

Annexe 2

Liste d'espèce prioritaires concernant le Parc Jura vaudois

Sélection des espèces prioritaires cantonales se trouvant sur le périmètre du Parc Jura vaudois (état juin 2021).

Une légende détaillée se trouve en bas du tableau

Groupe	Nom scientifique	Nom français	Dernière observation Canton	Priorité action Canton	Responsabilité Cantonale	Degré menace CH	Catégorie priorité CH	Responsabilité internationale	Nécessité de prendre des mesures	Nécessité monitoring	Répartition dans les régions biogéographiques						Distribution altitudinale			
											Jura	Plateau	Nord des Alpes	Alpes centrales occidentales	Alpes centrales orientales	Sud des Alpes	Collinéen	Montagnard	Subalpin	Alpin
Amphibiens	<i>Alytes obstetricans</i>	Crapaud accoucheur	2017	2	1	EN	3	1	2	2	A	A	A			A	A	A		
Amphibiens	<i>Epidalea calamita</i>	Crapaud calamite	2017	3	1	EN	3	1	2	2	A	A	A			A	A			
Amphibiens	<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	2017	1	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	A		A	A	A	A	
Amphibiens	<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile	2017	3	1	EN	3	1	2	2	A	A	A		A	A	A			
Amphibiens	<i>Hyla arborea</i>	Rainette verte	2017	3	1	EN	3	1	2	2	A	A	A	C		A	A			
Amphibiens	<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée	2018	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A	A		A	A	A		
Amphibiens	<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune	2017	2	1	EN	3	1	2	2	A	A	A	A		A	A	A		
Amphibiens	<i>Lissotriton helveticus</i>	Triton palmé	2017	2	1	VU	4	1	1	0	A	A	A			A	A	A		
Amphibiens	<i>Pelophylax lessonae</i>	Petite grenouille verte																		
Ephémères	<i>Baetis buceratus</i>		2015	1	1	VU	4	1	1	1	A	A			A	A	A			
Ephémères	<i>Caenis rivulorum</i>		2013	2	3	EN	3	1	1	2	A	A				A	A			
Ephémères	<i>Leptophlebia marginata</i>		2015	2	3	EN	2	2	1	2	A	D	A		C	A	A		C	
Ephémères	<i>Leptophlebia vespertina</i>		2013	3	3	CR	1	2	1	2	A	C	A			A	A			
Ephémères	<i>Nigrobaetis niger</i>		2014	2	3	CR	1	2	1	2	A	B			A	A	A			
Ephémères	<i>Procladius bifidum</i>		2013	2	3	EN	3	1	1	2	A	A				A	A			
Ephémères	<i>Siphonurus aestivalis</i>		2014	2	3	EN	2	2	1	2	A	A	A			A	A			
Poissons	<i>Thymallus thymallus</i>	Ombre de rivière	2013	2	1	EN	1	3	2	2	A	A	A	A		A	A	A	A	
Poissons	<i>Salmo trutta lake f.</i>																			
Lichens	<i>Arthonia reniformis</i>		2007	3	3	CR	2	1	2	2	A	D	B						B	
Lichens	<i>Bacidia rosella</i>		1997	1	2	EN	3	1	2	2		B			B	B	B			
Lichens	<i>Caloplaca chrysophthalma</i>		1995	2	1	EN	3	1	2	2	A	B	A	B		B	A	B		
Lichens	<i>Caloplaca lucifuga</i>		1997	1	1	EN	3	1	2	2	B	A		A	B	A	A		B	
Lichens	<i>Caloplaca obscura</i>		2007	2	1	VU	4	1	2	0	A	A	B		B	B	B	B		
Lichens	<i>Cetraria sepicola</i>		2017	2	3	EN	3	1	2	2	B		B		B	B	A	A	B	
Lichens	<i>Chaenotheca chlorella</i>		2017	2	1	EN	3	1	2	2	B	A	B	B		A	B	B		
Lichens	<i>Chaenotheca hispidula</i>		2017	2	1	EN	3	1	2	2	A	A	A	B		A	A	A		
Lichens	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>		2017	2	1	VU	4	1	2	0	A	B	A		B	B	B	A		
Lichens	<i>Chaenotheca subroscida</i>		2017	2	3	VU	4	1	2	0	A		A				A	A		
Lichens	<i>Cladonia ciliata</i>		2008	3	3	EN	3	1	2	2	A	A	A			B	B	B		
Lichens	<i>Cladonia foliacea</i>		2017	2	3	VU	4	1	2	2	A	A		A	C	B	B		D	
Lichens	<i>Cladonia furcata subsp. subrangiformis</i>		2008	2	3	EN	3	1	2	2	A	A		A	A	B	B			
Lichens	<i>Cladonia polycarpoides</i>		2008	2	3	CR	2	1	2	2	A	A		B	A	B	B			
Lichens	<i>Cyphelium karelicum</i>		2007	2	2	VU	4	1	2	0	A		A	B			A	A		
Lichens	<i>Fulgensia fulgens</i>		2008	2	2	VU	4	1	2	2	A	A	A	A		B	B	B	B	
Lichens	<i>Gyalecta truncigena</i>		2015	2	1	VU	4	1	2	0	A	A	A	B		B	B	A	B	
Lichens	<i>Lecanactis abietina</i>		2017	2	1	VU	4	1	2	0	A	B	A				A	A	D	
Lichens	<i>Leptogium teretiusculum</i>		1995	2	1	EN	3	1	2	2	B	A	B		B	B	B	B		
Lichens	<i>Lobaria pulmonaria</i>		2017	2	1	VU	4	1	2	0	A	A	A		B	B	A	A	D	
Lichens	<i>Lobaria scrobiculata</i>		2017	2	2	EN	3	1	2	2	A	A	A	A	B	B	A	A	B	
Lichens	<i>Mycoblastus affinis</i>		2017	2	2	VU	4	1	2	0	A		A				B	A		
Lichens	<i>Mycoblastus caesius</i>		2007	2	3	CR	2	1	2	2	A		A				B	A		
Lichens	<i>Ochrolechia pallescens</i>		2011	2	1	EN	3	1	2	2	A	D	B	B		B	B	B		
Lichens	<i>Ochrolechia subviridis</i>		2007	3	3	EN	3	1	2	2	A						B	A		
Lichens	<i>Pachyphiale ophiopora</i>		2007	3	3	CR	2	1	2	2	A		B						B	
Lichens	<i>Parmelia septentrionalis</i>		2017	3	3	EN	3	1	2	2	B							B		
Lichens	<i>Pertusaria hemisphaerica</i>		2007	2	1	EN	3	1	2	2	A		A				B	B		
Lichens	<i>Pertusaria pertusa</i>		2017	2	1	EN	3	1	2	2	A	A	A			A	A	A	B	
Lichens	<i>Pertusaria pustulata</i>		1993	3	2	EN	3	1	2	2	B	A				A				
Lichens	<i>Ramalina fastigiata</i>		1998	2	1	VU	4	1	2	0	A	B	A			B	A	A		
Lichens	<i>Ramalina roesleri</i>		1997	1	1	EN	3	1	2	2	B		B		B		B	B		
Lichens	<i>Rinodina colobina</i>		1998	1	1	EN	3	1	2	2	B	D	B	B		B	B			
Lichens	<i>Sclerophora nivea</i>		1998	2	1	VU	4	1	2	0	A	A	A	B		B	B	A	B	
Lichens	<i>Sphaerophorus globosus</i>		2017	2	3	VU	4	1	2	2	B		A	B	D	C	B	A	D	
Lichens	<i>Squammarina lentigera</i>		2007	2	3	VU	4	1	2	2	A	A	D	A			A	A	D	
Lichens	<i>Strangospora ochrophora</i>		1998	2	1	VU	4	1	2	0	B	A	A	B			A	B	B	
Lichens	<i>Toninia physaroides</i>		2007	2	3	VU	4	1	2	2	A	A		A		B	A	B		
Lichens	<i>Usnea ceratina</i>		1996	2	1	VU	4	1	2	0	D	A	A		B	B	A	B	D	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Aconitum anthora</i>	Aconit anthora	2017	n	3	VU	4	1	1	2	A				A	A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Adonis aestivalis</i>	Adonis d'été	2016	n	1	VU	4	1	2	0	A	A	D	A	A	D	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Leonurus cardiaca</i>	Agripaume cardiaque	2012	1	1	EN	3	1	2	1	A	A	A	A		A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Agrimonia procera</i>	Aigremoine odorante	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	B		A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Allium angulosum</i>	Ail anguleux	2016	2	2	VU	4	1	2	2	A	A	A			A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Aira caryophyllea</i>	Aira caryophyllé	2009	n	1	VU	4	1	1	1	D	A	D		C	A	A	C		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Anthemis arvensis</i>	Anthémis des champs	2018	n	3	VU	4	1	1	0	A	A	A	A		A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Apera interrupta</i>	Apéra interrompue	2012	n	2	EN	3	1	1	0	A	A	C			A	A			
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Arabis collina</i>	Arabette des collines	2017	n	1	VU	4	1	1	0	A	B	A			A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Arabis sagittata</i>	Arabette sagittée	2013	n	1	VU	4	1	1	1		A	A			A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochie commune	2017	n	1	EN	3	1	1	0	A	A	A			A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Asperula arvensis</i>	Aspérule des champs	2012	2	2	CR	2	1	2	0	A	A	A	A		D	B	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Bidens radiata</i>	Bident rayonnant	2017	3	3	CR	2	1	2	1	A	A					A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Blackstonie perfoliée	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A			A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Bolboschoenus maritimus aggr.</i>	Bolboschoenus maritime	2017	3	3	CR	2	1	2	1	D	A	A	A			A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Betula nana</i>	Bouleau nain	2018	2	2	VU	3	2	1	1	A	B	A					A	A	

Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Bromus secalinus</i>	Brome du seigle	2017	n	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	C	D	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Bromus racemosus</i>	Brome en grappe	2018	n	3	EN	3	1	1	0	A	A	A	C	C	D	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Prunella laciniata</i>	Brunelle blanche	2018	n	2	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	B	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Bugle jaune	2018	n	2	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	C	C	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Bupleurum longifolium</i>	Bupleurum à longues feuilles	2018	1	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A		A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Butomus umbellatus</i>	Butome en ombelle	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	B			A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Camelina microcarpa</i>	Caméline à petits fruits	2015	n	1	VU	4	1	1	0	A	A	B	A	A	D	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cardamine trifolia</i>	Cardamine à trois folioles	2016	1	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	B	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Catabrosa aquatica</i>	Catabrosa aquatique	2014	n	2	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	D	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Caucalis platycarpus</i>	Caucalis à fruits larges	2008	n	1	VU	4	1	1	0	A	A	D	A	A	D	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Centaurea nemoralis</i>	Centaurée des bois	2018	2	3	EN	3	1	2	2	A	A	C			A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cicuta virosa</i>	Ciguë aquatique	2006	2	2	EN	3	1	2	2	A	A	A	A	D	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cirsium tuberosum</i>	Cirse tubéreux	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A			A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Cornifle submergé	2011	1	1	EN	3	1	2	2	A	A	C	D		D	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Coronopus squamatus</i>	Coronope écailleux	2016	2	2	EN	3	1	2	0	B	A	B			D	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Doronicum pardalianches</i>	Doronic vénéneux	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Epipogon aphyllum</i>	Epipogon sans feuilles	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Filipendula vulgaris</i>	Filipendule à six pétales	2018	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Fragaria moschata</i>	Fraisier musqué	2018	n	2	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Fumaria vaillantii</i>	Fumeterre de Vaillant	2016	n	1	VU	4	1	1	0	A	A			A	C	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Galium spurium</i>	Gaillet bâtard	2016	n	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Gentiana cruciata</i>	Gentiane croisettes	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Gentiana germanica</i>	Gentiane d'automne	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentiane des marais	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	B	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Teucrium scordium</i>	Germandrée d'eau	2017	2	3	EN	3	1	2	2	A	A	C	D		D	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Teucrium botrys</i>	Germandrée en grappe	2018	n	3	VU	4	1	1	0	A	A	A	A		A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Gesse tubéreuse	2018	n	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Glyceria declinata</i>	Glycérie inclinée	2018	1	2	EN	3	1	2	1	B	A	A			A	B	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Scleranthus annuus subsp. annuus</i>	Gnavelle annuelle	2018	1	3	EN	3	1	2	0	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Polycnemum majus</i>	Grand polycnème	2012	2	2	EN	3	1	2	1	A	A	C	A	D	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Glyceria maxima</i>	Grande glycérie	2017	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A			A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Pinguicula grandiflora</i>	Grassette à grandes fleurs	2016	3	3	EN	2	2	2	2	A								A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Gypsophila muralis</i>	Gypsophile des murailles	2017	1	2	EN	3	1	2	0	A	A	A		A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Eleocharis mamillata</i>	Héléocharis à tétons	2018	n	3	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Héléocharis à une écaille	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	D	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Eleocharis acicularis</i>	Héléocharis épingle	2017	n	3	VU	4	1	2	1	A	A	A	B	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Helianthemum canum</i>	Hélianthème blanchâtre	2017	n	3	VU	4	1	1	1	A			A		A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Hernium monorchis</i>	Hernium à un tubercule	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Hierochloë odorata</i>	Hierochloë odorant	2018	3	3	EN	2	2	2	2	A	C	A	A		A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Inula helvetica</i>	Inule de Suisse	2018	1	2	VU	2	3	2	2	A	A	A		C		A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Carex lasiocarpa</i>	Laiche à utricules velus	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Carex vulpina</i>	Laiche des renards	2018	1	3	EN	3	1	2	2	A	A	A	C	C	D	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Carex heleonastes</i>	Laiche des tourbières	2017	3	3	EN	2	2	2	2	A	C	A				C	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Carex pseudocyperus</i>	Laiche souchet	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sonchus arvensis subsp. uliginosus</i>	Laiteron des marécages	2015	2	2	EN	3	1	2	1	A	A	C	A	C	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Laserpitium prutenicum</i>	Laser de Prusse	2018	2	3	EN	3	1	2	2	A	A	A	D		C	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Eriophorum gracile</i>	Linagrette grêle	2017	2	2	EN	3	1	2	2	C	A	A	C	D	C	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Linaria alpina subsp. petraea</i>	Linnaire du Jura	2017	2	2	NT	3	3	2	2	A	C	A				A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel	2018	1	1	VU	4	1	1	2		A	A	B	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Lysimachia thyriflora</i>	Lysimachie à fleurs en épis	2018	1	1	VU	4	1	2	2	A	A	A		D	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Mentha pulegium</i>	Menthe pouliot	2016	1	2	EN	3	1	2	1		A	C			A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Miroir de Vénus	2018	n	3	VU	4	1	1	0	A	A	A	B	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène pulvérulente	2018	n	1	EN	3	1	1	0	A	A	D	A	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Anagallis foemina</i>	Mouron bleu	2018	n	3	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	A	C	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	2018	1	1	EN	3	1	2	0	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Nigritella austriaca</i>	Nigritelle d'Autriche	2018	1	2	VU	4	1	2	1	A						A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Odontites vulgaris</i>	Odontites tardif	2017	n	2	VU	4	1	1	0	A	A	A	A	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Oenanthe de Lachenal	2010	2	1	CR	2	1	2	2		A	A				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ophrys sphegodes</i>	Ophrys araignée	2018	2	3	EN	3	1	2	2	A	A	A		A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ophrys holosericea subsp. holosericea</i>	Ophrys bourdon	2018	n	2	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ophrys insectifera</i>	Ophrys mouche	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Orchis palustris</i>	Orchis des marais	2018	2	3	VU	4	1	2	1		A	A	A	A		A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Orchis pallens</i>	Orchis pâle	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Orchis purpurea</i>	Orchis pourpre	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Orchis simia</i>	Orchis singe	2018	n	3	VU	4	1	1	1	A	A	A				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Dactylorhiza maculata subsp. maculata</i>	Orchis tacheté	2018	n	3	VU	4	1	1	1	A						A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ornithogalum nutans</i>	Ornithogale penché	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A			A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Eryngium alpinum</i>	Panicaut des Alpes	2018	2	2	VU	3	2	2	2	A		A	A	A		A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Papaver occidentale</i>	Pavot occidental	2017	1	2	NT	3	3	0	0	A		A					A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Centaureum pulchellum</i>	Petite centaurée élégante	2018	2	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Scorzonera humilis</i>	Petite scorsonère	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		D	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Utricularia minor</i>	Petite utriculaire	2018	1	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses	2018	2	2	EN	3	1	2	2	A	A					A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Potamogeton trichoides</i>	Potamot capillaire	2015	1	1	EN	3	1	2	2	A	A	A				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Potamogeton pusillus</i>	Potamot fluet	2017	1	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Pulsatille commune	2018	1	2	EN	3	1	2	2	A	A	A				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Pyrola chlorantha</i>	Pyrole verdâtre	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	A	C	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Renoncule aquatique	2015	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	B	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Ranunculus reptans</i>	Renoncule radicante	2017	3	2	EN	1	3	2	2	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Rumex géant	2018	1	2	VU	4	1	2	1	A	A	A	A			A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Arenaria gothica</i>	Sabline de Suède	2011	3	3	CR	1	3	2	2	A						A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cypripedium calceolus</i>	Sabot de Vénus	2018	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sagina nodosa</i>	Sagine noueuse	2017	3	3	EN	3	1	2	2	A	C	C				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire à feuilles en flèche	2009	1	1	EN	3	1	2	2	A	A	B				A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Samolus valerandi</i>	Samole de Valerand	2017	3	3	CR	2	1	2	2		A	A				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Calamintha ascendens</i>	Sarriette ascendante	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	C	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Saxifraga hirculus</i>	Saxifrage bouc	2017	3	3	CR	1	3	2	2	A	C	C					A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée	2018	1	1	VU	4	1	2	2	A	A	C				A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Scheuchzérie des marais	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A	B	A	A	A	A

Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Selinum carvifolia</i>	Sélin à feuilles de cumin des prés	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	B		A	A	A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Serratula tinctoria subsp. tinctoria</i>	Serratule des teinturiers	2018	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	C		A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sisymbrium supinum</i>	Sisymbre couché	2017	3	3	CR	1	2	2	2	A									
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sorbus domestica</i>	Sorbier domestique (= cornier)	2018	2	2	EN	3	1	2	2	A	A	B					A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cyperus fuscus</i>	Souchet brun noirâtre	2018	1	1	VU	4	1	2	0	A	A	A	A		A	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Spiranthe d'été	2018	1	2	VU	4	1	1	2	A	A	A	A	B		C	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Trifolium scabrum</i>	Trèfle scabre	2018	n	3	EN	3	1	1	1	A	A	A	A			A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Tulipa sylvestris subsp. sylvestris</i>	Tulipe sauvage	2018	1	2	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		D	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commune	2017	2	3	EN	3	1	2	2	A	A	A	A			A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Utricularia intermedia</i>	Utriculaire intermédiaire	2018	3	3	CR	1	2	2	2	A	A	A					A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Vaccaria hispanica</i>	Vaccaria d'Espagne	2016	n	1	CR	2	1	1	0	A	A	A	A		A	C	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Valerianaella rimosa</i>	Valérianelle sillonnée	2018	1	3	EN	3	1	2	0	A	A	B	D		B	A	A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Veronica catenata</i>	Véronique à épis lâches	2017	2	2	EN	3	1	2	2		A	A					A	A	
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Viola persicifolia auct.</i>	Violette des marécages	2018	3	3	EN	3	1	2	2	A	A	C					A		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Alopecurus aequalis</i>	Vulpin fauve	2017	n	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Vulpin genouillé	2018	n	2	VU	4	1	1	0	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Zannichellia palustris</i>	Zannichellie des marais	2017	n	2	VU	4	1	0	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Chara strigosa</i>																			
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Pyrus pyraaster</i>	Poirier sauvage																		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal																		
Plantes vasculaires et macroalgues	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne																		
Cigales	<i>Cicadetta cantilatrix</i>	Cigalette fredonnante	2014	3	1	VU	4	1	2	2	x	x	x	x		x		x	x	
Orthoptères	<i>Aiolopus thalassinus</i>	Aiolope émeraude, Oedipode émeraude	2016	1	1	EN	3	1	2	2		A	A	D		A	A	A	D	
Orthoptères	<i>Calliptamus italicus</i>	Caloptène italien	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Conocephalus fuscus</i>	Conocephale commun, Conocephale bigarré	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Euchorthippus declivus</i>	Criquet des Bromes, Criquet des mouillères	2017	1	3	VU	4	1	1	1	A	A				A	A	A	A	
Orthoptères	<i>Stethophyma grossum</i>	Criquet ensanglanté	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Chorthippus montanus</i>	Criquet palustre	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Criquet tacheté, Gomphocère tacheté	2017	1	3	EN	3	1	1	1	A	A	A	A		A		A	A	A
Orthoptères	<i>Metrioptera bicolor</i>	Decticelle bicolore	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A			A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Ephippiger ephippiger diurnus</i>	Éphippigère des vignes	2016	1	3	EN	2	2	1	1	A	A	A					A	A	
Orthoptères	<i>Pteronemobius heydenii</i>	Grillon des marais	2018	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A				A	A	A
Orthoptères	<i>Sphingonotus caeruleus</i>	Oedipode aigue-marine	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	B
Orthoptères	<i>Oedipoda germanica</i>	Oedipode rouge	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Psophus stridulus</i>	Oedipode stridulante	2015	1	1	VU	4	1	1	1	A	C	A	A		A	A	A	A	A
Orthoptères	<i>Phaneroptera falcata</i>	Phanérotère commun, Phanérotère porte-faux	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Aegosoma scabricorne</i>	Aegosoma scabricorne	2017	2	1	EN	3	1	2	1	A	A	A	A		A	A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Anthaxia candens</i>	Anthaxie étincelante	2015	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A				A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Chlorophorus figuratus</i>	Clyte figuré	2014	1	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	B		A	A	A	A	B
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Plagionotus detritus</i>	Clyte détrit	2017	1	3	EN	3	1	1	0	A	A	A	A		D	D	A	B	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Chlorophorus sartor</i>	Clyte sarcléur	2016	1	1	EN	3	1	1	1	A	A	C	A		D	A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Cortodera humeralis</i>	Cortodère à épaules jaunes	2012	1	3	EN	3	1	1	0	A	A	D					A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Leptura quadrfasciata</i>	Lepture à quatre fascies	2016	1	1	VU	4	1	1	0	A	A	A	B		A	C	A	A	D
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Judolia sexmaculata</i>	Lepture à six taches	2001	0	1	NT	4	2	0	0			A	A		A	A	A	A	B
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Lucanus cervus cervus</i>	Lucane Cerf-volant	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A	A		A	A	A	A	D
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Menesia bipunctata</i>	Ménésie à deux points	2014	1	3	VU	3	2	1	1	A	A						A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Phytoecia affinis</i>	Phytoécie à pieds noirs	2012	1	1	NT	4	2	1	0	A	A	A	A			C	A	A	B
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Lamprodila rutilans</i>	Scintillante rutilante	2012	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A	A		D		A	A	C
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Anthaxia suzannae</i>		2014	3	3	CR	2	1	2	1		A						A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Protaetia speciosissima</i>		2018	2	2	EN	3	1	2	2	D			D				A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum ericeti</i>		2015	2	1	CR (1)	1	2	1	2	A		A						A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum gracile</i>		2016	1	1	EN (2)	3	1	1	0	A	A	A	D			B	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum lugens</i>		2017	1	1	VU (V)	4	1	1	0	A	A	A				A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum piceum</i>		2015	1	1	VU (V)	4	1	1	0	A	B	A				A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum scitulum</i>		2016	1	1	VU (3)	4	1	1	1	A	B						A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum versutum</i>		2017	1	1	VU (3)	4	1	1	0	A	A	A				A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Agonum viridicupreum viridicupreum</i>		2014	1	1	CR (1)	2	1	1	0	A	A	D					A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Badister dilatatus</i>		2017	1	3	VU (3)	4	1	1	0	C	A	B				A	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Brachinus elegans</i>		2017	1	3	VU (3)	4	1	1	0	B	A	C	B			A	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Calosoma inquisitor inquisitor</i>		2013	1	3	EN (2)	3	1	1	0	A	A	C	D		A	D	A	A	A
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Carabus convexus convexus</i>		1998	1	1	VU (3)	4	1	1	0	B	A	A	A		C	A	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Chlaenius tristis tristis</i>		2017	1	2	EN (2)	3	1	1	1	D	A	D				A	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Drypta dentata</i>		2016	1	2	VU (3)	4	1	1	0	A	A	B	B			B	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Elaphrus aureus aureus</i>		2017	1	1	VU (3)	4	1	1	0	A	A	A			A	B	A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Elaphrus riparius</i>		2017	1	1	EN (2)	3	1	1	0	A	A						A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Elaphrus uliginosus</i>		2017	2	3	CR (1)	2	1	1	1	B	A	A	A			A	A		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Notiophilus germinyi</i>		2015	1	1	EN (2)	3	1	1	2	A	B	B		A		B	B		
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Oodes helopioides helopioides</i>		2017	1	1	VU (3)	4	1	1	0	B	A	A	A				A	A	
Coléoptères et coléoptères des bois	<i>Panagaeus bipustulatus</i>		2015	1	1	VU (3)	4	1	1	0	A	A	A	A		B		A	A	
Tricoptères	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i>		2010	2	2	EN	3	1	1	2	A	A	B	B		D		A	A	B
Tricoptères	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		2010	2	3	EN	3	1	1	2	A	A	D	A		D		A	A	C
Tricoptères	<i>Limnephilus griseus</i>		2006	2	3	EN	3	1	1	2	A	A		D				A	A	D
Tricoptères	<i>Limnephilus incisus</i>		2001	2	3	EN	3	1	1	2	A	B	B		D		B	A		
Tricoptères	<i>Rhyacophila aquitanica</i>		2010	2	3	EN	3	1	1	2		C	B					A		B
Tricoptères	<i>Rhyacophila simulatrix</i>		2005	2	1	CR	1	2	1	2	A	C	A	A				A	A	
Tricoptères	<i>Tinodes pallidulus</i>		2010	2	3	EN	3	1	1	2		A	C					A	A	
Tricoptères	<i>Rhyacophila philopotamoides</i>																			
Ecrevisses	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Ecrevisse à pattes blanches	2017	2	1	EN (2)	2	2	2	2	A	A	A	A		A		A	A	A
Ecrevisses	<i>Astacus astacus</i>	Ecrevisse à pattes rouges	2016	2	1	VU (3)	3	2	2	2	B	A		A		A		A	A	A
Libellules	<i>Aeshna subarctica elisabethae</i>	Aeshne subarctique	2013	2	1	EN*	2	2	2	2	A		A			A		A	A	A
Libellules	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	2017	2	1	EN*	3	1	2	2	A	A	A			B		A	A	
Libellules	<i>Coenagrion hastulatum</i>	Agrion hasté	2017	1	1	VU*	3	2	2	1	A	A	A	A		A		B	A	A
Libellules	<i>Ceriagrion tenellum</i>	Cériagrion délicat (Agrion délicat)	2017	2	2	EN*	2	2	2	2	A	A	A					A	A	
Libellules	<i>Somatoclora arctica</i>	Chlorocordule arctique (Cordule arctique)	2017	2	1	VU*	3	2	2	1	A	A	A	A		A		A	A	A
Libellules	<i>Gomphus pulchellus</i>	Gomphe gentil	2015	1	1	VU*	4	1	1	1	A	A	A	D				A	A	
Libellules	<i>Lestes dryas</i>	Leste dryade (Leste des bois)	2017	2	3	VU*	4	1	2	2	A	A	A	A		A		A	A	A
Libellules	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Leucorrhine à gros thorax	2013	2	1	EN*	2	2	2	2	A	A	B					A	A	
Libellules	<i>Leucorrhinia dubia</i>	Leucorrhine douteuse	2017	1	1	NT*	4	2	2	1	A	A	A	A		A		A	A	A
Libellules	<i>Sympetrum flaveolum</i>	Sympétrum jaune (Sympétrum jaune d'or)	2017	3	3	CR*	2	1	2	2	A	A	A	D		A		D	A	A</



Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Boloria aquilonaris</i>	Nacré de la Canneberge	2016	1	1	EN	2	2	1	2	A	A	A		A		A	A	A	
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Apatura illia</i>	Petit Mars changeant	2017	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A				A	A	A	
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Rhagades pruni</i>	Procris du Prunier	2015	1	1	EN	3	1	1	1	A	A			A		A	A	A	C
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Satyrium ilicis</i>	Thécia de l'Yeuse	2016	2	1	EN	3	1	1	2	A	A	B				A	A	A	B
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Satyrium pruni</i>	Thécia du Prunellier	2017	1	1	VU	4	1	2	1	A	A	A		B			A	A	
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Zygaena carniolica</i>	Zygène de la Carniole	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Lépidoptères diurnes et zygènes	<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygène de la Coronille	2016	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		C	A	A	A
Plecoptères	<i>Leuctra pseudorosinae</i>		2014	2	1	EN	2	2	1	2	B		B					A	B	C
Plecoptères	<i>Nemoura avicularis</i>		2010	2	2	EN	3	1	1	1	A	A	A					A	A	
Oiseaux	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	2018	3	3	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	2018	3	3	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	2018	2	3	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	2018	3	3	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	
Oiseaux	<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	2018	2	3	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	2016	2	1	EN	1	1	2	1	A	A	C		B		A	A	A	B
Oiseaux	<i>Corvus monedula</i>	Choucas des tours	2018	2	2	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	B
Oiseaux	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	2018	1	1	NT	1	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers	2018	2	3	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		C	A	A	
Oiseaux	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	2010	0	2	EN	1	1	2	1	B	C	B		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	2018	1	2	NT	1	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	2018	2	3	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Tetrastix bonasia</i>	Gélinotte des bois	2018	2	2	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Tetrao urogallus</i>	Grand Tétras	2018	3	2	EN	1	1	2	1	A	A	A		C		A	B	B	A
Oiseaux	<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	2018	1	1	EN	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Turdus pilaris</i>	Grive litorne	2018	0	1	VU	1	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	2018	2	1	NT	1	1	2	1										
Oiseaux	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	2017	3	1	VU	1	1	2	1	A	A	A				B	A	A	
Oiseaux	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	2018	3	2	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	2018	2	2	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	2018	2	2	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	
Oiseaux	<i>Turdus torquatus</i>	Merle à plastron	2018	2	2	VU	1	4	1	1	A	A	A		A		A		A	A
Oiseaux	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	2018	1	2	LC	1	3	1	1	A	A	A				A		A	A
Oiseaux	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot	2018	2	2	EN	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Picus canus</i>	Pic cendré	2018	1	1	VU	1	1	2	1	A	A	A		C		A	C	A	A
Oiseaux	<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	2018	2	2	NT	1	1	2	1	A	A	C					A	A	
Oiseaux	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis	2018	1	2	VU	1	1	1	1	A	A	A		B			A	A	A
Oiseaux	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur	2018	1	1	VU	1	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	2016	2	1	CR	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rougequeue à front blanc	2018	2	1	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	2018	2	2	NT	1	1	1	1	A	A	A		A		A	A		
Oiseaux	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarier des prés	2017	3	1	VU	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier	2018	3	2	NT	1	1	2	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Oiseaux	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	2018	3	3	NT	2	1	1	1										
Oiseaux	<i>Aegolius funereus</i>	Chouette de Tengmalm																		
Mollusques	<i>Jamina quadridens</i>	Bulime inverse, quadridenté, Maillot à 4 dents	2017	2	1	VU	4	1	2	2	A	A	A		A		A	A	A	A
Mollusques	<i>Chondrula tridens</i>	Bulime tridenté, Maillot à trois dents	2017	2	3	EN	1	2	2	2	A	A	A		D		B	A	A	
Mollusques	<i>Zebrina detrita</i>	Bulime zébré, Bulime radié	2015	2	1	VU	4	1	2	2	A	A	A		A		A	D	A	A
Mollusques	<i>Bythinella pupoides</i>	Bythinelle petit-tonneau	2015	2	1	NT	3	3	2	2	A	A						A	A	
Mollusques	<i>Balea perversa</i>	Clausilie rugueuse, Balée fragile, B. commune	2016	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	D
Mollusques	<i>Arion rufus</i>	Grande Limace rouge, Grande loche	2015	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Mollusques	<i>Candidula unifasciata unifasciata</i>	Hélicette du thym	2017	1	1	VU	4	1	2	2	A	A	A		A		A	A	A	A
Mollusques	<i>Sphyradium dolium</i>	Maillot barillet	2016	1	3	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Mollusques	<i>Granaria frumentum</i>	Maillot froment	2017	2	1	VU	4	1	2	1	A	A	A					A	A	
Mollusques	<i>Granaria variabilis</i>	Maillot variable	2017	2	3	EN	2	2	2	2	A	A	A		A			A	A	A
Mollusques	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Vertigo de Des Moulins	2017	2	1	EN	3	1	1	2		A	A				D	A	A	
Mollusques	<i>Vertigo antivertigo</i>	Vertigo des marais	2017	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A
Mollusques	<i>Vertigo genesii</i>	Vertigo poli	2017	3	1	EN	1	3	2	2			A				A		A	A
Mollusques	<i>Vertigo substriata</i>	Vertigo strié	2016	1	1	VU	4	1	1	1	A	A	A		A		A	A	A	A

LEGENDE	
Dernière observation Canton (année)	Dernière année d'observation enregistrée dans le canton
Priorité action Canton	<p>Priorité d'action cantonale</p> <p>3 : Priorité d'action élevée : Les mesures de promotion des espèces sont urgentes</p> <p>2 : Priorité moyenne d'action : Des mesures sont nécessaires</p> <p>1 : Priorité d'action faible. Des mesures sont souhaitables</p> <p>0 : Aucune priorité d'action</p>
Responsabilité Cantonale	<p>Responsabilité du Canton pour la consercation de l'espèce en Suisse</p> <p>3 : haute responsabilité</p> <p>2: responsabilité particulière</p> <p>1: responsabilité partagée</p>
Degré menace CH	<p>Degré de menace au niveau national (statut liste rouge ou *estimation d'experts)</p> <p>RE (0): éteint</p> <p>CR (1): en danger d'extinction</p> <p>EN (2): très menacé</p> <p>VU (3)/(V): menacé, vulnérable</p> <p>NT (4): potentiellement menacé</p> <p>LC (n): non menacé</p>
Catégorie priorité CH	<p>Catégorie de priorité au niveau national</p> <p>1 : très élevée</p> <p>2 : élevée</p> <p>3 : moyenne</p> <p>4 : faible</p>
Responsabilité Internationale	<p>Responsabilité internationale de la Suisse</p> <p>4 : très grande responsabilité</p> <p>3 : grande responsabilité</p> <p>2 : responsabilité moyenne</p> <p>1 : responsabilité faible</p>
Nécessité de prendre des mesures	<p>Nécessité de prendre des mesures</p> <p>2 : Il est absolument nécessaire de prendre des mesures (mesures de conservation spécifiques pour l'espèce)</p> <p>1 : Il n'est pas certain qu'il soit nécessaire de prendre des mesures spécifiques (les mesures générales de conservation des biotopes pouvant s'avérer suffisantes)</p> <p>0 : Il n'est pas nécessaire de prendre des mesures</p> <p>-9 : Ne peut être évalué actuellement</p> <p>n : non communiqué</p>
Nécessité monitoring	<p>Besoin de suivi des populations</p> <p>2 : suivi impératif (Le contrôle périodique des sites connus est indispensable. Recherche de nouvelles stations recommandée)</p> <p>1 : suivi éventuel</p> <p>0 : suivi non utile</p> <p>n : non évalué</p>
Répartition dans les régions biogéographiques	<p>Répartition dans les régions biogéographiques (Gonseth et al. 2001), d'après NPA 2017</p> <p>A : dernière observation faite entre 2000 à 2016</p> <p>B : dernière observation faite entre 1980 bis 1999</p> <p>C : dernière observation faite entre 1950 bis 1979</p> <p>D : dernière observation faite avant 1950</p> <p>W : présence vraisemblable (quelques observations d'individus confirmées), mais actuellement pas de traces de gîtes</p> <p>X : présence probable, mais sans preuve</p> <p>? : présence douteuse, sous toutes réserves</p> <p>99 : ne peut être évalué (actuellement): présence dans région / canton / étage altitudinal pas confirmée jusqu'à présent</p>
Distribution altitudinale	<p>Distribution altitudinale, d'après NPA 2017</p> <p>A : dernière observation faite entre 2000 à 2016</p> <p>B : dernière observation faite entre 1980 bis 1999</p> <p>C : dernière observation faite entre 1950 bis 1979</p> <p>D : dernière observation faite avant 1950</p> <p>W : présence vraisemblable (quelques observations d'individus confirmées), mais actuellement pas de traces de gîtes</p> <p>X : présence probable, mais sans preuve</p> <p>? : présence douteuse, sous toutes réserves</p> <p>99 : ne peut être évalué (actuellement): présence dans région / canton / étage altitudinal pas confirmée jusqu'à présent</p>