

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coraux constructeurs de récifs de La Réunion, de Mayotte et des îles Éparses

Juin 2020

Coraux de La Réunion

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge La Réunion	Critères	Tendance
Acroporidae	<i>Isopora palifera</i>	CR*	B2ab(iii)	?
Pocilloporidae	<i>Stylophora pistillata</i>	CR	A2ac	?
Acroporidae	<i>Acropora abrotanoides</i>	EN	B2ab(iii,v)	↘
Acroporidae	<i>Acropora hemprichii</i>	EN	B2ab(iii,v)	↘
Acroporidae	<i>Acropora hyacinthus</i>	EN	B2ab(iii,v)	↘
Agariciidae	<i>Pavona cactus</i>	VU	B2ab(iii,v)	↘
Acroporidae	<i>Acropora austera</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora cytherea</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora florida</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora microphthalma</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora muricata</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora nasuta</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora robusta</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora secale</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora tenuis</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Astreopora listeri</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Astreopora suggesta</i>	NT	pr. B2a	?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa merleti</i>	NT	pr. B2a	?
Merulinidae	<i>Favites melicerum</i>	NT	pr. B2a	?
Agariciidae	<i>Leptoseris yabei</i>	NT	pr. B2a	?
Fungiidae	<i>Lithophyllon repanda</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Montipora efflorescens</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Montipora millepora</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Montipora monasteriata</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Montipora spumosa</i>	NT	pr. B2a	?
Merulinidae	<i>Oulophyllia crispa</i>	NT	pr. B2a	?
Agariciidae	<i>Pavona decussata</i>	NT	pr. B2a	?
Agariciidae	<i>Pavona maldivensis</i>	NT	pr. B2a	?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea echinata</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora digitifera</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora gemmifera</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora granulosa</i>	LC		→

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge La Réunion	Critères	Tendance
Acroporidae	<i>Acropora humilis</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora polystoma</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora valida</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Alveopora allingi</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Alveopora daedalea</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Alveopora spongiosa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Astrea annuligera</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Astrea curta</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Astreopora myriophthalma</i>	LC		↗
Merulinidae	<i>Coelastrea aspera</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Coelastrea palauensis</i>	LC		→
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea crassa</i>	LC		?
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea monile</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Cycloseris explanulata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Cyphastrea microphthalma</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea serailia</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Dipsastraea favus</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Dipsastraea matthaii</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Dipsastraea pallida</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Dipsastraea rotumana</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Dipsastraea speciosa</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia aspera</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia echinata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Echinopora gemmacea</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Echinopora hirsutissima</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites abdita</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Favites complanata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites flexuosa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites magnistellata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites pentagona</i>	LC		↗
Merulinidae	<i>Favites vasta</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Fungia fungites</i>	LC		→
Euphylliidae	<i>Galaxea fascicularis</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Gardineroseris planulata</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Goniastrea edwardsi</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea pectinata</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Goniastrea retiformis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea stelligera</i>	LC		→
Poritidae	<i>Goniopora lobata</i>	LC		?
Poritidae	<i>Goniopora tenuidens</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Herpolitha limax</i>	LC		→
Caryophylliidae	<i>Heterocyathus aequicostatus</i>	LC		→
Dendrophylliidae	<i>Heteropsammia cochlea</i>	LC		→
Coscinaraeidae	<i>Horastrea indica</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Hydnophora microconos</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea bottae</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea pruinosa</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea purpurea</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea transversa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Leptoria phrygia</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	LC		→

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge La Réunion	Critères	Tendance
Agariciidae	<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia recta</i>	LC		?
Milleporidae	<i>Millepora exaesa</i>	LC		→
Milleporidae	<i>Millepora platyphylla</i>	LC		→
Milleporidae	<i>Millepora tenera</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Montipora circumvallata</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Montipora floweri</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora grisea</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora informis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora tuberculosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora undata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora venosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora verrucosa</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pachyseris speciosa</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Paragoniastrea russelli</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Paramontastraea peresi</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pavona clavus</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pavona duerdeni</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pavona explanulata</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona frondifera</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pavona varians</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Platygyra daedalea</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Platygyra lamellina</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Platygyra pini</i>	LC		→
<i>Incertae sedis</i>	<i>Plesiastrea versipora</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora damicornis</i>	LC		→
Pocilloporidae	<i>Pocillopora grandis</i>	LC		→
Pocilloporidae	<i>Pocillopora meandrina</i>	LC		→
Pocilloporidae	<i>Pocillopora verrucosa</i>	LC		→
Poritidae	<i>Porites cylindrica</i>	LC		→
Poritidae	<i>Porites lobata</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites lutea</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites nigrescens</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites rus</i>	LC		↗
Poritidae	<i>Porites solida</i>	LC		→
Psammocoridae	<i>Psammocora contigua</i>	LC		→
Psammocoridae	<i>Psammocora nierstraszi</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora profundacella</i>	LC		→
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella armata</i>	LC		?
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	LC		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria frondens</i>	LC		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria mesenterina</i>	LC		→
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria peltata</i>	LC		→
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria stellulata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora acuminata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora botryodes</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora cerealis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora clathrata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora elseyi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora grandis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora intermedia</i>	DD		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge La Réunion	Critères	Tendance
Acroporidae	<i>Acropora latistella</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora listeri</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora loripes</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora lovelli</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora lutkeni</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora monticulosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora pulchra</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora retusa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora samoensis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora selago</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora subglabra</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora subulata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora vauhani</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora yongei</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa loyae</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Caulastraea tumida</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris cyclolites</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris fragilis</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris vauhani</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Danafungia horrida</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Danafungia scruposa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites rotundata</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora gracilis</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora somaliensis</i>	DD		?
Euphylliidae	<i>Gyrosmlia interrupta</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Homophyllia bowerbanki</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris fragilis</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris glabra</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris scabra</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris solida</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Lithophyllon concinna</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Lobactis scutaria</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia vitiensis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora edwardsi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora foliosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora hispida</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora mollis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora tenuissima</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Mycedium elephantotus</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Oxypora lacera</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pachyseris rugosa</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona danai</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Pectinia africana</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Pleuractis moluccensis</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Pleuractis paumotensis</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora woodjonesi</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Podabacia crustacea</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites lichen</i>	DD		?
Psammocoridae	<i>Psammocora stellata</i>	DD		?
Siderastreidae	<i>Siderastrea savignyana</i>	DD		?

Coraux de Mayotte

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Mayotte	Critères	Tendance
Acroporidae	<i>Acropora monticulosa</i>	EN	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora paniculata</i>	EN	B2ab(iii)	↘
Helioporidae	<i>Heliopora coerulea</i>	EN	B2ab(iii)	?
Agariciidae	<i>Pavona cactus</i>	EN	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora acuminata</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora clathrata</i>	VU	A4abc B2ab(iii,v)c(iv)	↘
Acroporidae	<i>Acropora cytherea</i>	VU	A4abc B2ab(iii)c(iv)	↘
Acroporidae	<i>Acropora hyacinthus</i>	VU	A4abc B2ab(iii)c(iv)	↘
Acroporidae	<i>Acropora intermedia</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora lutkeni</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora microphthalma</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora solitaryensis</i>	VU	B2ab(iii)	↘
Diploastreidae	<i>Diploastrea heliopora</i>	VU	B2ab(iii,v)	↘
Acroporidae	<i>Isopora palifera</i>	VU	A2abc+4abc B2ab(iii,v)c(iv)	↘
Agariciidae	<i>Leptoseris yabei</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Montipora aequituberculata</i>	VU	A4abc B2ab(iii)	↘
Agariciidae	<i>Pavona decussata</i>	VU	B2ab(iii)	?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Physogyra lichtensteini</i>	VU	B2ab(iii)	?
Pocilloporidae	<i>Seriatopora caliendrum</i>	VU	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora abrotanoides</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora appressa</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora austera</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora florida</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora grandis</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora hemprichii</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora secale</i>	NT	pr. B2a	?
Acroporidae	<i>Acropora subulata</i>	NT	pr. B2a	?
Poritidae	<i>Goniopora columna</i>	NT	pr. B2a	?
Merulinidae	<i>Hydnophora rigida</i>	NT	pr. B2a D2	?
Acroporidae	<i>Montipora danae</i>	NT	pr. B2a	?
Pocilloporidae	<i>Stylophora pistillata</i>	NT	pr. B2b(iii)	?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea brevis</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea echinata</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora cerealis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora digitifera</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora divaricata</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora gemmifera</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora granulosa</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora humilis</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora latistella</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora longicyathus</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora muricata</i>	LC		→
Acroporidae	<i>Acropora nasuta</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora robusta</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora samoensis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora tenuis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora valida</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Alveopora fenestrata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Astrea annuligera</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Astrea curta</i>	LC		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Mayotte	Critères	Tendance
Merulinidae	<i>Astrea davantieri</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Astreopora listeri</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Astreopora myriophthalma</i>	LC		?
Poritidae	<i>Bernardpora stutchburyi</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa merleti</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Coelastrea palauensis</i>	LC		?
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea columna</i>	LC		→
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea monile</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Cycloseris cyclolites</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Cycloseris explanulata</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Cynarina lacrymalis</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea microphthalma</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea serailia</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Danafungia horrida</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Danafungia scruposa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea favus</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea helianthoides</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea lizardensis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea matthaii</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea pallida</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea rotumana</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea speciosa</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia aspera</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia echinata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Echinopora gemmacea</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Echinopora hirsutissima</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Echinopora lamellosa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites abdita</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Favites complanata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites flexuosa</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Favites halicora</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites magnistellata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites pentagona</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Favites vasta</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Fungia fungites</i>	LC		→
Euphylliidae	<i>Galaxea astreata</i>	LC		→
Euphylliidae	<i>Galaxea fascicularis</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Gardineroseris planulata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea edwardsi</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Goniastrea pectinata</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Goniastrea retiformis</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Goniastrea stelligera</i>	LC		?
Poritidae	<i>Goniopora lobata</i>	LC		→
Poritidae	<i>Goniopora stokesi</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Halomitra pileus</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Herpolitha limax</i>	LC		→
Caryophylliidae	<i>Heterocyathus aequicostatus</i>	LC		→
Dendrophylliidae	<i>Heteropsammia cochlea</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Hydnophora microconos</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea pruinosa</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea purpurea</i>	LC		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Mayotte	Critères	Tendance
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea transversa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Leptoria phrygia</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Leptoseris hawaiiensis</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Leptoseris scabra</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Lithophyllon concinna</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Lithophyllon repanda</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Lithophyllon scabra</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Lobactis scutaria</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	LC		↘
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia erythraea</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia radians</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia recta</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia vitiensis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Merulina ampliata</i>	LC		?
Milleporidae	<i>Millepora exaesa</i>	LC		?
Milleporidae	<i>Millepora platyphylla</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora efflorescens</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora foliosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora foveolata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora tuberculosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora venosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora verrucosa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Mycedium elephantotus</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Oulophyllia crispa</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Oxypora lacera</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pachyseris speciosa</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Paragoniastrea russelli</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Paramonastreaa peresi</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Paramonastreaa serageldini</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona clavus</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona explanulata</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona maldivensis</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona varians</i>	LC		→
Agariciidae	<i>Pavona venosa</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Pectinia africana</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Pectinia lactuca</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Platygyra daedalea</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Platygyra lamellina</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Platygyra pini</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Platygyra sinensis</i>	LC		→
<i>Incertae sedis</i>	<i>Plerogyra sinuosa</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Plesiastrea versipora</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Pleuraetis granulosa</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Pleuraetis paumotensis</i>	LC		→
Pocilloporidae	<i>Pocillopora damicornis</i>	LC		→
Pocilloporidae	<i>Pocillopora grandis</i>	LC		↘
Pocilloporidae	<i>Pocillopora meandrina</i>	LC		↘
Pocilloporidae	<i>Pocillopora verrucosa</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Podabacia crustacea</i>	LC		→
Fungiidae	<i>Polyphyllia talpina</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites cylindrica</i>	LC		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Mayotte	Critères	Tendance
Poritidae	<i>Porites lichen</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites lobata</i>	LC		↘
Poritidae	<i>Porites lutea</i>	LC		↘
Poritidae	<i>Porites nigrescens</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites profundus</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites rus</i>	LC		→
Poritidae	<i>Porites solida</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora contigua</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora nierstraszi</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora profundacella</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Seriatopora hystrix</i>	LC		→
Siderastreidae	<i>Siderastrea savignyana</i>	LC		?
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella armata</i>	LC		→
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	LC		→
Merulinidae	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	LC		→
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i>	LC		↘
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria mesenterina</i>	LC		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria reniformis</i>	LC		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria stellulata</i>	LC		→
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea pachysepta</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea rotundoflora</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora aculeus</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora aspera</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora caroliniana</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora desalwii</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora donei</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora elseyi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora glauca</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora listeri</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora loripes</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora lovelli</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora microclados</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora mossambica</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora natalensis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora pulchra</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora roseni</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora selago</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora speciosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora striata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora valenciennesi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora vaughani</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora verweyi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Alveopora allingi</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Alveopora daedalea</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Alveopora spongiosa</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa loyae</i>	DD		?
Euphylliidae	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Caulastreaa connata</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Caulastreaa tumida</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Coelastrea aspera</i>	DD		?
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea crassa</i>	DD		?
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea exesa</i>	DD		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge Mayotte	Critères	Tendance
Coscinaraeidae	<i>Craterastrea levis</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris costulata</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris somervillei</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris vaughani</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris wellsii</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea amicornum</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea faviaformis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea laxa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea maritima</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia gallii</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Echinopora robusta</i>	DD		?
Euphylliidae	<i>Euphyllia glabrescens</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites chinensis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites rotundata</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites spinosa</i>	DD		?
Euphylliidae	<i>Fimbriaphyllia ancora</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Goniastrea favulus</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora pedunculata</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora planulata</i>	DD		?
Euphylliidae	<i>Gyrosyllia interrupta</i>	DD		?
Coscinaraeidae	<i>Horastrea indica</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea bottae</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea inaequalis</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris explanata</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris glabra</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia costata</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia valenciennesii</i>	DD		?
Astrocoeniidae	<i>Madracis kirbyi</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Merulina scabricula</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora dichotoma</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora intricata</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora tenera</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora cryptus</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora effusa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora orientalis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora stilosa</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Paraechinophyllia variabilis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Paragoniastrea australensis</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona duerdeni</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona minuta</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora indiania</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora woodjonesi</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites australiensis</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites vaughani</i>	DD		?
Psammocoridae	<i>Psammocora digitata</i>	DD		?
Psammocoridae	<i>Psammocora stellata</i>	DD		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria frondens</i>	DD		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria peltata</i>	DD		?

Coraux des îles Éparses

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge îles Éparses	Critères	Tendance
Acroporidae	<i>Acropora cytherea</i>	EN	B2ab(iii)	?
Acroporidae	<i>Acropora clathrata</i>	VU	B2ab(iii)c(iv)	?
Acroporidae	<i>Acropora hyacinthus</i>	VU	B2ab(iii)c(iv)	?
Diploastreidae	<i>Diploastrea heliopora</i>	VU	B2ab(iii,v)	↘
Euphylliidae	<i>Gyrosmlia interrupta</i>	VU	B2ab(iii,v)	?
Acroporidae	<i>Isopora palifera</i>	VU	B2ab(iii,v)c(iv)	↘
Poritidae	<i>Porites cylindrica</i>	VU	B2ab(iii)c(iv)	?
Acroporidae	<i>Acropora abrotanoides</i>	NT	pr. B2a	?
Merulinidae	<i>Astrea devantieri</i>	NT	pr. B2a	?
Merulinidae	<i>Hydnophora rigida</i>	NT	pr. B2a	?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea echinata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora digitifera</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora divaricata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora gemmifera</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora granulosa</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora humilis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora muricata</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora robusta</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora tenuis</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Acropora valida</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Astrea curta</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Astreopora myriophthalma</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Coelastrea palauensis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Coscinaraea monile</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea serailia</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea speciosa</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Echinophyllia aspera</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Echinopora gemmacea</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Echinopora hirsutissima</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites halicora</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites pentagona</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Favites vasta</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Fungia fungites</i>	LC		?
Euphylliidae	<i>Galaxea astreata</i>	LC		?
Euphylliidae	<i>Galaxea fascicularis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea pectinata</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea retiformis</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Goniastrea stelligera</i>	LC		?
Fungiidae	<i>Herpolitha limax</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Hydnophora exesa</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea pruinosa</i>	LC		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea transversa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Leptoria phrygia</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Leptoseria hawaiiensis</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Leptoseria mycetoseroides</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	LC		?
Milleporidae	<i>Millepora platyphylla</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora grisea</i>	LC		?
Acroporidae	<i>Montipora venosa</i>	LC		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge îles Éparses	Critères	Tendance
Merulinidae	<i>Oulophyllia crista</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Paramonastrea peresi</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona clavus</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona explanulata</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona maldivensis</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona varians</i>	LC		?
Agariciidae	<i>Pavona venosa</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Platygyra daedalea</i>	LC		?
Merulinidae	<i>Platygyra pini</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora damicornis</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora grandis</i>	LC		↘
Pocilloporidae	<i>Pocillopora verrucosa</i>	LC		↘
Poritidae	<i>Porites lutea</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites profundus</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites rus</i>	LC		?
Poritidae	<i>Porites solida</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora nierstraszi</i>	LC		?
Psammocoridae	<i>Psammocora profundacella</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Seriatopora hystrix</i>	LC		?
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella armata</i>	LC		?
Pocilloporidae	<i>Stylophora pistillata</i>	LC		?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea brevis</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora aculeus</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora austera</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora cerealis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora echinata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora florida</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora glauca</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora hemprichii</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora latistella</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora loripes</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora microphthalma</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora nana</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora nasuta</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora retusa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora samoensis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora secale</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora selago</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora variolosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Acropora verweyi</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Astrea annuligera</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Astreopora expansa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Astreopora listeri</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Astreopora suggesta</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa merleti</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Blastomussa wellsii</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Coelastrea aspera</i>	DD		?
Coscinaraeidae	<i>Coscinaraea crassa</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Cycloseris explanulata</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Cyphastrea microphthalma</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Danafungia horrida</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea favus</i>	DD		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge îles Éparses	Critères	Tendance
Merulinidae	<i>Dipsastraea helianthoides</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea laxa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea lizardensis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea maritima</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea matthaii</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea pallida</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea rotumana</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Dipsastraea veroni</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Echinopora lamellosa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites abdita</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites complanata</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites flexuosa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites paraflexuosus</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Favites spinosa</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Gardineroseris planulata</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Goniastrea edwardsi</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora lobata</i>	DD		?
Poritidae	<i>Goniopora stokesi</i>	DD		?
Helioporidae	<i>Heliopora coerulea</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Hydnophora microconos</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea bottae</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Leptastrea purpurea</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Leptoseris foliosa</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris scabra</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris solida</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Leptoseris yabei</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Lithophyllon repanda</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Lobactis scutaria</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Merulina ampliata</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora dichotoma</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora exaesa</i>	DD		?
Milleporidae	<i>Millepora tenera</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora aequituberculata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora efflorescens</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora floweri</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora informis</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora monasteriata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora nodosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora stilosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora tuberculosa</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora undata</i>	DD		?
Acroporidae	<i>Montipora verrucosa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Mycedium elephantotus</i>	DD		?
Lobophylliidae	<i>Oxypora lacera</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pachyseris speciosa</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Paragoniastrea australensis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Paragoniastrea russelli</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Paramonastrea serageldini</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona cactus</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona decussata</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona duerdeni</i>	DD		?
Agariciidae	<i>Pavona frondifera</i>	DD		?

Famille	Nom scientifique	Catégorie Liste rouge îles Éparses	Critères	Tendance
<i>Incertae sedis</i>	<i>Pectinia africana</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Physogyra lichtensteini</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Platygyra crosslandi</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Platygyra lamellina</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Platygyra ryukyuensis</i>	DD		?
Merulinidae	<i>Platygyra sinensis</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Plerogyra sinuosa</i>	DD		?
<i>Incertae sedis</i>	<i>Plesiastrea versipora</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Pleuractis paumotensis</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora indiana</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Pocillopora meandrina</i>	DD		?
Fungiidae	<i>Podabacia crustacea</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites annae</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites australiensis</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites lichen</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites lobata</i>	DD		?
Poritidae	<i>Porites monticulosa</i>	DD		?
Psammocoridae	<i>Psammocora contigua</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Seriatopora caliendrum</i>	DD		?
Astrocoeniidae	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	DD		?
Pocilloporidae	<i>Stylophora subseriata</i>	DD		?
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i>	DD		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria mesenterina</i>	DD		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria reniformis</i>	DD		?
Dendrophylliidae	<i>Turbinaria stellulata</i>	DD		?

Chapitre des coraux constructeurs de récifs de La Réunion, de Mayotte et des îles Éparses

Direction - Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l’UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de l’UMS PatriNat)

Coordination - Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre - Marielle Dumestre (UMS PatriNat), Yohann Soubeyran (UICN Comité français)

Compilation des données, pré-évaluation et consolidation - Marielle Dumestre (UMS PatriNat)

Comité d’évaluation

Experts : Lionel Bigot (Univ. La Réunion), Mireille M.M. Guillaume (MNHN/BOREA), Jean-Benoit Nicet (MAREX), David Obura (CORDIO), Bernard A. Thomassin (expert indépendant)

Évaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (UMS PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Autres contributeurs

Claire Bissery (OFB), Bruce Cauvin (RNM La Réunion), Elodie Courtois (IRD), Blandine Decherf, (UMS PatriNat), Maël Dewynter (indépendant), Gérard Faure (indépendant), Guillaume Grech, (UMS PatriNat), Arzhvaël Jeusset (UMS PatriNat), Lucie Penin (Univ. La Réunion), Michel Pichon, (indépendant), Tévamie Rungassamy (RNM La Réunion), Jeanne Wagner (PNM Mayotte), Isabelle Witté (UMS PatriNat)

Remerciements

Patricia Benon (DEAL de La Réunion), Pierre Bouvais (DEAL Mayotte), Alexis Cuvillier (TAAF), Guillaume Decalf (DEAL Mayotte), Joanna Kolasinski (TAAF), Sophie Marinesque (TAAF), Lola Massé (RNM La Réunion), Karine Pothin (RNM La Réunion), Pascal Talec (DEAL de La Réunion), la collectivité des TAAF pour l’accueil de l’atelier

Réalisation du document - Yohann Soubeyran (UICN Comité français)

Les catégories de l’UICN pour la Liste rouge

Espèces menacées de disparition :

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable

Pour la catégorie CR, l’indication « * » signale une espèce probablement disparue

Autres catégories :

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n’étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de La Réunion, de Mayotte ou des îles Éparses est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l’évaluation n’a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

Tendance d’évolution des populations

↗ : En augmentation ↘ : En diminution → : Stable ? : Inconnue

Méthodologie

La méthodologie utilisée pour l’évaluation est celle de l’UICN, décrite dans les deux guides :

- Catégories et critères de l’UICN pour la Liste rouge : Version 3.1 (2012)
- Lignes directrices pour l’application, au niveau régional, des critères de l’UICN pour la Liste rouge : Version 4.0 (2012)

Tous deux sont disponibles en téléchargement à l’adresse : www.uicn.fr/liste-rouge-mondiale

Notation des critères de classement

- Pour les espèces menacées, le classement dans l’une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2, 3... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont remplis.

Ex. *Acropora abrotanoïdes* à La Réunion :
→ Catégorie : EN ; Critère : B2ab(iii,v)

- Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l’espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Ex. *Stylophora pistillata* à Mayotte :
→ Catégorie : NT ; Critère : pr. B2b(iii)

Citation des résultats : UICN Comité français, OFB & MNHN (2020). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre des coraux constructeurs de récifs de La Réunion, de Mayotte et des îles Éparses. Paris, France.

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 10 organismes publics et 42 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 140 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr

L'Unité mixte de service (UMS) PatriNat assure des missions d'expertise et de gestion des connaissances sur la biodiversité et la géodiversité pour ses trois tutelles, l'Office français de la biodiversité (OFB), le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN).

L'UMS PatriNat est notamment responsable de l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN) pour lequel elle développe un système d'information national sur la nature. Associant les expertises de ses tutelles, elle fournit un appui scientifique aux politiques publiques et privées en matière d'environnement. Elle contribue au partage des connaissances scientifiques pour la prise en compte de la nature dans la société, comme dans les programmes de Listes rouges en France.

www.patrinat.fr

Chapitre des coraux constructeurs de récifs de La Réunion, de Mayotte et des îles Éparses réalisé avec l'appui de :

Coordonnée par les Ministères de l'écologie et des outre-mer, l'IFRECOR (Initiative française pour les récifs coralliens) agit depuis 20 ans pour la préservation et la gestion durable des récifs coralliens, herbiers et mangroves des collectivités françaises d'outre-mer. L'IFRECOR met en lien les gestionnaires, les scientifiques, les ONG et les élus au service de la protection de ces écosystèmes. Dans son 4ème programme d'actions, la connaissance de l'état de conservation des coraux figure parmi les objectifs identifiés afin d'améliorer leur préservation.

www.ifrecor.fr

Avec le soutien de :

