

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition écologique et
solidaire

Arrêté du

fixant la liste des habitats naturels pouvant faire l'objet d'un arrêté préfectoral de protection des habitats naturels dans les terres australes et antarctiques françaises

NOR :

Publics concernés : Collectivités territoriales et services déconcentrés de l'Etat.

Objet : Mise en œuvre de la protection des habitats naturels.

Entrée en vigueur : L'arrêté entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Notice : Le présent arrêté fixe, pour les terres australes et antarctiques françaises, la liste des habitats naturels pouvant faire l'objet d'un arrêté de protection par le préfet.

Références : L'arrêté est pris en application de l'article R. 411-17-7 du code de l'environnement. Il peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Le ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire,

Vu le code de l'environnement, et notamment son article R. 411-17-7 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 28 juin au 21 juillet 2019, en application de l'article L. 123-19-1 du code de l'environnement,

Arrête :

Article 1^{er}

Les habitats naturels pouvant faire l'objet, sur le territoire des terres australes et antarctiques françaises, des interdictions définies au 3° du I de l'article L. 411-1 sont listés dans le tableau ci-dessous avec indication de leurs codes « typologie » et « Habref » :

HABITATS NATURELS CONTINENTAUX	CODE TYPOLOGIE	CODE HABREF (CD_HAB)
--------------------------------	-------------------	----------------------------

LAGONS ET LAGUNES CORALLIENNES (HYDRO-LITTORAL)		
Vasières (boues coralliennes) et mangroves coralliennes médiolittorales (intertidales)		
Vasières coralliennes médiolittorales (intertidales)	LM1	28583
Mangroves coralliennes médiolittorales (intertidales) lagonaires	LM2	28584
Mangroves coralliennes médiolittorales (intertidales) lagunaires	LM3	28585
Arrière-mangroves coralliennes (tannes, marais, submangroves, périmangroves) d'interface médiolittorale / supralittorale		
Tannes coralliens lagonaires	LI1	28587
Marais saumâtres coralliens d'interface médiolittorale / supralittorale	LI2	28588
Boisements coralliens périlagonaires et périlagunaires (submangroves et périmangroves)	LI3	28589
Sansouïres, steppes, matorrals et boisements salés coralliens sur boue et karst colmaté		
Sansouïres coralliennes mozambicaines médiolittorales à supralittorales	LS1	28591
Steppes coralliennes salées mozambicaines supralittorales	LS2	28592
Matorrals et boisements sur boue corallienne et karst colmaté	LS3	28593
Laisses de terre périlagonaires (contact lagon/karst)	LS4	28594
ESTRANS SABLEUX, DUNES ET GRAVIERS CORALLIENS		
Estrans sableux, dunes et graviers de l'étage supralittoral		
Hauts d'estran sableux à sablo-graveleux et dunes embryonnaires (plages)	DL1	28597
Pelouses dunaires supralittorales sur sables et graviers coralliens	DL2	28598
Steppes dunaires supralittorales sur sables et graviers	DL3	28599
Pelouses-ourlets et ourlets dunaires supralittoraux coralliens	DL4	28600
Matorrals et fourrés dunaires supralittoraux sur sables et graviers coralliens	DL5	28601
Manteaux et forêts dunaires supralittoraux	DL6	28602
Dunes arrière-littorales (supralittorales / adlittorales)		
Pelouses dunaires arrière-littorales	DA1	28604
Steppes et savanes dunaires arrière-littorales	DA2	28605
Pelouses-ourlets, ourlets et friches dunaires arrière-littoraux	DA3	28606
Matorrals et fourrés dunaires arrière-littoraux	DA4	28607
Manteaux et forêts dunaires coralliens arrière-littoraux	DA5	28608
Dépressions dunaires arrière-littorales fraîches		
Matorrals et fourrés dunaires coralliens arrière-littoraux mésohygrophiles	DC4	28610
Manteaux et forêts dunaires coralliens arrière-littoraux mésohygrophiles	DC5	28611
CORDONS DE GALETS ET DE BLOCAILLES		
Cordons de galets et de blocailles de l'étage supralittoral		
Hauts d'estran de galets et blocailles	CL1	28614
Pelouses supralittorales sur galets et blocailles coralliens	CL2	28615
Pelouses-ourlets et ourlets supralittoraux sur galets et blocailles coralliens	CL3	28616
Matorrals et fourrés supralittoraux sur galets et blocailles coralliens	CL4	28617
Manteaux et forêts supralittoraux sur galets et blocailles coralliens	CL5	28618
KARST CORALLIEN		
Karst corallien salé à saumâtre (aérohalin et hydrohalin)		
Karst aéro-littoral sans végétation vasculaire	KL0	28621
Rochers coralliens médiolittoraux végétalisés	KL1	28622
Pelouses supralittorales sur karst corallien	KL2	28623
Steppes supralittorales sur karst corallien	KL3	28624

Matorrals et fourrés supralittoraux sur karst corallien	KL5	28625
Fractures karstiques subhalophiles	KL6	28626
Karst corallien intérieur adlittoral (non halin)		
Karst corallien adlittoral sans végétation vasculaire	KA0	28628
Pelouses adlittorales sur karst corallien	KA1	28629
Steppes et savanes adlittorales sur karst corallien	KA2	28630
Pelouses-ourlets, ourlets et friches sur karst corallien	KA3	28631
Matorrals et fourrés adlittoraux sur karst corallien	KA4	28632
Manteaux et forêts adlittoraux sur karst corallien	KA5	28633
Dépressions (cuvettes, chenaux) du karst récifal fossile nappées de matériaux d'altération du calcaire corallien, plus ou moins enrichis de matières organiques, souvent de nature guanique (karst guanique)		
Pelouses-ourlets et ourlets adlittoraux des cuvettes karstiques	KG3	28635
Matorrals et fourrés adlittoraux des cuvettes karstiques	KG4	28636
Manteaux et forêts adlittoraux des cuvettes karstiques	KG5	28637
PLATEAUX INTERIEURS CORALLIENS SABLO-GRESEUX ET SABLO-GUANIQUES		
Caye sablo-gréseuse du plateau récifal sous ombrotype semi-aride (île Europa uniquement)		
Pelouses adlittorales semi-arides sur plateau récifal intérieur	PR1	28640
Savanes adlittorales semi-arides sur plateau récifal	PR2	28641
Ourlets et friches adlittorales semi-arides sur plateau récifal	PR3	28642
Matorrals et fourrés adlittoraux semi-arides sur plateau récifal	PR4	28643
Manteaux et forêts adlittoraux semi-arides sur plateau récifal	PR5	28644
Plateaux intérieurs sablo-gréseux sous ombroclimat sec		
Pelouses adlittorales sur plateau intérieur sous ombroclimat sec	PC1	28646
Savanes adlittorales sur plateau intérieur sous ombroclimat sec	PC2	28647
Ourlets et friches adlittorales sur plateau intérieur sous ombroclimat sec	PC3	28648
Matorrals et fourrés adlittoraux sur plateau intérieur sous ombroclimat sec	PC4	28649
Manteaux et forêts adlittoraux sur plateau intérieur sous ombroclimat sec	PC5	28650
Plateau sablo-guanique sous ombrotype sec (île du Lys uniquement)		
Pelouses sur plateau sablo-guanique ornitho-nitré	PG1	28652
Pelouses-ourlets sur plateau sablo-guanique ornitho-nitré	PG3	28653
Manteaux et forêts sur plateau sablo-guanique ornitho-nitré	PG5	28654

HABITATS NATURELS MARINS	CODE TYPOLOGIE	CODE HABREF (CD_HAB)
HABITATS BENTHIQUES RECIFAUX		
Habitats benthiques des bancs récifaux		
Terrasse lagonaire	EP11.1	28664
Récif barrière	EP11.2	28665
Platier récifal	EP11.3	28666
Pente externe	EP11.4	28667
Dune hydraulique	EP11.5	28668
Habitats benthiques des atolls océaniques		
Pente externe	EP12.1	28673
Pente interne	EP12.2	28674
Pinacle de lagon	EP12.3	28675
Platier récifal	EP12.4	28676

Lagon	EP12.5	28677
Terrasse lagonaire	EP12.6	28678
Passe	EP12.7	28679
HABITATS BENTHIQUES ASSOCIES AUX RECIFS		
CORALLIENS		
Fonds durs, roches, falaises sous-marines	EP21	28680
Grottes et surplombs sous-marins	EP22	28681
Substrats meubles (détritique ou volcanique)	EP23	28682
Herbiers de phanérogames marines	EP24	28683
Algueraies	EP25	28684
HABITATS BENTHIQUES PROFONDS	EP3	28670
HABITATS PELAGIQUES	EP4	28671

Article 2

Le directeur de l'eau et de la biodiversité est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le

Le ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire,
Pour le ministre et par délégation :

Le directeur de l'eau et de la biodiversité,

T. VATIN