

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007



Direction régionale de l'environnement
LANGUEDOC-ROUSSILLON

code du site	nom du site	département coordinateur	départements concernés	code habitats	Nom de l'habitat	Etat de conservation
FR9101352	PLATEAU DE L'AUBRAC	48	48	7110 *	Tourbières hautes actives	B
FR9101352	PLATEAU DE L'AUBRAC	48	48	7140	Tourbières de transition et tremblantes	C
FR9101352	PLATEAU DE L'AUBRAC	48	48	7150	Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	B
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	4030	landes sèches européennes	B
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	7110 *	Tourbières hautes actives	C
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	C
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	7140	Tourbières de transition et tremblantes	B
FR9101355	MONTAGNE DE LA MARGERIDE	48	48	91D0 *	Tourbières boisées	C
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	4030	landes sèches européennes	B
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	7110 *	Tourbières hautes actives	A
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	B
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	7140	Tourbières de transition et tremblantes	B
FR9101357	PLATEAU DE CHARPAL	48	48	91D0 *	Tourbières boisées	C
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	4030	landes sèches européennes	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	4060	landes alpines et boréales	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	6230 *	Formations herbueses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	6520	Prairies de fauche de montagne	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	7110 *	Tourbières hautes actives	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	C
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	7140	Tourbières de transition et tremblantes	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	7150	Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	A
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9101361	MONT LOZERE	48	48 et 30	9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	A
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	3240	rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix eleagnos</i>	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	3260	rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	6520	Prairies de fauche de montagne	C
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	7230	Tourbières basses alcalines	A
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	A
FR9101362	COMBE DES CADES	48	48	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>)	B
FR9101363	VALLEES DU TARN, DU TARNON ET DE LA MIMENTE	48	48	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	A
FR9101363	VALLEES DU TARN, DU TARNON ET DE LA MIMENTE	48	48	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>)	B
FR9101364	HAUTES VALLEES DE LA CEZE ET DU LUECH	30	48 et 30	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101364	HAUTES VALLEES DE LA CEZE ET DU LUECH	30	48 et 30	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	B
FR9101364	HAUTES VALLEES DE LA CEZE ET DU LUECH	30	48 et 30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101366	FORET DE PINS DE SALZMANN DE BESSEGES	30	30	9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	C
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	A
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	A
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	4030	landes sèches européennes	C
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus spp.</i>	B
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	C
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101367	VALLEE DU GARDON DE MIALET	48	48 et 30	9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	A
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	A
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	4030	landes sèches européennes	C
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	C
FR9101368	VALLEE DU GARDON DE SAINT-JEAN	30	48 et 30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	3140	eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	a

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	3240	rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix eleagnos</i>	A
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	A
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	3280	rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri p.p</i> et du <i>Bidentio p.p</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	4030	landes sèches européennes	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	5210	matorrals arborescents à <i>Juniperus spp.</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	C
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	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>)	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	B
FR9101369	VALLEE DU GALEIZON	30	48 et 30	9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	4030	landes sèches européennes	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard alpin	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	6520	Prairies de fauche de montagne	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	7110 *	Tourbières hautes actives	B
FR9101371	MASSIF DE L'AIGOUAL ET DU LINGAS	30	30	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101372	FALAISES D'ANDUZE	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101372	FALAISES D'ANDUZE	30	30	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101372	FALAISES D'ANDUZE	30	30	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101374	VALLON DE L'URUGNE	30	30	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101374	VALLON DE L'URUGNE	30	30	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101375	FALAISES DE BARJAC	48	48	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101376	CAUSSE DES BLANQUETS	48	48	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101378	Gorges du Tarn	48	48	5110	formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101378	Gorges du Tarn	48	48	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B
FR9101378	Gorges du Tarn	48	48	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101379	CAUSSE MEJEAN	48	48	5110	formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	C
FR9101379	CAUSSE MEJEAN	48	48	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	C
FR9101379	CAUSSE MEJEAN	48	48	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101379	CAUSSE MEJEAN	48	48	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101379	CAUSSE MEJEAN	48	48	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	B
FR9101380	Gorges de la Jonte	48	48	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	A
FR9101381	CAUSSE NOIR	30	30	5110	formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101381	CAUSSE NOIR	30	30	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	A
FR9101381	CAUSSE NOIR	30	30	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101381	CAUSSE NOIR	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101382	CAUSSE DE CAMPESTRE ET LUC	30	30	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i>	B
FR9101382	CAUSSE DE CAMPESTRE ET LUC	30	30	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	C
FR9101382	CAUSSE DE CAMPESTRE ET LUC	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101382	CAUSSE DE CAMPESTRE ET LUC	30	30	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101383	CAUSSE DE BLANDAS	30	30	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101383	CAUSSE DE BLANDAS	30	30	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alysso-Setion albi</i>	B
FR9101383	CAUSSE DE BLANDAS	30	30	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	C
FR9101383	CAUSSE DE BLANDAS	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101383	CAUSSE DE BLANDAS	30	30	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	3260	rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	C
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	5110	formations stables xérotrophes à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alysso-Setion albi</i>	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	6130	Pelouses calaminaires du <i>Violetalia calaminariae</i>	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	A
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	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>)	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101384	GORGES DE LA VIS ET DE LA VIRENQUE	30	30 et 34	93A0	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	3130	eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>littorelletea uniflorae</i> et/ ou des <i>Isoteo-Nanojuncetea</i>	C
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus spp.</i>	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alysso-Setion albi</i>	C
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	B
FR9101385	CAUSSE DU LARZAC	34	30 et 34	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>)	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	5110	formations stables xérotrophes à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	B
FR9101387	Les Contreforts du Larzac	34	34	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>)	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	3280	rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p.</i> et du <i>Bidentio p.p.</i>	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	5110	formations stables xérotrophes à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	C
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus spp.</i>	C
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	C

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	91B0	Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	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>)	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101388	GORGES DE L'HERAULT	34	34	9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	3140	eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	A
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus</i> spp.	A
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101389	Pic Saint-Loup	34	34	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101391	Le Vidourle	30	30 et 34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101392	LE LEZ	34	34	3150	lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	B
FR9101392	LE LEZ	34	34	3260	rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	B
FR9101392	LE LEZ	34	34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C
FR9101392	LE LEZ	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101392	LE LEZ	34	34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	A
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus</i> spp.	B
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alysso-Sedion albi</i>	C
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101393	MONTAGNE DE LA MOURE ET CAUSSE D'AUMELAS	34	34	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	C
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	B
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	3280	rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p</i> et du <i>Bidentio p.p</i>	C
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	5110	formations stables xérotrophes à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	5210	matorrals arborescents à <i>juniperus</i> spp.	B
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	C
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	B
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	C
FR9101395	LE GARDON ET SES GORGES	30	30	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	A
FR9101398	FORET DE VALBONNE	30	30	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B
FR9101398	FORET DE VALBONNE	30	30	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	C
FR9101398	FORET DE VALBONNE	30	30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101398	FORET DE VALBONNE	30	30	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101398	FORET DE VALBONNE	30	30	9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	A
FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	A
FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	5110	formations stables xérotrophes à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	B
FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101399	LA CEZE ET SES GORGES	30	30	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101402	Etang et mares de la Capelle	30	30	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101403	ETANG DE VALLIGUIERES	30	30	3140	eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	B
FR9101403	ETANG DE VALLIGUIERES	30	30	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	C
FR9101405	LE PETIT RHONE	30	30			
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	A
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	2110	dunes mobiles embryonnaires	C
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	C
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	2210	Dunes fixes du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	A
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	2250 *	Fourrés du littoral à <i>Juniperus</i> spp.	A
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	2270 *	Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ ou <i>Pinus pinaster</i>	A
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	C
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	C
FR9101406	LA PETITE CAMARGUE	30	30	92D0	Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	A
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	A
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	2110	dunes mobiles embryonnaires	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	2210	Dunes fixes du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	2250 *	dunes littorales à <i>juniperus</i> spp	C
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	3150	lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	A
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	7210 *	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	C
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101408	ETANG DE MAUGUIO	34	30 et 34	92D0	Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1150 *	lagunes côtières	B
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1210	végétation annuelle de laisses de mer	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	C
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	2110	dunes mobiles embryonnaires	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	B
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	2210	Dunes fixes du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	C
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	3150	lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	A
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	C
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	C
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101410	ETANGS PALAVASIENS	34	34	92D0	Galeriers et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A
FR9101411	HERBIERS DE L'ETANG DE THAU	34	34	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101411	HERBIERS DE L'ETANG DE THAU	34	34	1160	grandes criques et baies peu profondes	B
FR9101411	HERBIERS DE L'ETANG DE THAU	34	34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	A
FR9101411	HERBIERS DE L'ETANG DE THAU	34	34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	A
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	A
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	2110	dunes mobiles embryonnaires	B
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	B
FR9101412	ETANG DU BAGNAS	34	34	2210	Dunes fixes du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	B
FR9101413	POSIDONIES DE LA COTE PALAVASIEENNE	34	34	1120 *	herbiers à posidonies	B
FR9101414	POSIDONIES DU CAP D'AGDE	34	34	1110	bancs à sable à faible couverture d'eau marine	
FR9101414	POSIDONIES DU CAP D'AGDE	34	34	1120 *	herbiers à posidonies	B
FR9101416	CARRIERES DE NOTRE-DAME DE L'AGENOUILLADE	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des monts de Mare	34	34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des monts de Mare	34	34	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des monts de Mare	34	34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des monts de Mare	34	34	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101419	Crêtes du Mont Marcou et des monts de Mare	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	3110	eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>littoretalia uniflorae</i>)	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	4030	landes sèches européennes	A
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	C
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	7110 *	Tourbières hautes actives	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	C
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	A
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	9120	Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion roboris</i> ou <i>lici-Fagenion</i>)	A
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	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>)	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	C
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101424	LE CAROUX ET L'ESPINOUSE	34	34	9380	Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	B
FR9101427	GROTTE DE JULIO	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101428	GROTTE DE LA RIVIERE MORTE	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	A
FR9101429	Grotte de la source du Jaur	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101430	PLATEAU DE ROQUEHAUTE	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	A
FR9101430	PLATEAU DE ROQUEHAUTE	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101431	MARE DU PLATEAU DE VENDRES	34	34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	2110	dunes mobiles embryonnaires	C
FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	B

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101433	LA GRANDE MAIRE	34	34	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	B
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	A
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	2110	dunes mobiles embryonnaires	C
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	B
FR9101434	LES ORPELLIERES	34	34	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	B
FR9101435	BASSE PLAINE DE L'AUDE	11	11 et 34	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	A
FR9101435	BASSE PLAINE DE L'AUDE	11	11 et 34	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101435	BASSE PLAINE DE L'AUDE	11	11 et 34	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101435	BASSE PLAINE DE L'AUDE	11	11 et 34	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	C
FR9101435	BASSE PLAINE DE L'AUDE	11	11 et 34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C
FR9101436	COURS INFERIEUR DE L'AUDE	11	11 et 34			
FR9101439	COLLINES DU NARBONNAIS	34	34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1150 *	lagunes côtières	B
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1210	végétation annuelle de laisses de mer	C
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	A
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	A
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	A
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	A
FR9101440	COMPLEXE LAGUNAIRE DE BAGES-SIGEAN	11	11	92D0	Galerées et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	A
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	1150 *	lagunes côtières	A
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	1210	végétation annuelle de laisses de mer	A
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	A
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	B
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	2110	dunes mobiles embryonnaires	A
FR9101441	COMPLEXE LAGUNAIRE DE LAPALME	11	11	2230	Pelouses dunales du <i>Malcolmietalia</i>	C
FR9101442	PLATEAU DE LEUCATE	11	11	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémique	B
FR9101442	PLATEAU DE LEUCATE	11	11	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	3150	lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	B
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	C
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101444	LES CAUSSES DU MINERVOIS	34	11 et 34	92A0	Forêts-galerées à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101446	Vallée du Lampy	11	11	3260	rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	B
FR9101446	Vallée du Lampy	11	11	3290	rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	B
FR9101451	GORGES DE LA CLAMOUX	11	11	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A
FR9101451	GORGES DE LA CLAMOUX	11	11	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101451	GORGES DE LA CLAMOUX	11	11	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101452	MASSIF DE LA MALEPERE	11	11	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)*[sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101452	MASSIF DE LA MALEPERE	11	11	9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	B
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	1160	grandes criques et baies peu profondes	B

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	A
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	B
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	C
FR9101453	MASSIF DE LA CLAPE	11	11	9540	Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques	A
FR9101458	Vallée du Torgan	11	11	3260	rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	B
FR9101458	Vallée du Torgan	11	11	3290	rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	B
FR9101461	GROTTE DE LA VALETTE	11	11	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	C
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	1150 *	lagunes côtières	B
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	C
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	2110	dunes mobiles embryonnaires	B
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	C
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	C
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	6220 *	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	A
FR9101463	COMPLEXE LAGUNAIRE DE SALSES	66	11 et 66	7210 *	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	C
FR9101464	CHÂTEAU DE SALSES	66	66			
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	1150 *	lagunes côtières	B
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	B
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	1410	Près-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	B
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	1420	Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	B
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	1510 *	steppes salées méditerranéennes (<i>limonietalia</i>)	A
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	2120	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	C
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	C
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	2230	dunes avec pelouses du <i>malcolmietalia</i>	C
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	A
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	3270	rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p</i> et du <i>Bidentio p.p</i>	C
FR9101465	COMPLEXE LAGUNAIRE DE CANET	66	66	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	4030	landes sèches européennes	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	4060	landes alpines et boréales	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	5110	formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i>	
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinio caeruleae</i>)	
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	6520	Prairies de fauche de montagne	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	7110 *	Tourbières hautes actives	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	7140	Tourbières de transition et tremblantes	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	B

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	C
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	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>)	B
FR9101468	BASSIN DU REBENTY	11	11	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	3240	rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix eleagnos</i>	C
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	4030	landes sèches européennes	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	4060	landes alpines et boréales	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	5110	formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	6520	Prairies de fauche de montagne	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	7110 *	Tourbières hautes actives	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	C
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	7140	Tourbières de transition et tremblantes	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	7230	Tourbières basses alcalines	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	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>)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	A
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	9410	Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	B
FR9101470	HAUTE VALLEE DE L'AUDE ET BASSIN AIGUETTE	11	11 et 66	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	B
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	3130	eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>littorelletea uniflorae</i> et/ ou des <i>Isoteo-Nanojuncetea</i>	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	4060	landes alpines et boréales	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	4080	fouffrés de <i>salix spp.</i> subarctique	
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i>	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	6520	Prairies de fauche de montagne	B

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	7110 *	Tourbières hautes actives	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	7140	Tourbières de transition et tremblantes	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	7230	Tourbières basses alcalines	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101471	CAPCIR, CARLIT ET CAMPCARDOS	66	66	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	4060	landes alpines et boréales	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	6140	Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	7230	Tourbières basses alcalines	B
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	A
FR9101472	MASSIF DU PUIGMAL	66	66	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	3130	eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>littorelletea uniflorae</i> et/ ou des <i>Isoteo-Nanojuncetea</i>	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	3160	lacs et mares dystrophes naturels	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	4030	landes sèches européennes	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	4060	landes alpines et boréales	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	4080	fourrés de <i>salix spp.</i> subarctique	
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	5110	formations stables xérothermophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6110 *	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i>	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6170	Pelouses calcaires alpines et subalpines	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	C
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	6520	Prairies de fauche de montagne	B
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	7110 *	Tourbières hautes actives	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	9120	Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion roboris</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	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>)	A
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	C
FR9101473	MASSIF DE MADRES CORONAT	66	66	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	3130	eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>littorelletea uniflorae</i> et/ ou des <i>Isoteo-Nanojuncetea</i>	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	4030	landes sèches européennes	C
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	4060	landes alpines et boréales	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	6520	Prairies de fauche de montagne	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	8110	Éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>)	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	8130	Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	91D0 *	Tourbières boisées	A
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	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>)	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	B
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	C
FR9101475	MASSIF DU CANIGOU	66	66	9430	Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (*si sur substrat gypseux ou calcaire)	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	5110	formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	5120	formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	6520	Prairies de fauche de montagne	B
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	A
FR9101476	CONQUE DE LA PRESTE	66	66	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>)	C
FR9101478	LE TECH	66	66	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>)	B
FR9101478	LE TECH	66	66	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101481	COTE ROCHEUSE DES ALBERES	66	66	1240	Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémique	B
FR9101481	COTE ROCHEUSE DES ALBERES	66	66	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	C
FR9101481	COTE ROCHEUSE DES ALBERES	66	66	5410	Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise (<i>Astralo-Plantaginetum subulatae</i>)	B
FR9101481	COTE ROCHEUSE DES ALBERES	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9101481	COTE ROCHEUSE DES ALBERES	66	66	92D0	Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoria</i>)	B
FR9101482	POSIDONIES DE LA COTE DES ALBERES	66	66	1110	bancs à sable à faible couverture d'eau marine	A
FR9101482	POSIDONIES DE LA COTE DES ALBERES	66	66	1120 *	herbiers à posidonies	C
FR9101482	POSIDONIES DE LA COTE DES ALBERES	66	66	1170	récif	A
FR9101482	POSIDONIES DE LA COTE DES ALBERES	66	66	8330	Grottes marines submergées ou semi-submergées	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	4030	landes sèches européennes	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	6230 *	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	A
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	9120	Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion roboris</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	9180 *	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	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>)	B
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	C
FR9101483	MASSIF DES ALBERES	66	66	9330	Forêts à <i>Quercus suber</i>	B
FR9101486	Cours inférieur de l'Hérault	34	34			
FR9101487	GROTTE DE LA RATAPANADE	11	11	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	4030	landes sèches européennes	C
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	4090	landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	5110	formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	A

LES HABITATS ET HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE DES SITES NATURA 2000 EN LANGUEDOC ROUSSILLON 2007

FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	5130	formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	A
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	9260	Forêts à <i>Castanea sativa</i>	B
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101489	HAUTE VALLEE DE L'ORBIEU	11	11	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9101490	FENOUILLEDES	66	66	3130	eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>littorelletea uniflorae</i> et/ ou des <i>Isoteo-Nanojuncetea</i>	B
FR9101490	FENOUILLEDES	66	66	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	A
FR9101490	FENOUILLEDES	66	66	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	A
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	1110	bancs à sable à faible couverture d'eau marine	A
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	2210	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	B
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	3150	lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	A
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	3250	rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	B
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	3260	rivières des étages planitaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-batrachion</i>	B
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	A
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	92A0	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	B
FR9101493	EMBOUCHURE DU TECH ET GRAU DE LA MASSANE	66	66	92D0	Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	B
FR9102001	FRICHES HUMIDES DE TORREMILLA	66	66	3170 *	mares temporaires méditerranéennes	B
FR9102002	CORNICHE DE SETE	34	34	1430	Fourrés halo-nitrophiles (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	C
FR9102003	Le Valat de Solan	30	30	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9102003	Le Valat de Solan	30	30	6420	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	B
FR9102003	Le Valat de Solan	30	30	9340	Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	B
FR9102005	Aqueduc de Pézenas	34	34			
FR9102006	Grotte du Trésor	34	34	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B
FR9102007	Mines de Villeneuve	34	34			
FR9102008	Valdonnez	48	48	6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)[*sites d'orchidées remarquables]	B
FR9102008	Valdonnez	48	48	7220 *	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	A
FR9102008	Valdonnez	48	48	7230	Tourbières basses alcalines	B
FR9102008	Valdonnez	48	48	8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	B
FR9102008	Valdonnez	48	48	8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	B
FR9102008	Valdonnez	48	48	9150	Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	B
FR9102008	Valdonnez	48	48	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>)	B
FR9102009	Pins de Salzmann du Conflent	66	66	9530 *	Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques	B
FR9102010	Sites à chiroptères des Pyrénées Orientales	66	66	8310	Grottes non exploitées par le tourisme	B

* habitat prioritaire

cet état ne comporte que les sites transmis au titre de la Directive Habitats par la région Languedoc-Roussillon (ne figurent donc pas les sites transmis par les régions limitrophes)

Les noms de PSIC sont indiqués en minuscules et ceux des SIC en majuscules