



HABITATS NATURELS

ESPÈCES VÉGÉTALES

ESPÈCES ANIMALES

Habitats et Espèces d'Intérêt Communautaire

Domaine terrestre (hors marin) - Directive Habitats (hors oiseaux)



de la région

Provence
Alpes
Côte d'Azur



Fiches synthétiques d'information
pour l'évaluation des incidences
d'aménagements ou activités



DREAL PACA - 2012

Rédaction : Soline COUCOUREUX, Jean-Marc SALLES (bureau d'étude ECO-MED, www.ecomed.fr)

Coordination, relecture : Jean-Marc SALLES

Commanditaire : DREAL PACA

Citation : SALLES J.M. & COUCOUREUX S., 2012 - Habitats et espèces d'intérêt communautaire de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Fiches synthétiques d'information pour l'évaluation des incidences d'aménagements ou activités. DREAL PACA. 67 fiches habitats et 53 fiches espèces.

INTRODUCTION

Ce document s'adresse à tout public non spécialiste, recherchant une information synthétique et illustrée sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire présents en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il s'adresse plus particulièrement aux porteurs de « petits » projets devant réaliser une évaluation simplifiée des incidences Natura 2000, ainsi qu'aux services de l'Etat devant instruire des demandes d'autorisation.

Seuls les habitats et espèces présentant un enjeu de conservation régional (très fort, fort ou moyen) font l'objet de fiches. Ces fiches synthétiques ont été élaborées à partir des fiches plus détaillées figurant dans les cahiers d'habitats et espèces, réalisées sous l'égide du Museum National d'Histoire Naturelle.

De plus amples informations sont disponibles sur les sites internet suivants :

- Inventaire national du patrimoine naturel, MNHN (informations détaillées par habitat/espèce)
<http://inpn.mnhn.fr/accueil/index>
- Natura 2000 en région PACA (DREAL)
<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r167.html>
- Natura 2000 en France (ministère écologie)
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>
- Les DOCOB en ligne
<http://www.side.developpement-durable.gouv.fr>

Le réseau Natura 2000 est un réseau écologique européen cohérent de sites importants pour la biodiversité. Il est mis en place en application des directives européennes "Oiseaux" (79/409) et "Habitats" (92/43) et composé de Zones de Protection Spéciale (ZPS) et Zones Spéciales de Conservation (ZSC).

L'objectif principal de ce réseau est de favoriser le maintien de la biodiversité, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, dans une logique de développement durable. Cet objectif peut requérir le maintien, voire l'encouragement d'activités humaines adaptées.

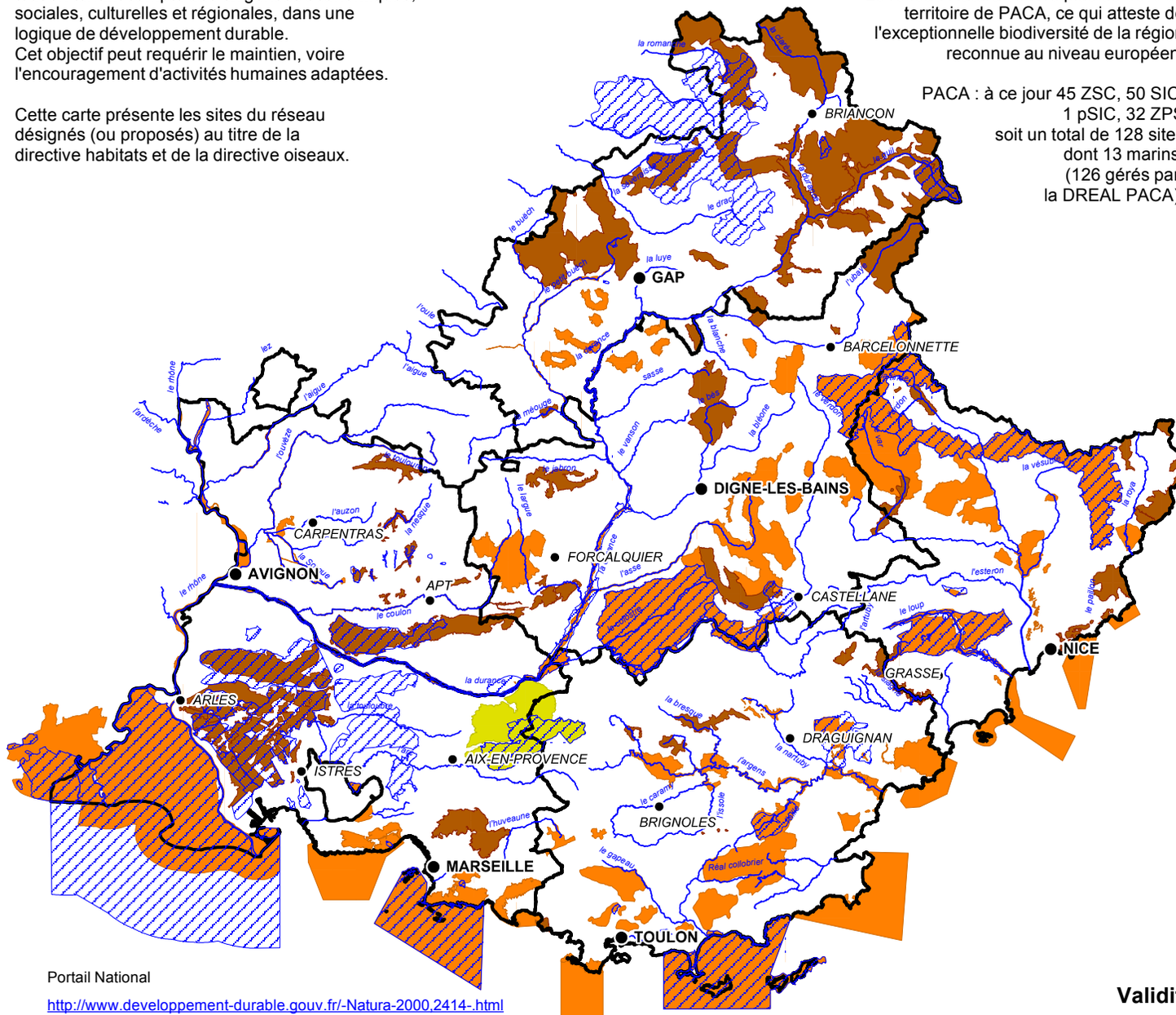
Cette carte présente les sites du réseau désignés (ou proposés) au titre de la directive habitats et de la directive oiseaux.

Le réseau Natura couvre plus de 30% du territoire de PACA, ce qui atteste de l'exceptionnelle biodiversité de la région reconnue au niveau européen.

PACA : à ce jour 45 ZSC, 50 SIC, 1 pSIC, 32 ZPS soit un total de 128 sites dont 13 marins. (126 gérés par la DREAL PACA).

Réseau Natura 2000 - Les sites

Région Provence Alpes Côte d'Azur



Directive "Habitats"

- Zone Spéciale de Conservation (ZSC)
- Site d'Importance Communautaire (SIC)
- proposition de Site d'Importance Communautaire (pSIC)

Directive "Oiseaux"

- Zone de Protection Spéciale (ZPS)
- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0 75 km

ROLE DE LA DREAL

La DREAL PACA pilote au niveau régional la mise en place du réseau Natura 2000 et la gestion des sites. Pour cela, elle s'appuie particulièrement sur les directions départementales en charge des territoires DDT ou DDTM.

Elle assure aussi la diffusion de l'information sur le réseau en Provence-Alpes-Côte-d'Azur à travers les pages Natura 2000 de son site internet :

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/natura-2000-r167.html>

Portail National
http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000_2414-.html



Validité de la carte : novembre 2012

© IGN BdCarto © - © DREAL PACA Réalisation : DREAL PACA CM sites_natura.wor
Visitez notre site internet : www.paca.developpement-durable.gouv.fr

LISTE DES HABITATS COMMUNAUTAIRES DE PACA

(hors habitats marins)

Directive européenne Habitats-Faune-Flore

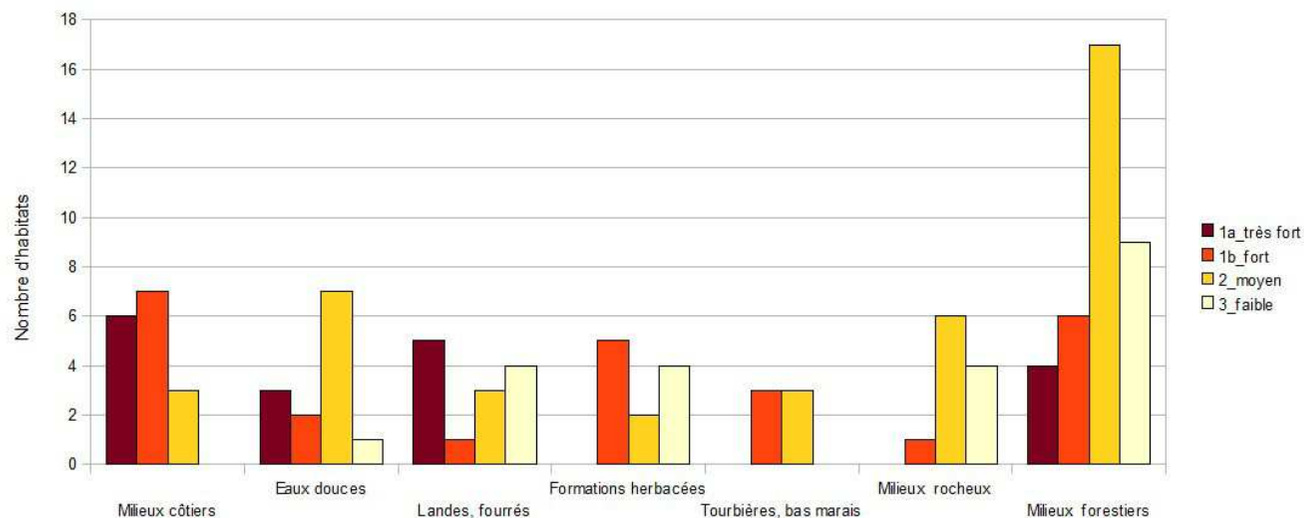
Directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 modifiée par la directive 97/62/CEE concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages.

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



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

Code N2000	IC Prio	Nom de l'habitat (typologie EUR27 ou cahiers habitats)	Enjeu PACA	Fiche information
LANDES, FOURRES				
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
FORMATIONS HERBACÉES				
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
TOURBIÈRES, BAS MARAIS				
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

Habitats

Code N2000	IC Prio	Nom de l'habitat (typologie EUR27 ou cahiers habitats)	Enjeu PACA	Fiche information
Milieux ROCHEUX				
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
Milieux FORESTIERS				
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

STATUTS DE PROTECTION DES ESPÈCES

d'intérêt communautaire (DH2) présentes en PACA

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'espèce visée.
DH2	Annexe II	espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation (ZSC).
DH4	Annexe IV	espèces animales et végétales d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte : elle concerne les espèces devant être strictement protégées.
DH5	Annexe V	espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

Conventions internationales

Convention de Washington (WA) ou CITES (1973), relative au commerce international d'espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

Elle a pour objectif le contrôle et la réglementation des échanges commerciaux pour les espèces menacées.

Convention de Berne (1979) concernant la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe.

Elle a pour objectif la protection d'espèces et de leurs habitats, en encourageant la coopération entre Etats.

BE1	Annexe I	espèces végétales strictement protégées.
BE2	Annexe II	espèces animales strictement protégées.
BE3	Annexe III	espèces dont l'exploitation est réglementée (interdiction temporaire ou locale d'exploitation, réglementation du transport ou de la vente...).

Convention de Bonn (1979), relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage, sur l'ensemble de leur aire de répartition.

BO1	Annexe I	espèces menacées en danger d'extinction.
BO2	Annexe II	espèces dont l'état de conservation est défavorable.

Convention de Barcelone (1976, 1995), relative aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée.

BA2	Annexe II	espèces menacées.
BA3	Annexe III	espèces dont l'exploitation est réglementée.

Convention OSPAR (1992), relative à la protection du milieu marin de l'Atlantique du nord-est.

OS5	Annexe V	espèces menacées et/ou en déclin.
-----	----------	-----------------------------------

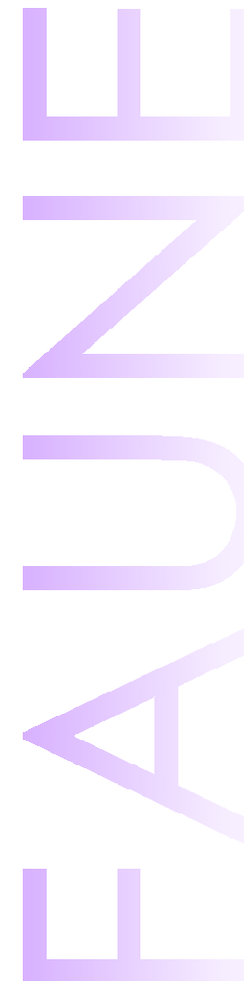
Prot. (ou PN) = espèces protégées au niveau national

Flore	Arrêté modifié du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire.
Ecrevisses	Arrêté du 21 juillet 1983, modifié par l'arrêté du 18 janvier 2000, relatif à la protection des écrevisses autochtones.
Poissons	Arrêté du 08 décembre 1988 fixant la liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire national.
Flore marine	Arrêté du 19 juillet 1988 relatif à la liste des espèces végétales marines protégées.
Mammifères marins	Arrêté du 27 juillet 1995 fixant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national.
Faune marine	Arrêté du 20 décembre 2004 fixant la liste des animaux de la faune marine protégés sur l'ensemble du territoire (JORF 7 janv. 2005, p. 325), modifié par l'arrêté du 29 juillet 2005 (JORF 8 nov. 2005).
Tortues marines	Arrêté du 14 octobre 2005 fixant la liste des tortues marines protégées sur le territoire national et les modalités de leur protection.
Amphibiens et Reptiles	Arrêté du 19 novembre 2007 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 dec. 2007, p. 20363).
Insectes	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection.
Mammifères	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection.
Mollusques	Arrêté du 23 avril 2007 fixant la liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection.

E
 R
 O
 L
 E

Nom français	Nom scientifique	Code N2000	IC Prio	Enjeu PACA	Fiche information	Protégé	Directive Habitats	Conventions internationales
PLANTES A FLEURS (Angiospermes)								
Nivéole de Nice	<i>Leucojum nicaeense</i>	1871		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Liparis de Loesel	<i>Liparis loeselii</i>	1903		0_tres fort	non	PN	DH2, DH4	BE1, WA
Serratule à feuilles de lycopode	<i>Serratula lycopifolia</i>	4087	OUI	0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	
Sabline de Provence	<i>Arenaria provincialis</i>	1453		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Potentille du Dauphiné	<i>Potentilla delphinensis</i>	1534		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Panicaut des Alpes	<i>Eryngium alpinum</i>	1604		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Dracocéphale d'Autriche	<i>Dracocephalum austriacum</i>	1689		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Ancolie de Bertoloni	<i>Aquilegia bertolonii</i>	1474		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Saxifrage à feuilles nombreuses	<i>Saxifraga florulenta</i>	1527		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Trèfle des rochers	<i>Trifolium saxatile</i>	1545		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Astragale queue de renard	<i>Astragalus centralpinus</i>	1557		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Gentiane de Ligurie	<i>Gentiana ligustica</i>	1656		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
Sabot de Vénus	<i>Cypripedium calceolus</i>	1902		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1, WA
Braya couché	<i>Sisymbrium supinum</i>	1493		Inconnu	non	PN	DH2, DH4	BE1
FOUGERES (Ptéridophytes)								
Doradille du Verdon	<i>Asplenium jahandiezii</i>	1423		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE1
MOUSSES (Bryophytes)								
Buxbaumie verte	<i>Buxbaumia viridis</i>	1386		3_faible	non		DH2	BE1
Orthotric de Roger	<i>Orthotrichum rogeri</i>	1387		Inconnu	non		DH2	BE1
HEPATIQUES								
–	<i>Mannia triandra</i>	1379		Inconnu	non		DH2	BE1
Riccie de Breidler	<i>Riccia breidlerii</i>	1384		Inconnu	non		DH2	BE1
Riella à thalle hélicoïde	<i>Riella helicophylla</i>	1391		Inconnu	non		DH2	BE1

Nom français	Nom scientifique	Code N2000	IC Prio	Enjeu PACA	Fiche information	Protégé	Directive Habitats	Conventions internationales
MAMMIFERES								
Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Rhinolophe euryale	<i>Rhinolophus euryale</i>	1305		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>	1308		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersi</i>	1310		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Vespertilion de Capaccini	<i>Myotis capaccinii</i>	1316		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Vespertilion de Bechstein	<i>Myotis bechsteini</i>	1323		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Petit Rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Petit Murin	<i>Myotis blythii</i>	1307		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Vespertilion à oreilles échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	1321		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>	1324		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, BO2
Castor d'Europe	<i>Castor fiber</i>	1337		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4, DH5	BE3
Grand Dauphin	<i>Tursiops truncatus</i>	1349		1_fort	non	PN	DH2	BE2, BO2, WA, BA2
Loup	<i>Canis lupus</i>	1352	OUI	1_fort	OUI	PN	DH2, DH4, DH5	BE2, WA
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	1355		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, WA
Lynx boréal	<i>Lynx lynx</i>	1361		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4, DH5	BE3, WA
REPTILES								
Tortue d'Hermann	<i>Testudo hermanni</i>	1217		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, WA
Phyllodactyle d'Europe	<i>Euleptes europaea</i>	1229		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Vipère d'Orsini	<i>Vipera ursinii</i>	1298		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2, WA
Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>	1224	OUI	1_fort	non	PN	DH2, DH4	BE2, BO1, BO2, WA, BA2, OS5
Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>	1220		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
AMPHIBIENS								
Spélerpès de Strinati	<i>Hydromantes strinati</i>	1994		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE3
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	1166		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	1193		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Discoglosse sarde	<i>Discoglossus sardus</i>	1190		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE2



Nom français	Nom scientifique	Code N2000	IC Prio	Enjeu PACA	Fiche information	Protégé	Directive Habitats	Conventions internationales
POISSONS								
Apron du Rhône	<i>Zingel asper</i>	1158		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Barbeau méridional	<i>Barbus meridionalis</i>	1138		1_fort	OUI	PN	DH2, DH5	BE3
Lamproie marine	<i>Petromyzon marinus</i>	1095		2_moyen	OUI	PN	DH2	BE3, BA5, OS5
Lamproie de rivière	<i>Lampetra fluviatilis</i>	1099		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH5	BE3, BA3
Alose feinte	<i>Alosa fallax</i>	1103		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH5	BE3, BA3
Toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	1126		2_moyen	OUI		DH2	BE3
Bouvière	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	1134		2_moyen	OUI	PN	DH2	BE3
Blageon	<i>Leuciscus souffia</i>	1131		3_faible	non		DH2	BE3
Chabot	<i>Cottus gobio</i>	1163		3_faible	non		DH2	
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>	1096		4_tres faible	non	PN	DH2	BE3
Loche de rivière	<i>Cobitis taenia</i>	1149		Absent PACA	non	PN	DH2	BE3
INSECTES								
Azuré de la Sanguisorbe	<i>Maculinea teleius</i>	1059		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Taupin violacé	<i>Limonicus violaceus</i>	1079		0_tres fort	OUI		DH2	
Noctuelle des peucédans	<i>Gortyna borellii lunata</i>	4035		0_tres fort	OUI	PN	DH2, DH4	
Cordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	1041		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Gomphe de Graslin	<i>Gomphus graslinii</i>	1046		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Laineuse du Prunelier	<i>Eriogaster catax</i>	1074		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Barbot (= Pique prune)	<i>Osmoderma eremita</i>	1084		1_fort	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>	1044		2_moyen	OUI	PN	DH2	BE2
Isabelle de France	<i>Graellsia isabellae</i>	1075		2_moyen	OUI	PN	DH2, DH5	BE3
Rosalie des Alpes	<i>Rosalia alpina</i>	1087	OUI	2_moyen	OUI	PN	DH2, DH4	BE2
Damier de la Succise	<i>Euphydrys aurinia</i>	1065		3_faible	non	PN	DH2	BE2
Ecaille chinée	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	1078	OUI	4_tres faible	non		DH2	
Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	1083		4_tres faible	non		DH2	BE3
Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>	1088		4_tres faible	non	PN	DH2, DH4	BE2
Gomphe serpentin	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	1037		Inconnu	non	PN	DH2, DH4	BE2
-	<i>Stephanopachys linearis</i>	1926		Inconnu	non		DH2	
-	<i>Stephanopachys substriatus</i>	1927		Inconnu	non		DH2	
CRUSTACES								
Ecrevisse à pieds blancs	<i>Austropotamobius pallipes</i>	1092		1_fort	OUI	PN	DH2, DH5	BE3
MOLLUSQUES								
-	<i>Vertigo angustior</i>	1014		Inconnu	non		DH2	
-	<i>Vertigo moulinsiana</i>	1016		Inconnu	non		DH2	
-	<i>Unio crassus</i>	1032		Inconnu	non	PN	DH2, DH4	

W
Z
U
A
F