

## Annexe 4 : Habitats et espèces d'intérêt communautaire pour lesquels Occitanie a une responsabilité particulière

Liste des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire pour lesquels Midi-Pyrénées a une responsabilité particulière (sur la base de la liste du MNHN amendé par le CEN MP et le CBN PMP et validé en CSRPN)

Groupe	N2000	Nom	ALP	ATL	CON	MED
Amphibiens et reptiles	1193	<i>Bombina variegata</i>			x	
Amphibiens et reptiles	1220	<i>Emys orbicularis</i>		x		
Amphibiens et reptiles	1995	<i>Iberolacerta bonnali</i>	x			
Amphibiens et reptiles	1995	<i>Iberolacerta aranica</i>	x			
Amphibiens et reptiles	1995	<i>Iberolacerta aurelioi</i>	x			
Espèces aquatiques	1014	<i>Vertigo angustior</i>	x	x	x	
Espèces aquatiques	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>		x	x	
Espèces aquatiques	1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>		x	x	
Espèces aquatiques	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	x	x	x	x
Espèces aquatiques	1095	<i>Petromyzon marinus</i>		x		
Espèces aquatiques	1102	<i>Alosa alosa</i>		x		
Espèces aquatiques	1103	<i>Alosa fallax</i>		x		
Espèces aquatiques	1106	<i>Salmo salar</i>	x	x		
Espèces aquatiques	1126	<i>Parachanna toxostoma</i>		x	x	x
Espèces aquatiques	1138	<i>Barbus meridionalis</i>				x
Flore	1381	<i>dicranum viride</i>	x			
Flore	1387	<i>Orthotrichum rogeri</i>	x			
Flore	1393	<i>hamatocaulis vernicosus</i>	x			
Flore	1419	<i>Botrychium simplex</i>			x	
Flore	1421	<i>Vandenboschia speciosa</i>	x			
Flore	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>		x		
Flore	1758	<i>Ligularia sibirica</i>			x	
Flore	1802	<i>Aster pyrenaicus</i>	x			
Flore	1831	<i>Iuronium natans</i>		x		
Flore	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>				x
Insectes	1036	<i>Macromia splendens</i>				x
Insectes	1041	<i>Oxygastra curtisii</i>	x	x	x	
Insectes	1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	x	x	x	
Insectes	1046	<i>Gomphus graslinii</i>		x		
Insectes	1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	x	x		
Insectes	1074	<i>Eriogaster catax</i>			x	x
Insectes	1079	<i>Limniscus violaceus</i>		x	x	
Insectes	1084	<i>Osmoderma eremita</i>		x	x	
Insectes	1087	<i>Rosalia alpina</i>	x		x	x
Insectes	1088	<i>Cerambyx cado</i>	x	x	x	
Insectes	4038	<i>Lycaena helle</i>	x			
Mammifères terrestres	1301	<i>Galemys pyrenaicus</i>	x			
Mammifères terrestres	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	x	x	x	x
Mammifères terrestres	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	x	x	x	x
Mammifères terrestres	1307	<i>Myotis blythii</i>	x	x	x	x
Mammifères terrestres	1308	<i>Barbastello barbastellus</i>		x		
Mammifères terrestres	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	x	x	x	x
Mammifères terrestres	1321	<i>myotis emarginatus</i>		x	x	x
Mammifères terrestres	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>		x	x	x
Mammifères terrestres	1354	<i>Ursus arctos</i>	x			
Mammifères terrestres	1356	<i>mustela lutreola</i>		x		
Habitats d'eaux douces	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	x		x	x
Habitats d'eaux douces	3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition			x	
Habitats d'eaux douces	3220	Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée	x			
Habitats d'eaux douces	3230	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Myricaria germanica	x			
Habitats d'eaux douces	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos	x		x	x

Liste des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire pour lesquels Midi-Pyrénées a une responsabilité particulière (sur la base de la liste du MNHN amendé par le CEN MP et le CBN PMP et validé en CSRPN)

Habitats d'eaux douces	3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion			x	x
Habitats d'eaux douces	3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.			x	
Landes et fourrés tempérés	4020	Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix		x		
Landes et fourrés tempérés	4030	Landes sèches européennes	x	x	x	
Landes et fourrés tempérés	4090	Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux	x			x
Fourrés sclérophylles (matorrals)	5110	Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)				x
Fourrés sclérophylles (matorrals)	5130	Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires		x	x	x
Fourrés sclérophylles (matorrals)	5210	Matorrals arborescents à Juniperus spp.	x			
Formations herbeuses naturelles et sem	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à Festuca ovina	x			
Formations herbeuses naturelles et sem	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	x	x	x	x
Formations herbeuses naturelles et sem	6230	Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)		x		
Formations herbeuses naturelles et sem	6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)		x	x	
Formations herbeuses naturelles et sem	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		x	x	x
Formations herbeuses naturelles et sem	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		x	x	x
Formations herbeuses naturelles et sem	6520	Prairies de fauche de montagne	x		x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7110	Tourbières hautes actives	x	x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	x	x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7140	Tourbières de transition et tremblantes	x	x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7150	Dépansions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion	x	x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7210	Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae		x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7220	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	x	x	x	x
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7230	Tourbières basses alcalines	x	x	x	
Tourbières hautes, tourbières basses et t	7240	Formations pionnières alpines du Caricion bicoloris-atrofuscae	x			
Habitats rocheux et grottes	8310	Grottes non exploitées par le tourisme		x	x	x
Habitats rocheux et grottes	8340	Glaciers permanents	x			
Forêts	9120	Hétraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)	x	x	x	
Forêts	9150	Hétraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion	x		x	x
Forêts	9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	x	x		x
Forêts	9230	Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica		x	x	
Forêts	9340	Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia		x		
Forêts	9430	Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)	x			
Forêts	91D0	Tourbières boisées	x			
Forêts	91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	x	x	x	
Forêts	91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)			x	