Pelobates cultripipes	Pélobate cultripède	forte	déterminante stricte	sans critère	VU	VU	CR		Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	3	3	4	4	0	3	3	4	3	3	PELCUL	2,5	2,7	3,2	5,9	TRFO	FORT	TRFO	TRFO	
212	intr	oui	Bombina variegata	Sonneur à ventre jaune	faible	Introduit	sans critère	VU	NE	EN	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3		4	4	3		4	4	4	1	3	2	3	2	2	BOMVAR	3,0	3,2	2,4	5,6	TRFO		TRFO	INTR
444439	oui	non	Pelophylax kl. grafi	Grenouille de Graf	très forte	déterminante stricte		NT	EN	DD		Spec		2	0	4		4		4		4	0	4	3	0	4	3	3	PELKLK	1,0	3,0	2,6	5,6	TRFO	FORT	TRFO	TRFO
139	oui	non	Triturus cristatus	Triton crêté	faible	déterminante stricte		NT	EN			Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4		4	2	4		4	0	1	2	2	4	3	3	TRICRI	3,0	2,2	2,8	5,0	FORT		FORT	FORT
444442	oui	non	Pelophylax perezi	Grenouille de Perez	forte	déterminante stricte		NT	VU	DD		Spec		2	0	4		4	2	3		3	0	3	3	0	3	2	2	PELPER	1,0	2,4	2,0	4,4	FORT		FORT	FORT
281	non	oui	Hyla arborea	Rainette verte	faible		sans critère	NT		EN		Spec+Hab	Spp	3	2		4	4	2		4	4	0	1	3	0	2	2	2	HYLARB	2,5	2,2	1,8	4,0	FORT		FORT	NE
163	oui	oui	Triturus marmoratus	Triton marbré	modérée	remarquable	à critères cortège	NT	NT	VU		Spec+Hab	Spp	3	2	1	1	1	2	2	3	3	0	2	3	2	2	2	2	TRIMAR	2,5	1,5	2,2	3,7	MODE	FORT	MODE	MODE
444441	oui	non	Pelophylax lessonae	Grenouille de Lessona	faible			NT	VU	DD		Spec+Hab	Spp	3	2	0		0	2	3		3	0	1	2	2	3	2	2	PELLES	2,5	1,2	2,2	3,4	MODE	FORT	MODE	MODE
310	oui	oui	Rana dalmatina	Grenouille agile	faible	déterminante stricte	à critères cortège	LC	VU	LC		Spec+Hab	Spp	3	2	4	1	3	0	3	0	2	0	1	2	2	4	2	2	RANDAL	2,5	1,0	2,4	3,4	MODE		MODE	FORT
444440	oui	oui	Pelophylax kl. esculentus	Grenouille verte hybride, Grenouille commune	faible			NT	VU	DD		Aut		0	0	0	0	0	2	3		3	0	1	2	0	2	2	2	PELESC	0,0	1,2	1,6	2,8	MODE		MODE	MODE
292	oui	oui	Hyla meridionalis	Rainette méridionale	forte		à critères cortège	LC	LC	LC		Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	1	HYLMER	2,5	0,7	1,2	1,9	FAIB	MODE	FAIB	FAIB
197	oui	oui	Alytes obstetricans	Alyte accoucheur	faible		à critères cortège	LC	LC	EN		Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	1	0	0	4	2	0	1	3	0	1	1	1	ALYOBS	2,5	0,7	1,2	1,9	FAIB	MODE	MODE	FAIB
351	oui	oui	Rana temporaria	Grenouille rousse	faible		à critères	LC	LC	LC		Aut		0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	RANTEM	0,0	0,4	1,4	1,8	FAIB		FAIB	NH
92	oui	oui	Salamandra salamandra	Salamandre tachetée	faible		à critères cortège	LC	LC	LC		Spec		2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	SALSAL	1,0	0,3	1,4	1,7	FAIB		FAIB	FAIB
252	oui	oui	Pelodytes punctatus	Pélodyte ponctué	modérée		à critères cortège	LC	LC	LC		Spec		2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	1	1	PELPUN	1,0	0,5	1,2	1,7	FAIB		FAIB	FAIB
444432	oui	oui	Lissotriton helveticus	Triton palmé	faible		à critères	LC	LC	LC		Spec		2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	LISHEL	1,0	0,4	1,0	1,4	FAIB		FAIB	FAIB
774678	oui	oui	Bufo spinosus	Crapaud épineux	faible			LC	LC	LC		Spec		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	1	BUFBUF	1,0	0,2	1,2	1,4	FAIB		FAIB	FAIB
459628	oui	oui	Epidalea calamita	Crapaud calamite	faible		à critères cortège	LC	LC	LC		Spec+Hab	Spp	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	BUFCAL	2,5	0,3	1,0	1,3	FAIB		FAIB	FAIB
225	intr	non	Discoglossus pictus	Discoglosse peint	introduit	Introduit		NA ^o	NE			Spec+Hab	Spp	3	2														DISPIC	2,5				INTR		INTR	INTR	
444443	intr	intr	Pelophylax ridibundus	Grenouille rieuse	introduit	Introduit		LC	NE			Spec		2	0														PELRID	1,0				INTR		INTR	INTR	
444430	intr	non	Ichthyosaura alpestris	Triton alpestre	introduit	Introduit		LC	NE			Spec		2	0														ICHALP	1,0				INTR		INTR	INTR	
79251	non	intr	Speleomantes strinatii	Spéléomante de Strinati	introduit	introduit		LC		NA		Spec+Hab	Sites+Spp	3	3														SPESTR	3,0				INTR		INTR	NE	
774683	non	?	Hyla molleri	Rainette ibérique	modérée			VU						3	2								0	2	4	2			HYLMOL	2,5	1,7	3,0	4,7	DD		DD		

Hiéarchisation des reptiles présents en Languedoc-Roussillon

Version 1,4 - sept 2019

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	NomScientifique	NomCommun	NomComplet	ResponsabiliteLR	ResponsabiliteOcc	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICNFrance	ListeRougeUICNLR	ListeRougeUICNMP	PNA	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	numDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICNFrance	numListeRougeUICNLR	numListeRougeUICNMP	numListeRougeUICNOcc	numPNA	numResponsabiliteOcc	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	Remarques	OrigineNotesCritCsrpn	CodeEspece	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	MoyCriteresSensibilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalOcc	EnjeuRegionalLR(mem)					
77433	ETEINT	NON	Testudo hermanni	Tortue d'Hermann			éteinte			VU	EX	*	Spec+Hab	Sites+Spp																																	
79283	NON	OUI	Iberolacerta aranica	Lézard du Val d'Aran			très forte		sans critère	EN	CR	*	Spec+Hab	Sites+Spp																																	
79284	NON	OUI	Iberolacerta aurelioi	Lézard d'Aurélio			très forte		sans critère	EN	CR	*	Spec+Hab	Sites+Spp																																	
79285	NON	OUI	Iberolacerta bonnali	Lézard de Bonnal			très forte		sans critère	VU	EN	*	Spec+Hab	Sites+Spp																																	
77412	OUI	NON	Mauremys leprosa	Emyde lépreuse			très forte	déterminante stricte		VU	EN	*	Ext	Sites+Spp																																	
79273	OUI	OUI	Timon lepidus	Lézard ocellé			forte	déterminante stricte	sans critère	VU	VU	EN	*	Spec																																	
699479	OUI	NON	Psammodromus edwardsianus	Psammodrome d'Edwards			forte	déterminante stricte		NT	VU			Spec																																	
77381	OUI	OUI	Emys orbicularis	Cistude d'Europe			faible	déterminante stricte	sans critère	LC	VU	EN	*	Spec+Hab	Sites+Spp																																
77600	OUI	OUI	Lacerta agilis	Lézard des souches			modérée	déterminante stricte	sans critère	NT	VU	EN		Spec+Hab	Spp																																
78141	OUI	OUI	Vipera berus	Vipère péliade			faible	déterminante stricte	sans critère	VU	VU	EN		Aut																																	
77871	OUI	OUI	Chalcides striatus	Seps strié			forte	déterminante stricte	sans critère	LC	VU	EN		Spec																																	
77559	OUI	NON	Hemidactylus turcicus	Hémidactyle verruqueux			modérée	déterminante stricte		LC	EN			Spec																																	
79278	OUI	OUI	Zootoca vivipara	Lézard vivipare			modérée	déterminante stricte	à critères	LC	VU	NT		Spec																																	
77836	OUI	NON	Psammodromus algirus	Psammodrome algire			très forte	remarquable		LC	NT			Spec																																	
78039	OUI	?	Malpolon monspessulanus	Couleuvre de Montpellier			forte		sans critère	LC	NT			Spec																																	
819820	OUI	NON	Zamenis scalaris	Couleuvre à échelons			forte			LC	NT			Spec																																	
77955	OUI	OUI	Coronella austriaca	Coronelle lisse			faible		à critères	LC	NT	NT		Spec+Hab	Spp																																
444444	OUI	OUI	Podarcis liolepis	Lézard catalan			très forte		à critères	LC	LC	VU		Spec+Hab																																	
78130	OUI	OUI	Vipera aspis	Vipère aspic			modérée			LC	LC	VU		Aut																																	
77963	OUI	OUI	Coronella girondica	Coronelle gironde			modérée		à critères	LC	LC	NT		Spec																																	
78048	OUI	OUI	Natrix maura	Couleuvre vipérine			faible			NT	LC	LC		Spec																																	
444446	OUI	OUI	Zamenis longissimus	Couleuvre d'Esculape			faible	remarquable		LC	LC	NT		Spec+Hab	Spp																																
77949	OUI	OUI	Hierophis viridiflavus	Couleuvre verte et jaune			faible			LC	LC	LC		Spec+Hab	Spp																																
77570	OUI	OUI	Tarentola mauritanica	Tarentule de Maurétanie			forte		à critères	LC	LC			Spec																																	
77619	OUI	OUI	Lacerta bilineata	Lézard vert occidental			faible			LC	LC	NT		Spec+Hab	Spp																																
851674	OUI	OUI	Natrix helvetica	Couleuvre helvétique, Couleuvre à collier			faible			LC	LC	LC		Spec+Hab	Spp																																
77490	OUI	OUI	Anguis fragilis	Orvet fragile			faible			LC	LC	NT		Spec																																	
77756	OUI	OUI	Podarcis muralis	Lézard des murailles			faible			LC	LC	LC		Spec+Hab	Spp																																

Hierarchisation des poissons présents en Occitanie

Version 1,4 - sept 2019

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	NomScientifique	NomCommun	ResponsabiliteOCC	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICFrance	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	moyDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICFrance	numPNA	numResponsabiliteOCC	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	CodeEspace	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	MoyCriteresSensibilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalOcc	EnjeuRegionalLR(mem)
66775	ETEINT	NON	Acipenser sturio	Esturgeon		éteinte		CR	Oeufs+Hab	Sites+Spp														ACISTU						REEX		REEX
68808	ETEINT	NON	Aphanius iberus	Aphanius d'Espagne		éteinte		RE		Sites														APHIBE						REEX		REEX
66330	ETEINT	ETEINT	Lampetra fluviatilis	Lamproie de rivière			déterminante à critères	VU	Oeufs+Hab	Sites														LAMFLU						REEX		REEX
68817	ETEINT	NON	Valencia hispanica	Cyprinodonte de Valence		éteinte		RE		prioritaire														VALHIS						REEX		REEX
69378	OUI	NON	Zingel asper	Apron du Rhône	modérée	déterminante stricte		EN	Oeufs+Hab	Sites+Spp	3	3	4		4	4	4	2	4	4	4	4	4	ZINASP	3,0	3,5	4,0	7,5	EXCE		EXCE	EXCE / REEX
159453	OUI	NON	Cottus petiti	Chabot du lez	très forte	déterminante stricte		CR		Sites	0	2	4		4	4	0	4	4	4	3	3	3	COTPET	1,0	3,0	3,4	6,4	TRFO		TRFO	TRFO
416657	OUI	NON	Cottus rondeleti	Chabot de l'Hérault	très forte	déterminante stricte		DD		Sites	0	2	4		4		0	4	4	4	3	3	3	COTRON	1,0	2,7	3,4	6,1	TRFO	FORT	TRFO	TRFO
458701	OUI	OUI	Parachondrostoma toxostoma	Toxostome	très forte	déterminante stricte	déterminante à critères	NT		Sites	0	2	4	3	3,5	2	0	4	4	2	3	4	4	PARTOX	1,0	2,4	3,4	5,8	TRFO	FORT	TRFO	TRFO
66964	OUI	NON	Alosa agone	Alose feinte	très forte	déterminante stricte		NT	Oeufs+Hab	Sites	3	2	4		4	2	0	4	3	4	3	3	3	ALOAGO	2,5	2,5	3,2	5,7	TRFO	FORT	TRFO	TRFO
ND	NON	OUI	Barbatula leoparda	Loche léopard	Très forte			EN							4	0	4	4	2	3				BARLEO	0,0	2,7	3,0	5,7	TRFO	FORT	TRFO	
348102	NON	OUI	Cottus hispaniolensis	Chabot des Pyrénées, Chabot pyrénéen	très forte		déterminante stricte	NT			0	0		4	4	2	0	4	4	2	3			COTHIS	0	2,5	3,0	5,5	FORT		FORT	
67765	OUI	OUI	Salmo salar	Saumon atlantique	modérée	déterminante stricte	déterminante à critères	NT	Oeufs+Hab	Sites	3	2	4	3	3,5	2	0	2	1	4	4	4	4	SALSAL	2,5	1,9	3,4	5,3	FORT		FORT	TRFO
66315	OUI	OUI	Petromyzon marinus	Lamproie marine	modérée	déterminante à critères	déterminante à critères	EN	Oeufs+Hab	Sites	3	2	3	3	3	4	0	2	2	4	3	3	3	PETMAR	2,5	2,3	3,0	5,3	FORT		FORT	FORT
66832	OUI	OUI	Anguilla anguilla	Anguille d'Europe	modérée	remarquable	déterminante à critères	CR			0	0	1	3	2	4	4	2	2	0	2	3	3	ANGANG	0	3,0	2,0	5,0	FORT		FORT	FORT
416655	NON	OUI	Cottus aturi	Chabot du Béarn, Chabot de l'Adour	modéré		déterminante stricte	NT		Sites		2		4	4	2	0	2	4	2	3			COTATU	2,0	2,0	3,0	5,0	FORT		FORT	
781090	NON	OUI	Esox aquitanicus	Brochet aquitain	forte			VU							3	0	3	4	2					ESOAQU	1,0	2,0	3,0	5,0	FORT		FORT	
459646	OUI	NON	Squalius laietanus	Chevaine catalan	Très forte	remarquable		EN			0	0	1		1	4	0	4	3	2	3			SQULAI	0,0	2,3	2,7	4,9	FORT	MODE	FORT	FAIB
66996	OUI	OUI	Alosa fallax	Alose feinte	forte	déterminante stricte		NT	Oeufs+Hab	Sites	3	2	4	0	2	2	0	3	2	4	3	3	3	ALOFAL	2,5	1,8	3,0	4,8	FORT		FORT	TRFO
66967	NON	OUI	Alosa alosa	Grande alose, Alose vraie	modérée		déterminante à critères	CR	Oeufs+Hab	Sites	3	2		3	3	4	0	2	3	2	3	2	2	ALOALO	2,5	2,3	2,4	4,7	FORT		FORT	
443292	NON	OUI	Phoxinus phoxinus	Vairon basque	forte			NT						0	0	2	0	3	3	2	4			PHOBIG	0	1,3	3,0	4,3	FORT	MODE	FORT	
416656	OUI	NON	Cottus duranii	Chabot de la Dordogne	forte			DD		Sites	0	2					0	3	4	2	3	2	2	COTDUR	1,0	1,5	2,6	4,1	FORT	MODE	FORT	FORT
67292	OUI	OUI	Leuciscus burdigalensis	Vandoise rostrée	modérée	remarquable	déterminante stricte	NT			0	0	1	4	2,5	2	0	2	4	2	2	2	2	LEUBUR	0,0	1,6	2,4	4,0	FORT	MODE	FORT	MODE
67759	OUI	OUI	Thymallus thymallus	Ombre commun	faible	déterminante à critères		VU	Oeufs+Hab		3	0	3	0	1,5	3	0	1	2	2	3	3	3	THYTHY	1,5	1,4	2,6	4,0	FORT	MODE	FORT	FORT
67179	OUI	OUI	Barbus meridionalis	Barbeau méridional	forte	déterminante stricte		NT	Oeufs+Hab	Sites	3	2	4	0	2	2	0	3	3	2	2	2	2	BARMER	2,5	1,8	2,2	4,0	FORT		FORT	FORT
348051	OUI	OUI	Barbatula quignardi	Loche du Languedoc	forte	remarquable	déterminante critère cortège	LC			0	0	1	1	1	0	0	4	3	2	3			BARQUI	0,0	1,3	2,7	3,9	MODE	MODE	MODE	PBTAX
347973	NON	OUI	Gobio lozanoi	Goujon de l'Adour	modérée		déterminante critère cortège	NT						1	1	2	0	2	3	2	3			GOBLOZ	0	1,3	2,7	3,9	MODE		MODE	
67606	OUI	OUI	Esox lucius	Brochet	faible	déterminante à critères	déterminante critère cortège	VU	Oeufs+Hab		3	0	3	1	2	3	0	1	1	2	3	3	3	ESOLUC	1,5	1,5	2,4	3,9	MODE		MODE	FORT
67335	OUI	NON	Telestes souffia	Blageon	modérée	déterminante stricte		LC		Sites	0	2	4		4	0	0	2	3	2	1	2	2	TELSOU	1,0	1,5	2,0	3,5	MODE		MODE	FORT
67772	OUI	OUI	Salmo trutta	Truite commune	modéré	déterminante à critères	déterminante à critères	LC	Oeufs+Hab		3	0	3	3	3	0	0	2	1	2	2	3	3	SALTRU	1,5	1,3	2,2	3,5	MODE		MODE	MODE
69182	OUI	NON	Cottus gobio	Chabot	modérée	déterminante à critères	déterminante à critères	LC		Sites	0	2	3	3	3	0	0	2	2	2	2	2	2	COTGOB	1,0	1,3	2,0	3,3	MODE		MODE	MODE
416658	OUI	OUI	Cottus perifretum	Bavard, Chabot, Chabot celtique, Chabot fluviale, Têtard	faible		déterminante stricte	LC		Sites		2		4	4	0	0	1	3	2	2	1	1	COTPER	2,0	1,3	1,8	3,1	MODE		MODE	
66333	OUI	OUI	Lampetra planeri	Lamproie de planer	faible	remarquable	déterminante critère cortège	LC	Oeufs+Hab	prioritaire	3	4	1	1	1	0	0	1	2	2	3			LAMPLA	3,5	0,5	2,3	2,8	MODE		MODE	MODE
70014	OUI	OUI	Salapia fluviatilis	Blennie fluviatile	modérée	déterminante stricte	déterminante à critères	LC	Oeufs+Hab		3	0	4	3	3,5	0	0	2	2	2	3	0	0	SALFLU	1,5	1,4	1,4	2,8	MODE		MODE	FORT
443293	OUI	OUI	Phoxinus septimaniae	Vairon du Languedoc	très forte	remarquable		LC			0	0	1	0	0,5	0	0	4	4	0	2	1	1	PHOSEP	0,0	1,1	1,6	2,7	MODE		MODE	MODE

Hiéarchisation des poissons présents en Occitanie

Version 1,4 - sept 2019

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	NomScientifique	NomCommun	ResponsabiliteOCC	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICFrance	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	moyDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICFrance	numPNA	numResponsabiliteOcc	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	CodeEspace	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	MoyCriteresSensibilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalOcc	EnjeuRegionalLR(mem)
388245	OUI	OUI	Gobio occitaniae	Goujon du Languedoc	très forte	remarquable	déterminante critère cortège	LC			0	0	1	1	1	0	0	4	4	0	1	1	1	GOBOCC	0,0	1,3	1,4	2,7	MODE		MODE	MODE
67295	OUI	NON	Leuciscus leuciscus	Vandoise	faible	remarquable		LC	Oeufs+Hab		3	0	1		1	0	0	1	1	2	2	2	2	LEULEU	1,5	0,5	1,8	2,3	MODE		MODE	MODE
69010	OUI	OUI	Gasterosteus aculeatus	Epinoche	faible	remarquable	déterminante stricte	LC			0	0	1	4	2,5	0	0	1	3	0	2	1	1	GASACU	0,0	0,9	1,4	2,3	MODE		MODE	FAIB
67550	OUI	OUI	Barbatula barbatula	Loche franche	faible		déterminante critère cortège	LC					0	1	0,5	0	0	1	3	2	1	1	1	BARBAR	0	0,4	1,6	2,0	MODE	FAIB	MODE	NH
67466	OUI	OUI	Scardinius erythrophthalmus	Rotengle	faible		déterminante critère cortège	LC					0	1	0,5	0	0	1	2	2	1	1	1	SCAERY	0	0,4	1,4	1,8	FAIB		FAIB	NH
68833	OUI	NON	Atherina boyeri	Athérine	forte			LC			0	0	0		0	0	0	3	2	2	2	1	1	ATHBOY	0,0	0,0	1,6	1,6	FAIB		FAIB	FAIB
67404	OUI	OUI	Phoxinus phoxinus	Vairon	faible		déterminante critère cortège	LC					0	1	0,5	0	0	1	1	2	1	1	1	PHOPHO	0	0,4	1,2	1,6	FAIB		FAIB	NH
67478	OUI	OUI	Tinca tinca	Tanche	faible		déterminante critère cortège	LC					0	1	0,5	0	0	1	1	2	1	1	1	TINTIN	0	0,4	1,2	1,6	FAIB		FAIB	NH
67257	OUI	OUI	Gobio gobio	Goujon	faible			LC					0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1	GOBGOB	0	0,3	1,2	1,5	FAIB		FAIB	NH
67074	OUI	OUI	Abramis brama	Brème commune	faible			LC																ABRBRA					NH		NH	NH
67104	OUI	OUI	Alburnoides bipunctatus	Spirin	modérée			LC																ALBBIP					NH		NH	NH
67111	OUI	OUI	Alburnus alburnus	Ablette	faible			LC																ALBALB					NH		NH	NH
67143	OUI	OUI	Barbus barbus	Barbeau fluviatile	faible			LC																BARBAR					NH		NH	NH
67203	OUI	OUI	Blicca bjoerkna	Brème bordelière	modérée			LC																BLIBJO					NH		NH	NH
891947	OUI	NON	Chelon auratus	Mulet doré	modérée			DD																LIZAUR					NH		NH	NH
69777	OUI	NON	Chelon labrosus	Mulet à grosses lèvres	modérée			DD																CHELAB					NH		NH	NH
891948	OUI	OUI	Chelon ramada	Mulet porc	modérée			LC																LIZRAM					NH		NH	NH
67286	NON	OUI	Leucaspius delineatus	Able de Heckel	faible			DD																LEUDEL					NH		NH	NH
69772	OUI	NON	Mugil cephalus	Mulet à grosse tête	forte			DD																MUGCEP					NH		NH	NH
69350	OUI	OUI	Perca fluviatilis	Perche commune	faible			LC																PERFLU					NH		NH	NH
70554	OUI	OUI	Platichthys flesus	Flet	faible			DD																PLAFLE					NH		NH	NH
70284	OUI	NON	Pomatoschistus microps	Gobie tacheté	modérée			DD																POMMIC					NH		NH	NH
70287	OUI	NON	Pomatoschistus minutus	Gobie buhotte	faible			DD																POMMIN					NH		NH	NH
67422	OUI	OUI	Rutilus rutilus	Gardon	faible			LC																RUTRUT					NH		NH	NH
67310	OUI	OUI	Squalius cephalus	Chevaîne	faible			LC																SQUCEP					NH		NH	NH
67571	INTR	INTR	Ameiurus melas	Poisson-chat		introduite		NA																AMEMEL					INTR		INTR	INTR
67208	INTR	INTR	Carassius auratus	Carassin doré		introduite		NA																CARAUR					INTR		INTR	INTR
67206	INTR	INTR	Carassius carassius	Carassin commun		introduite		NA																CARCAR					INTR		INTR	INTR
67210	INTR	INTR	Carassius gibelio	Carassin argenté		introduite		NA																CARGIB					INTR		INTR	INTR
67220	INTR	NON	Chondrostoma nasus	Hotu		introduite		LC																CHONAS					INTR		INTR	INTR
67246	INTR	INTR	Ctenopharyngodon idella	Amour blanc		introduite		NA																CTEIDE					INTR		INTR	INTR
67058	INTR	INTR	Cyprinus carpio	Carpe commune		introduite		LC																CYPCAR					INTR		INTR	INTR
68827	INTR	INTR	Gambusia holbrooki	Gambusie		introduite		NA																GAMHOL					INTR		INTR	INTR
459644	INTR	INTR	Gymnocephalus cernua	Grémille		introduite		LC																GYMCER					INTR		INTR	INTR
69338	INTR	INTR	Lepomis gibbosus	Perche soleil		introduite		NA																LEPGIB					INTR		INTR	INTR
69346	INTR	INTR	Micropterus salmoides	Black-bass, Achigan à grande bouche		introduite		NA																MICSAL					INTR		INTR	INTR
67804	INTR	INTR	Oncorhynchus mykiss	Truite arc-en-ciel		introduite		NA																ONCMYK					INTR		INTR	INTR
199188	INTR	INTR	Pachychilon pictum	Epirine lippue		introduite		NA																PACPIC					INTR		INTR	INTR
67415	INTR	INTR	Pseudorasbora parva	Pseudorasbora		introduite		NA																PSEPAR					INTR		INTR	INTR
67420	INTR	INTR	Rhodeus amarus	Bouvière		introduite		LC	Oeufs+Hab	Sites														RHOAMA					INTR		INTR	INTR
67812	INTR	INTR	Salvelinus alpinus	Omble chevalier		introduite		EN																SALUMB					INTR		INTR	INTR
67817	INTR	INTR	Salvelinus fontinalis	Omble de fontaine, Saumon de fontaine		introduite		NA																SALFON					INTR		INTR	INTR
67819	INTR	INTR	Salvelinus namaycush	Cristivomer		introduite		NA																SALNAM					INTR		INTR	INTR

cd_ref	PresenceLR	PresenceMP	NomScientifique	NomCommun	ResponsabiliteOcc	DeterminantZnieffLR	DeterminantZnieffMP	ListeRougeUICNFrance	ListeRougeUICNOcc	PNA	ProtectionFrance	ProtectionEurope	numProtectionFrance	numProtectionEurope	numDeterminantZnieffLR	numDeterminantZnieffMP	moyDeterminantZnieffOcc	numListeRougeUICNFrance	moyListeRougeUICNOcc	numPNA	numResponsabiliteOcc	numAireRepartition	numAmplitudeEcologique	numEffectifs	numDynPop	numDynPop	CodeEspece	MoyProtectionJuridique	MoyCriteresResponsabilite	SumMoyRespSens	EnjeuRegionalBrut	EnjeuRegionalPossible	EnjeuRegionalOcc
10979	OUI	OUI	Osmoderma eremita	Barbot, Pique-prune	faible	Déterminante stricte	Déterminante stricte				Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4			0	1	3	4	3	3	3	3,0	1,7	3,2	4,9	FORT		FORT
12348	OUI	OUI	Rosalia alpina	Rosalie des Alpes	modérée		déterminante critère cortège				Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0	1	0,5			0	2	2	2	2	1	1	3,0	0,8	1,6	2,4	MODE		MODE
12336	OUI	OUI	Cerambyx cerdo	Grand Capricone	faible		déterminante critère cortège				Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0	1	0,5			0	1	2	2	1	1	1	3,0	0,5	1,4	1,9	FAIB	MODE	FAIB
219832	OUI	NON	Pieris ergane	Piérade de l'Aethionème	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	VU	EN	*	Spec		2	0	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1,0	3,4	3,2	6,6	TRFO		TRFO
53874	OUI	NON	Euphydryas desfontainii	Damier des Knauties	très forte	Déterminante stricte		VU	CR	*	Spec		2	0	4	0	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	1,0	3,2	3,0	6,2	TRFO		TRFO
53976	OUI	OUI	Lycaena helle	Cuivré de la Bistorte	modérée	Déterminante stricte	Déterminante stricte	NT	EN	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	3	3	3,0	3,0	3,2	6,2	TRFO		TRFO
652083	OUI	OUI	Boloria eunomia	Nacré de la bistorte	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	EN	EN	*	Spec		2	0	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	2	2	1,0	3,6	2,4	6,0	TRFO	FORT	TRFO
53926	OUI	NON	Boloria aquilonaris	Nacré de la Canneberge	modérée	Déterminante stricte		NT	CR	*	Spec		2	0	4	0	2	2	4	3	2	2	4	4	3	3	1,0	2,6	3,2	5,8	TRFO	FORT	TRFO
54502	OUI	OUI	Parnassius mnemosyne	Semi-Apollon	modérée	Déterminante stricte	Déterminante stricte	NT	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2,5	2,8	2,2	5,0	FORT		FORT
631131	OUI	OUI	Phengaris alcon	Azuré des mouillères	modérée	Déterminante stricte	Déterminante stricte	NT	VU	*	Spec		2	0	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1,0	2,8	2,2	5,0	FORT		FORT
53615	OUI	OUI	Lopinga achine	Bacchante	modérée		Déterminante stricte	NT	EN	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	4	2	2	4	3	2	0	2	3	3	3	2,5	2,6	2,2	4,8	FORT		FORT
53621	NON	OUI	Coenonympha oedippus	Fadet des Laïches ou dipe	faible		Déterminante stricte	NT	CR	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0	4	2	2	4	3	1	1	2	3	2	2	3,0	2,4	2,0	4,4	FORT		FORT
54496	OUI	OUI	Parnassius apollo	Apollon	modérée	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	VU	*	Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	0	3	3	2	2	2	2	2	2	2,5	2,4	2,0	4,4	FORT		FORT
631133	OUI	OUI	Phengaris arion	Azuré du Serpolet	faible	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	NT	*	Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	0	2	3	1	1	2	2	2	2	2,5	2,0	1,8	3,8	MODE	FORT	MODE
8267	OUI	OUI	Zerynthia polyxena	Diane	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4	0	0	3	3	2	2	2	1	1	2,5	2,0	1,6	3,6	MODE	FORT	MODE
8268	OUI	OUI	Zerynthia rumina	Proserpine	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	LC	*	Spec		2	0	4	4	4	0	0	3	3	2	2	2	1	1	1,0	2,0	1,6	3,6	MODE	FORT	MODE
53979	NON	OUI	Lycaena dispar	Cuivré des marais	faible		déterminante à critères	LC	NT	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0	3	1,5	0	2	3	1	2	2	2	2	2	3,0	1,5	2,0	3,5	MODE		MODE
53865	OUI	OUI	Euphydryas aurinia	Damier de la Succise	faible	Déterminante stricte	déterminante critère cortège	LC	LC	*	Spec		2	2	4	1	2,5	0	0	3	1	1	2	2	2	2	2,0	1,3	1,8	3,1	MODE		MODE
159446	OUI	NON	Actias isabellae	Isabelle de France, Papillon vitra	modérée	Déterminante stricte		V			Spec		2	2	4		4	3	0	2	3	2	2	4	3	3	2,0	2,3	3,0	5,3	FORT		FORT
716693	OUI	OUI	Epatolmis luctifera	Deuil, Ecaille funèbre	modérée	Déterminante stricte		E			Spec		2	0	4		4	4	0	2	1	2	3	3	3	1,0	2,5	2,4	4,9	FORT		MODE	
247049	OUI	OUI	Zygaena rhadamanthus	Zygène cendrée	forte	remarquable		I		*	Spec		2	0	1		1		3	3	2	2	2			1,0	2,3	2,0	4,3	FORT	MODE	MODE	
249356	OUI	NON	Gortyna borelii	Noctuelle des Peucédans	modérée						Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0		0		0	2	3	4	3	3	3	3,0	0,7	3,2	3,9	MODE	FORT	FORT	
54762	OUI	OUI	Eriogaster catax	Laineuse du Prunellier	modérée			I			Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	0		0		0	2	1	2	3	3	3	3,0	0,7	2,4	3,1	MODE		MODE	
159442	OUI	OUI	Euplagia quadripunctaria	Écaille chinée	faible	remarquable					Sites		0	2	1		1		0	1	1	2	1	1	1	1	1,0	0,7	1,2	1,9	FAIB		FAIB
54837	OUI	OUI	Proserpinus proserpina	Sphinx de l'Épilobe	faible	remarquable		I			Spec	Spp	2	2	1		1		0	1	1	2	1	1	1	1	2,0	0,7	1,2	1,9	FAIB		FAIB
65384	OUI	OUI	Macromia splendens	Cordulie splendide	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	VU	VU	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3,0	3,2	2,6	5,8	TRFO		TRFO
65231	OUI	OUI	Gomphus graslinii	Gomphe de Graslin	modérée	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	NT	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	0	3	3	2	3	4	3	3	3	3,0	2,4	3,2	5,6	TRFO		TRFO
65133	OUI	OUI	Coenagrion mercuriale	Agrion de Mercure	faible	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	LC	*	Spec		2	2	4	4	4	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2,0	1,6	2,0	3,6	MODE	FORT	MODE
65381	OUI	OUI	Oxygastra curtisii	Cordulie à corps fin	faible	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC	LC	*	Spec+Hab	Sites+Spp	3	3	4	4	4	0	0	3	1	2	2	2	1	1	3,0	1,6	1,6	3,2	MODE		MODE
65234	OUI	NON	Stylurus flavipes	Gomphe à pattes jaunes	faible			LC	LC	*	Spec+Hab	Spp	3	2	0	0	0	0	0	3	1	1	2	3	0	0	2,5	0,8	1,2	2,0	MODE		MODE
65680	OUI	OUI	Saga pedo	Magicienne dentelée	forte	Déterminante stricte	Déterminante stricte	LC			Spec+Hab	Spp	3	2	4	4	4			0	3	1	0	2	1	1	2,5	2,3	1,0	3,3	MODE		MODE

Notes correspondantes			vide	0	1	2	3	4
Critères								
Protection Juridique	ProtectionFrance	Niveau de protection de l'espèce en France		espèce non protégée		protection spécimens	protection habitat + Spécimens	vertébrés menacés extinction
	ProtectionEurope	Niveau de protection de l'espèce en Europe Natura 2000 : DO et DHFF		espèce non listée DHFF ou DO		annexe IV seul ou annexe II Seul	annexe I DO ou annexe II et IV DHFF	prioritaire DHFF
Responsabilité	DeterminantZnieffLR	Statut de l'espèce pour déterminer les ZNIEFF en ex Languedoc-Roussillon	espèce décrite après les Znieff	non retenue	remarquable		déterminante à critères	déterminante stricte
	DeterminantZnieffMP	Statut de l'espèce pour déterminer les ZNIEFF en ex Midi-Pyrénées			déterminante avec cortège d'espèces	déterminante à critères	déterminante stricte	
	ListeRougeUICNFrance ListeRougeUICNLR ListeRougeUICNMP ListeRougeUICNOcc	Statut de menace de l'espèce sur les listes rouges UICN en France, Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées, Occitanie	NE, NA, DD, Pas de liste rouge	LC		NT	VU	EN, CR
	PNA	statut de l'espèce pour les PNA		pas de PNA			PNA multi-espèces	PNA mono-spécifique
	ResponsabiliteOcc	niveau de Responsabilité régionale Pour la conservation de l'espèce en Occitanie Pour les mammifères, oiseaux, Pour les poissons et invertébrés			faible	modérée	forte	très forte >10% aire distribution mondiale ou Européenne ou > 50% aire Française >50% aire distribution ou Effectifs mondiaux
Sensibilité Écologique	AireRepartition	Taille de l'aire de répartition de l'espèce			paléarctique ou monde	paléarctique occidental	Méditerranée ou Europe Occidentale	France
	AmplitudeEcologique	Amplitude écologique de l'espèce Par rapport à ses habitats		large		restreinte		très restreinte
	Effectifs	Niveau de rareté / abondance des Effectifs de l'espèce (national)	inconnu	très commune, effectifs Importants	fréquente Europe et France, effectifs abondants	bien représentée Europe et France, sans être abondante	rare Europe et France, effectifs faibles	très rare Europe et France, effectifs très faibles
	DynPop	Tendance de population connue de l'espèce (régional si connu, ou national)	inconnu	en expansion	stable	régression lente	forte régression	disparu d'une grande partie de son aire d'origine

Nom de Champ	Signification	Affiché / masqué	Abréviations utilisées
cd_ref	Code de référence du taxon (taxref)	Affiché	
PresenceLR	Présence de l'espèce en ex Languedoc-Roussillon : départements 11, 30, 34, 48 ou 66	Affiché	
PresenceMP	Présence de l'espèce en ex Midi-Pyrénées : départements 09, 12, 31, 32, 46, 66, 81 ou 82	Affiché	
NomScientifique	Nom scientifique de l'espèce (taxref)	Affiché	
NomCommun	Noms communs de l'espèce (taxref)	Affiché	
NomComplet	Nom complet de l'espèce (taxref)	Affiché	
ResponsabiliteLR	Responsabilité régionale pour la conservation de l'espèce en ex LR	Masqué	
ResponsabiliteOcc	Responsabilité régionale pour la conservation de l'espèce en Occitanie	Affiché	
DeterminantZnieffLR	Statut de l'espèce pour déterminer les ZNIEFF en ex LR	Affiché	
DeterminantZnieffMP	Statut de l'espèce pour déterminer les ZNIEFF en ex MP	Affiché	
ListeRougeUICNFrance	Statut de menace de l'espèce sur la liste rouge UICN en France	Affiché	Cf listes rouges UICN
ListeRougeUICNLR	Statut de menace de l'espèce sur la liste rouge UICN en ex LR	Masqué si liste rouge inexistante	
ListeRougeUICNMP	Statut de menace de l'espèce sur la liste rouge UICN en ex MP	Masqué si liste rouge inexistante	
ListeRougeUICNOcc	Statut de menace de l'espèce sur la liste rouge UICN en Occitanie	Masqué si liste rouge inexistante	
PNA	Espèce bénéficiant d'un PNA	Affiché	
ProtectionFrance	Statut de protection national	Affiché	Ext : vertébré menacé d'extinction Spec : protection des spécimens Hab : protection des habitats Oeufs : protection des œufs et pontes
ProtectionEurope	Statut de protection au titre des directives Natura 2000 : DO et DHFF	Affiché	Sites : espèce pour lesquels des sites Natura 2000 doivent être désignés Prioritaire : espèce prioritaire (DHFF) Spp : espèce devant être protégée strictement
numProtectionFrance	Traduction chiffrée (0-4) du niveau de protection de l'espèce en France / ProtectionFrance	Affiché	
numProtectionEurope	Traduction chiffrée (0-4) du niveau de protection de l'espèce en Europe / ProtectionEurope	Affiché	
numDeterminantZnieffLR	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce pour les Znieff en ex LR / DeterminantZnieffLR	Affiché	
numDeterminantZnieffMP	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce pour les Znieff en ex MP / DeterminantZnieffMP	Affiché	
moyDeterminantZnieffOcc	Moyenne simple (numDeterminantZnieffLR ; numDeterminantZnieffMP)	Affiché	
numListeRougeUICNFrance	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce sur la liste rouge UICN France / ListeRougeUICNFrance	Affiché	
numListeRougeUICNLR	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce sur la liste rouge UICN LR / ListeRougeUICNLR	Masqué si liste rouge inexistante	
numListeRougeUICNMP	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce sur la liste rouge UICN MP / ListeRougeUICNMP	Masqué si liste rouge inexistante	
moyListeRougeUICNOcc	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce sur la liste rouge UICN Occitanie / ListeRougeUICNOcc si existante, ou moyenne simple (numListeRougeUICNLR, numListeRougeUICNMP) si existantes, sinon champ vide	Masqué si listes rouges inexistantes	
numPNA	Traduction chiffrée (0-4) du statut de l'espèce pour les PNA / PNA	Affiché	
numResponsabiliteOcc	Traduction chiffrée (0-4) du niveau de Responsabilité pour la conservation de l'espèce en Occitanie / ResponsabiliteOcc	Affiché	
numAireRepartition	Traduction chiffrée (0-4) de la taille de l'aire de répartition de l'espèce	Affiché	
numAmplitudeEcologique	Traduction chiffrée (0-4) de l'amplitude écologique de l'espèce	Affiché	
numEffectifs	Traduction chiffrée (0-4) du niveau de rareté / abondance des effectifs de l'espèce (national)	Affiché	
numDynPop	Traduction chiffrée (0-4) des tendances de population connues de l'espèce (régional si connu, ou national)	Affiché	
Remarques	Remarques libres	Affiché	
OrigineNotesSensibilite	Auteur(s) de l'évaluation des champs numAireRepartition, numAmplitudeEcologique, numEffectifs, numDynPop	Affiché	COLL : experts multiples CSRPN et SINP N2000 : experts ayant évalué l'espèce pour Natura 2000 en ex LR LDS : Luis De Sousa – Dreal GCLR : Groupe chiroptère LR SR : Sylvain Richard ONEMA LR
CodeEspece	Abréviation du nom scientifique de l'espèce formé des 3 initiales du nom de genre + 3 initiales du nom d'espèce	Affiché	
MoyProtectionJuridique	moyenne simple (numProtectionFrance, numProtectionEurope)	Affiché	
MoyCriteresResponsabilite	moyenne simple (moyDeterminantZnieffOcc, numListeRougeUICNFrance, moyListeRougeUICNOcc, numPNA, numResponsabiliteOcc)	Affiché	
MoyCriteresSensibilite	moyenne simple (numAireRepartition, numAmplitudeEcologique, numEffectifs, (numDynPop)x2)	Affiché	
SumMoyRespSens	Somme (MoyCriteresResponsabilite, MoyCriteresSensibilite)	Affiché	
EnjeuRegionalBrut	Niveau d'enjeu régional en fonction de SumMoyRespSens par rapport aux seuils (cf methodo)	Affiché	REEX : Eteint en région ; REDH : Rédhitoire ; TRFO : Très Fort ; FORT : Fort ; MODE : Modéré ; FAIB : Faible ; NH : Non hiérarchisé ; INTR : Introduit
EnjeuRegionalPossible	Niveau d'enjeu régional possible en prenant en compte MoyProtectionJuridique lorsque SumMoyRespSens +/- 10 % seuils	Affiché	
EnjeuRegionalOcc	Niveau d'enjeu régional retenu à dire d'expert entre EnjeuRegionalBrut et EnjeuRegionalPossible	Affiché	
EnjeuRegionalLR(mem)	Niveau d'enjeu régional établi en Ex LR en 2013 (pour mémoire)	Affiché	
RaisonChgtEnjeuLR_Occ	Si changement de niveau d'enjeu entre EnjeuRegionalOcc et EnjeuRegionalLR, critères ayant évolué	Masqué si non renseigné	
TRI	Champ numérique pour trier les espèces évaluées & non évaluées par niveau d'enjeu	Masqué	
Ordre	Ordre auquel appartient l'espèce (insectes uniquement)		