

## Habitats d'intérêt communautaire (DHFF)

### Liste des habitats prioritaires pour la mise en place de MAEC dans les sites Natura 2000 en Occitanie

Code Natura	Domaine Biogéographique	Prioritaire DHFF	Intitulé français	Niveau de priorité
1410	MED		Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	4 – Fort
1420	MED		Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques	3 – Moyen
2120	MED		Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (d)	3 – Moyen
2190	MED		Dépressions humides intradunaires	3 – Moyen
3170	MED	*	Mares temporaires méditerranéennes	3 – Moyen
5120	ALP		Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	3 – Moyen
5120	MED		Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	3 – Moyen
5210	ALP		Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	3 – Moyen
6130	ALP		Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminariae</i>	6 – Très très fort
6130	MED		Pelouses calaminaires des <i>Violetalia calaminariae</i>	3 – Moyen
6140	ALP		Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	5 – Très fort
6170	ALP		Pelouses calcaires alpines et subalpines	3 – Moyen
6210	ALP		Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonne	4 – Fort
6210	ATL		Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonne	4 – Fort
6210	CON		Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonne	4 – Fort
6210	MED		Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonne	4 – Fort
6230	ALP	*	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur s	3 – Moyen
6230	ATL	*	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur s	3 – Moyen
6230	CON	*	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur s	3 – Moyen
6230	MED	*	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur s	4 – Fort
6410	ALP		Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-l	3 – Moyen
6410	ATL		Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-l	3 – Moyen
6410	CON		Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-l	3 – Moyen
6410	MED		Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-l	4 – Fort
6420	ATL		Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du	3 – Moyen
6430	ALP		Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des	3 – Moyen
6510	ALP		Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus</i>	4 – Fort
6510	ATL		Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus</i>	4 – Fort
6510	CON		Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus</i>	4 – Fort
6510	MED		Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus</i>	4 – Fort
6520	ALP		Prairies de fauche de montagne	4 – Fort
6520	CON		Prairies de fauche de montagne	4 – Fort
6520	MED		Prairies de fauche de montagne	5 – Très fort
7110	ALP	*	Tourbières hautes actives	3 – Moyen
7110	ATL	*	Tourbières hautes actives	3 – Moyen
7110	CON	*	Tourbières hautes actives	3 – Moyen
7110	MED	*	Tourbières hautes actives	5 – Très fort
7120	ALP		Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régé	3 – Moyen
7140	ALP		Tourbières de transition et tremblants	3 – Moyen
7210	ATL	*	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carici</i>	3 – Moyen
7230	ALP		Tourbières basses alcalines	3 – Moyen
7230	ATL		Tourbières basses alcalines	3 – Moyen
7230	CON		Tourbières basses alcalines	3 – Moyen
7230	MED		Tourbières basses alcalines	3 – Moyen