

SCOT EST CANTAL : Intitulés des codes habitats naturels par site Natura 2000

CODE	Intitulés	Aubrac	Massif cantalien	Tourbières et zones humides du nord-est du massif cantalien	Zones humides de la Planèze de Saint-Flour	Vallées et Gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon	Sommets du nord Margeride	Site de la Coste	Affluents rive droite de la Truyère amont	Vallées de l'Allanche et du Haut Alagnon	Rivières à moules perlées de la Truyère	Cézallier	Gorges de la Rhue	Plateau central de l'Aubrac aveyronnais	Plateau de l'Aubrac	Montagne de la Margeride	Lacs d'Espalem et de Lorlanges	Artense	Zones humides de la région de Riom-es-Montagne
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	X			X	X						X			X		X	X	
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>													X					
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>				X												X		
3160	Lacs et mares dystrophes naturels														X				X
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachio</i>				X	X								X					
3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>					X													
4030	Landes sèches européennes	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X		X	X
4060	Landes alpines et boréales		X																
4080	Fourrées de <i>Salix spp.</i> subactiques		X																
5120	Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	X	X				X					X	X	X	X	X			
5130	Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires				X													X	
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement surcalcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)		X	X	X	X		X									X		
6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	X	X	X	X		X					X		X	X	X		X	X
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X			X	X
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X				X
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude				X	X											X	X	
6520	Prairies de fauche de montagne	X		X	X	X	X					X			X			X	X
7110	Tourbières hautes actives	X	X	X			X					X	X	X	X	X		X	X
7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	X	X	X			X					X		X	X	X		X	X
7140	Tourbières de transition et tremblantes	X	X	X								X	X	X	X	X		X	X
7150	Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	X																X	X
7210	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davalliana</i>														X				
8110	Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)		X				X												
8150	Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes												X		X				X
8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique		X			X							X		X				
8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	X	X		X	X	X					X	X		X			X	
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)	X	X			X	X	X	X			X	X	X	X			X	X
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>		X			X		X					X						X
9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>		X				X												
9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>					X													
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>					X													
9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>		X			X		X	X	X			X	X					
9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)					X	X						X						
91D0	Tourbières boisées	X										X	X		X	X			X
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)				X	X			X	X				X	X				