

# LISTE DES HABITATS COMMUNAUTAIRES DE PACA

## (hors habitats marins)

### Directive européenne Habitats-Faune-Flore

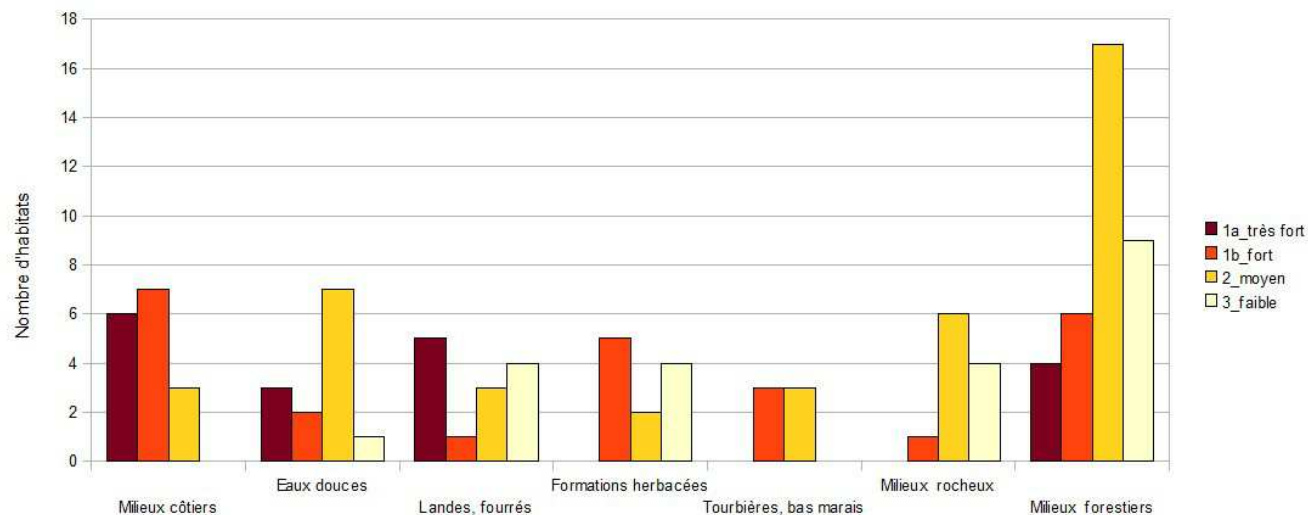
Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

IC prio	intérêt communautaire prioritaire, du fait d'une forte responsabilité de l'Europe pour la conservation mondiale de l'habitat visé.
DH1 Annexe I	types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation (ZSC).

La région PACA présente une grande diversité d'habitats naturels et semi-naturels. Sur 132 habitats d'intérêt communautaire présents en France, 96 sont présents en PACA (habitats génériques, selon typologie EUR27).

En 2010, les experts régionaux ont évalué l'enjeu régional de conservation de chaque habitat, selon une échelle allant de très fort (= responsabilité régionale majeure) à faible (= habitat assez répandu, ou trop marginal en PACA). Le schéma ci-dessous montre la répartition de ces habitats par grands milieux, en fonction de leur enjeu régional.

Pour plus de précisions sur l'évaluation de l'enjeu régional, voir le rapport détaillé sur internet :  
sous [http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/NTmethodoPrioConsvHab\\_201007vf\\_cle7cc465.pdf](http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/NTmethodoPrioConsvHab_201007vf_cle7cc465.pdf)



# Habitats

Code N2000	IC Prio	Nom de l'habitat (typologie EUR27 ou cahiers habitats)	Enjeu PACA	Fiche information
<b>Milieux CÔTIERS</b>				
H1210		Végétation annuelle des laissés de mer	2_moyen	OUI
H1240		Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques	1_fort	OUI
H1310		Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	2_moyen	OUI
H1340	OUI	Prés salés intérieurs	0_tres fort	OUI
H1410		Prés salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	2_moyen	OUI
H1420		Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> )	1_fort	OUI
H1430		Fourrés halo-nitrophiles ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )	A PRECISER	non
H1510	OUI	Steppes salées méditerranéennes ( <i>Limonieta</i> )	0_tres fort	OUI
H2110		Dunes mobiles embryonnaires	1_fort	OUI
H2120		Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	1_fort	OUI
H2190		Dépressions humides intradunales	1_fort	non
H2210		Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	0_tres fort	OUI
H2230		Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>	0_tres fort	OUI
H2240		Dunes avec pelouses des <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	0_tres fort	non
H2250	OUI	Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	0_tres fort	OUI
H2260		Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>	1_fort	OUI
H2270	OUI	Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>	1_fort	OUI
<b>Milieux HUMIDES</b>				
H3120		Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp.	0_tres fort	OUI
H3130		Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	A PRECISER	non
H3140		Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	1_fort	OUI
H3150		Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	3_faible	non
H3170	OUI	Mares temporaires méditerranéennes	0_tres fort	OUI
H3220		Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée	2_moyen	OUI
H3230		Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>	2_moyen	OUI
H3240		Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	2_moyen	OUI
H3250		Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	2_moyen	OUI
H3260		Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	1_fort	OUI
H3270		Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.	2_moyen	OUI
H3280		Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	2_moyen	OUI
H3290		Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	2_moyen	OUI

Code N2000	IC Prio	Nom de l'habitat (typologie EUR27 ou cahiers habitats)	Enjeu PACA	Fiche information
<b>LANDES, FOURRES</b>				
H4030		Landes sèches européennes	3_faible	non
H4060		Landes alpines et boréales	3_faible	non
H4070	OUI	Fourrés à Pinus mugo et Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	0_tres fort	OUI
H4080		Fourrés de Salix spp. subarctiques	1_fort	non
H4090-4		Landes épineuses supraméditerranéennes des corniches et crêtes ventées des Préalpes méridionales	0_tres fort	OUI
H4090-5		Landes et pelouses épineuses méditerranéo-montagnardes des Alpes méridionales	2_moyen	OUI
H5110		Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)	3_faible	non
H5130		Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	3_faible	non
H5210		Matorrals arborescents à Juniperus spp.	2_moyen	OUI
H5310		Taillis de Laurus nobilis	2_moyen	OUI
H5320		Formations basses d'euphorbes près des falaises	0_tres fort	OUI
H5330		Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques	0_tres fort	OUI
H5410		Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise (Astragalo-Plantaginetum subulatae)	0_tres fort	OUI
<b>FORMATIONS HERBACÉES</b>				
H6110	OUI	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi	3_faible	non
H6150		Pelouses boréo-alpines siliceuses	1_fort	non
H6170		Pelouses calcaires alpines et subalpines	3_faible	non
H6210	(OUI)	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (prioritaire si sites d'orchidées remarquables)	2_moyen	OUI
H6220	OUI	Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea	2_moyen	OUI
H6230	OUI	Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	3_faible	non
H6410		Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	1_fort	OUI
H6420		Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion	1_fort	OUI
H6430		Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	3_faible	non
H6510		Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1_fort	OUI
H6520		Prairies de fauche de montagne	1_fort	OUI
<b>TOURBIÈRES, BAS MARAIS</b>				
H7110	OUI	Tourbières hautes actives	1_fort	OUI
H7140		Tourbières de transition et tremblantes	1_fort	OUI
H7210	OUI	Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae	2_moyen	OUI
H7220	OUI	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)	2_moyen	OUI
H7230		Tourbières basses alcalines	2_moyen	OUI
H7240	OUI	Formations pionnières alpines du Caricion bicoloris-atrofuscae	1_fort	OUI

Habitats

Code N2000	IC Prio	Nom de l'habitat (typologie EUR27 ou cahiers habitats)	Enjeu PACA	Fiche information
<b>Milieux ROCHEUX</b>				
H8110		éboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani)	3_faible	non
H8120		éboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (Thlaspietea rotundifolii)	2_moyen	OUI
H8130		éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles	2_moyen	OUI
H8160	OUI	éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard	2_moyen	non
H8210		Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	3_faible	non
H8220		Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	3_faible	non
H8230		Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	2_moyen	OUI
H8240	OUI	Pavements calcaires	2_moyen	OUI
H8310		Grottes non exploitées par le tourisme	1_fort	OUI
H8340		Glaciers permanents	3_faible	non
<b>Milieux FORESTIERS</b>				
H9150		Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion	3_faible	non
H9180	OUI	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	2_moyen	OUI
H91B0		Frênaies thermophiles à Fraxinus angustifolia	2_moyen	OUI
H91E0	OUI	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	2_moyen	OUI
H91F0		Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)	1_fort	OUI
H9260		Forêts de Castana sativa	2_moyen	OUI
H92A0		Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba	2_moyen	OUI
H92D0		Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)	0_tres fort	OUI
H9320		Forêts à Olea et Ceratonia	0_tres fort	OUI
H9330		Forêts à Quercus suber	2_moyen	OUI
H9340		Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia	2_moyen	OUI
H9380		Forêts à Ilex aquifolium	2_moyen	OUI
H9410		Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)	3_faible	non
H9420		Forêts alpines à Larix decidua et/ou Pinus cembra	1_fort	OUI
H9430	(OUI)	Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (prioritaire si sur substrat gypseux ou calcaire)	3_faible	non
H9540-1		Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques : Pin maritime	2_moyen	OUI
H9540-2		Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques : Pin pignon	1_fort	OUI
H9540-3		Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques : Pin d'Alep	1_fort	OUI
H9560	OUI	Forêts endémiques à Juniperus spp.	0_tres fort	OUI
H9580	OUI	Bois méditerranéens à Taxus baccata	0_tres fort	OUI