

Taxons concernés		Caractère potentiellement sensible du taxon									Condition de sensibilité de la donnée (la donnée est sensible si les 4 conditions sont vérifiées)				Synthèse
		Critère A : risque d'atteinte volontaire		Critère B : sensibilité intrinsèque de l'espèce			Critère C : effet de la diffusion de l'information		Conclusion	cd_sensibilite	duree	statut_biologique	autre	definition	
groupe_taxo_nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies						Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?
Reptiles	Caretta caretta (Linnaeus, 1758)	Prélèvement accidentel par les pêcheries.	Expérience du centre de soins de Kelonia sur la prise en charge des individus rapportés par les pêcheurs. En moyenne 30 individus par an.	DD (Réunion) – EN (mondial)	Fragile	Espèce « parapluie » : rôle fonctionnel pour l'habitat (facilite le recyclage des nutriments, leur distribution, et l'aération des sédiments dans les écosystèmes benthiques).	Lieux de capture en mer et déplacements publiées dans des articles scientifiques, et diffusées via la plateforme SEXTANT.	Difficile. Espèce pélagique. Observations faites lors de captures accidentelles le plus souvent.	Espèce bénéficiant d'un PNA dont les données récoltées sont d'un grain fin mais sont communiquées au grand public sous forme agrégée par zone, ceci du fait de la sensibilité de l'espèce et de l'échelle spatiale de la donnée.	Non					
Reptiles	Lepidochelys olivacea (Eschscholtz, 1829)	Prélèvement accidentel par les pêcheries.	Expérience du centre de soins de Kelonia sur la prise en charge des individus rapportés par les pêcheurs. En moyenne 2 individus par an.	DD (Réunion) – VU (mondial)	Rare, pélagique	Espèce « parapluie » : rôle fonctionnel pour l'écosystème (refuge pour les poissons et les oiseaux marins en pleine mer).	Pas de données publiées pour cette espèce.	Difficile. Espèce pélagique. Observations faites lors de captures accidentelles.	Espèce bénéficiant d'un PNA dont les données récoltées sont d'un grain fin mais sont communiquées au grand public sous forme agrégée par zone, ceci du fait de la sensibilité de l'espèce et de l'échelle spatiale de la donnée..	Non					
Reptiles	Dermochelys coriacea (Vandelli, 1761)	Prélèvement accidentel par les pêcheries.	Signalements des pêcheurs palangriers qui les relâchent en cas de capture. En moyenne 1 à 2 individus par an.	NA (Réunion) – CR (mondial)	Très rare, pélagique	Espèce « parapluie » : rôle fonctionnel pour l'écosystème (régulation des populations de méduses).	Pas de données publiées pour cette espèce.	Difficile. Espèce pélagique. Observations faites lors de captures accidentelles.	Espèce bénéficiant d'un PNA dont les données sont à ce jour anecdotiques.	Non					
Oiseaux	Serinus canicollis (Swainson, 1837)	Espèce sujette à braconnage à des fins lucratives.	En 2012, un lot d'oiseaux saisis par la gendarmerie a été entreposé à la SEOR, où ils ont été volés au bout de quelques jours	NE					Espèce braconnée, mais non indigène et non menacée	non					
Oiseaux	Serinus mozambicus (P. L. S. Müller, 1776)	Espèce sujette à braconnage à des fins lucratives.		NE					Espèce braconnée, mais non indigène et non menacée	non					
Oiseaux	Falco concolor Temminck, 1825			NT					Pas de risque d'atteinte documenté	non					
Oiseaux	Glareola ocularis J. Verreaux, 1833	Risque de braconnage		VU liste rouge mondiale	Observation très rare à La Réunion	Non			Pas de risque d'atteinte documenté	non					
Oiseaux	Thalassarche chlororhynchos (Gmelin, 1789)			EN liste rouge mondiale	Observation très rare à La Réunion	Non			Pas de risque d'atteinte documenté	non					
Oiseaux	Ardeola idae (Hartlaub, 1860)	Risque de braconnage		EN liste rouge mondiale	Observation très rare à La Réunion	Non				non					
Insectes	Eurema brigitta pulchella (Boisduval, 1833)			DD Réunion	Non. Les populations d'E. brigitta pulchella sont bien implantées dans la région au vent de l'île de la Réunion selon Couteyen (2014).		non		Proposition de classement LC pour La Réunion par Couteyen (2014). Réf : Couteyen (2016) Cahiers scientifiques de l'océan Indien occidental 5, 2014 : 27.	non					
Flore vasculaire	Abrodictyum cupressoides (Desv.) Ebihara et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Abrodictyum meifolium (Bory ex Willd.) Ebihara et K. Iwats.	Non								Non					
Flore vasculaire	Abrodictyum tamarisciforme (Jacq.) Ebihara et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Abrus precatorius L. subsp. africanus Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Abutilon exstipulare (Cav.) G. Don	Non								Non					
Flore vasculaire	Acacia heterophylla Willd.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Acalypha filiformis Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Acalypha integrifolia Willd. subsp. integrifolia	Non								Non					
Flore vasculaire	Acalypha integrifolia Willd. subsp. panduriformis Coode	Non								Non					
Flore vasculaire	Acanthophoenix rousseii N. Ludw.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Achyranthes aspera L. var. borbonica (Willd. ex Schult.) C.C. Towns.	Oui	Non	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Achyranthes aspera L. var. porphyrostachya (Wall. ex Moq.) Hook. f.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Achyranthes aspera L. var. velutina (Hook. et Arn.) C.C. Towns.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Acroceras hubbardii (A. Camus) Clayton	Non								Non					
Flore vasculaire	Acrostichum speciosum Willd.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Actiniopteris australis (L. f.) Link	Non								Non					
Flore vasculaire	Actiniopteris dimorpha Pic.Serm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Actiniopteris semiflabellata Pic.Serm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Adenia gummifera (Harv.) Harms	Non								Non					
Flore vasculaire	Adiantum capillus- veneris L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Adiantum hirsutum Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Adiantum hispidulum Sw. var. hispidulum	Non								Non					
Flore vasculaire	Adiantum poiretii Wikstr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Adiantum reniforme L. var. asarifolium (Willd.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Adiantum rhizophorum Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Aeranthès arachnitis (Thouars) Lindl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Aeranthès strangulata Frapp.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Aeranthès tenella Bossier var. borbonica Bossier	Oui	?	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Aeranthès tenella Bossier var. tenella	Oui	?	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Aeschynomene brevifolia L. f. ex Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Aeschynomene patula Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Agarista buxifolia (Comm. ex Lam.) G. Don	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Agarista salicifolia (Comm. ex Lam.) G. Don var. pyrifolia (Pers.) comb. ined.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Agave angustifolia Haw. var. angustifolia	Non								Non					
Flore vasculaire	Agave angustifolia Haw. var. angustifolia cv. Marginata	Non								Non					
Flore vasculaire	Agrostis barbigerà C. Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Agrostis borbonica C. Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Agrostis salaziensis C. Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Alansmia elastica (Bory ex Willd.) Moguel et M. Kessler	Non								Non					
Flore vasculaire	Alectra sessiliflora (Vahl) Kuntze var. monticola (Engl.) Melch.	Non								Non					
Flore vasculaire	Aleuritopteris farinosa (Forssk.) Fée	Non								Non					
Flore vasculaire	Allophylus borbonicus (J.F. Gmel.) F. Friedmann	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Alloteropsis paniculata (Benth.) Stapf	Non								Non					
Flore vasculaire	Alsophila borbonica (Desv.) R.M. Tryon var. borbonica	Non								Non					
Flore vasculaire	Alsophila celsa R.M. Tryon	Non								Non					
Flore vasculaire	Alsophila glaucifolia R.M. Tryon	Non								Non					
Flore vasculaire	Alysicarpus bupleurifolius (L.) DC.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi- bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Alysicarpus vaginalis (L.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta bergiana (Schltdl.) Holttum var. bergiana	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta bergiana (Schltdl.) Holttum var. calva Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta heteroptera (Desv.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta oppositiformis (C. Chr.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta salazica (Holttum) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta strigosa (Willd.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Amauropelta tomentosa (Thouars) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Anemia marginalis (Savigny) Christenh.	Non								Non					
Flore vasculaire	Angiopteris madagascariensis de Vriese	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecopsis parviflora (Thouars) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum appendiculatum Frapp.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum borbonicum Bosser	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum calceolus Thouars	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum caulescens Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum cilaosianum (Cordem.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum cordemoyi Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum costatum Frapp.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum cucullatum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum expansum Thouars var. expansum	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum expansum Thouars var. inflatum Cordem.	Oui	?	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum hermannii (Cordem.) Schltr.	Oui	Oui	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum mauritianum (Poir.) Frapp.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum microphyton (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum minutum Boivin ex Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum multiflorum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum obversifolium Frapp.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum patens Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum pectinatum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum pingue Frapp.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum ramosum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Angraecum striatum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Angraecum undulatum (Cordem.) Schltr.	Oui	?	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Angraecum viridiflorum Cordem.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Anogramma leptophylla (L.) Link	Non								Non					
Flore vasculaire	Antidesma madagascariense Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Antirhea borbonica J.F. Gmel.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Antrophyum boryanum (Willd.) Spreng.	Non								Non					
Flore vasculaire	Antrophyum giganteum Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Antrophyum immersum (Bory ex Willd.) Mett.	Non								Non					
Flore vasculaire	Aphloia theiformis (Vahl) Benn.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Aristida adscensionis L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Aristida setacea Retz.	Non								Non					
Flore vasculaire	Arnottia imbellis (Frapp.) Schltr.	Oui	?	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Arnottia inermis (Thouars) S. Moore	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Arthropteris monocarpa (Cordem.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Arthropteris orientalis (J.F. Gmel.) Posth. var. orientalis	Non								Non					
Flore vasculaire	Arthropteris orientalis (J.F. Gmel.) Posth. var. subbiaurita (Hook.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asparagus umbellulatus Bresler	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium adiantum-nigrum L. var. adiantum- nigrum	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium aethiopicum (Burm. f.) Bech.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium affine Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium bipartitum Bory ex Willd.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Asplenium boltonii Hook. ex Brause et Hieron.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium daucifolium Lam. var. daucifolium	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium daucifolium Lam. var. inaequale (Bory ex Willd.) C.V. Morton	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium daucifolium Lam. var. lineatum (Sw.) C.V. Morton	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium daucifolium Lam. var. viviparum (L. f.) C.V. Morton	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium erectum Bory ex Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium friesiorum C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium gemmiferum Schrad.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Asplenium inaequilaterale Willd.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Asplenium lividum Mett. ex Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium monanthes L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium nitens Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium pellucidum Lam. subsp. dareifolium (Bory ex Willd.) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium pellucidum Lam. subsp. pellucidum	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium petiolulatum Mett.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium phillipsianum (Kümmerle) Bir, Fraser-Jenk. et Lovis	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium polyodon G. Forst.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium protensum Schrad.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium rutifolium (P.J. Bergius) Kunze	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium sandersonii Hook.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Asplenium stoloniferum Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium sulcatum Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium theciferum (Kunth) Mett. var. concinnum (Schrad.) Schelpe	Non								Non					
Flore vasculaire	Asplenium uhligii Hieron.	Non								Non					
Flore vasculaire	Astelia hemichrysa (Lam.) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Asterochaete borbonica (Steud.) X.F. Zhang	Non								Non					
Flore vasculaire	Asterochaete nitens Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Asystasia sp.1	Non								Non					
Flore vasculaire	Athyrium arborescens (Bory) Milde	Non								Non					
Flore vasculaire	Athyrium scandicinum (Willd.) C. Presl	Non								Non					
Flore vasculaire	Bacopa monnieri (L.) Wettst.	Non								Non					
Flore vasculaire	Badula barthesia (Lam.) A. DC.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Badula borbonica A. DC. var. borbonica	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Badula decumbens (Cordem.) Coode	Non								Non					
Flore vasculaire	Badula fragilis Bossert et Coode	Non								Non					
Flore vasculaire	Badula grammisticta (Cordem.) Coode	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Badula nitida (Coode) Coode	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Badula ovalifolia A. DC.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Beclardia macrostachya (Thouars) A. Rich.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Begonia salaziensis (Gaudich.) Warb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Benthamia latifolia (Thouars) A. Rich.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Benthamia nigrescens Schltr. subsp. borbonica H. Perrier	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Benthamia nigrescens Schltr. subsp. decaryana H. Perrier	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Benthamia nigrescens Schltr. subsp. humblotiana H. Perrier	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Benthamia nigrescens Schltr. subsp. secundiflora H. Perrier	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Benthamia spiralis (Thouars) A. Rich.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Berenice arguta Tul.	Non								Non					
Flore vasculaire	Bertiera borbonica A. Rich. ex DC. var. borbonica	Non								Non					
Flore vasculaire	Bertiera borbonica A. Rich. ex DC. var. stipulata Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Bertiera rufa DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Blechnum australe L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Blotiella glabra (Bory) R.M. Tryon	Non								Non					
Flore vasculaire	Blotiella pubescens (Willd. ex Kaulf.) R.M. Tryon	Non								Non					
Flore vasculaire	Boehmeria macrophylla Hornem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Boehmeria stipularis Wedd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Boerhavia coccinea Mill.	Non								Non					
Flore vasculaire	Bolbitis auriculata (Lam.) Alston	Non								Non					
Flore vasculaire	Bolboschoenus glaucus (Lam.) S.G. Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Brachiaria serpens (Kunth) C.E. Hubb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Brachiaria umbellata (Trin.) Clayton	Non								Non					
Flore vasculaire	Brachypodium perrieri A. Camus	Non								Non					
Flore vasculaire	Buddleja indica Lam.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Buddleja indica x madagascariensis	Non								Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum bernadetteae J.-B. Castillon	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum caespitosum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum clavatum Thouars	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum conicum Thouars	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum cylindrocarpum Frapp.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum herbula Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum incurvum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum minutum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum nutans (Thouars) Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensibilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Bulbophyllum occlusum Ridl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum occultum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum primasticum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum pusillum Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum sambiranense Jum. et H. Perrier	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum sp.1	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum sp.2	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Bulbophyllum variegatum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Bulbostylis barbata (Rottb.) C.B. Clarke	Non								Non					
Flore vasculaire	Bulbostylis thouarsii (Roem. et Schult.) Lye ex Veldk. et Verloove	Non								Non					
Flore vasculaire	Calanthe candida Bosser	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Calanthe sylvatica (Thouars) Lindl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Calophyllum tacamahaca Willd.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Camptocarpus mauritanus (Lam.) Decne.	Non								Non					
Flore vasculaire	Canavalia rosea (Sw.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cardamine africana L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex balfourii Kük.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex borbonica Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex boryana Schkuhr	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex brunnea Thunb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex musei Steud.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex ramosa Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex reunionis Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex sp.1	Non								Non					
Flore vasculaire	Carex wahlenbergiana Boott	Non								Non					
Flore vasculaire	Casearia coriacea Vent.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cassytha filiformis L.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat	Oui			Non					
Flore vasculaire	Centella asiatica (L.) Urb.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Ceradenia argyrata (Bory ex Willd.) Parris	Non								Non					
Flore vasculaire	Ceradenia leucosora (Bojer ex Hook.) Parris	Non								Non					
Flore vasculaire	Cerastium indicum Wight et Arn.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	non		Non					
Flore vasculaire	Ceratopteris cornuta (P. Beauv.) Lepr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Chassalia bosseri Verdc.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Chassalia corallioides (Cordem.) Verdc.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Chassalia gaertneroides (Cordem.) Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cheilanthes hirta Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cheiloglossa malgassica (C. Chr.) Pic.Serm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cheirostylis gymnochiloides (Ridl.) Rchb. f.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cheirostylis sarcopus Schltr.	Oui	?	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Chionanthus broomeanus (Horne ex Oliv.) A.J. Scott var. cordemoyanus (Knobl.) A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Chionanthus broomeanus (Horne ex Oliv.) A.J. Scott var. cyanocarpus (Cordem.) A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Christella dentata (Forssk.) Brownsey et Jermy	Non								Non					
Flore vasculaire	Christella gueinziana (Mett.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Christella hispidula (Decne.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Christella parasitica (L.) H. Lév. ex Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Cissampelos pareira L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cissus anulata Desc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cissus quadrangularis L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cissus rotundifolia (Forssk.) Vahl	Non								Non					
Flore vasculaire	Claoxylon dolichostachyum Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Claoxylon glandulosum Boivin ex Baill.	Non								Non					
Flore vasculaire	Claoxylon parviflorum A. Juss.	Non								Non					
Flore vasculaire	Claoxylon racemiflorum A. Juss. ex Baill.	Non								Non					
Flore vasculaire	Claoxylon setosum Coode	Non								Non					
Flore vasculaire	Clematis mauritiana Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Clitoria heterophylla Lam.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cnestis glabra Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cochlidium serrulatum (Sw.) L.E. Bishop	Non								Non					
Flore vasculaire	Coffea mauritiana Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Commelina benghalensis L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Commelina diffusa Burm. f.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cordemoya integrifolia (Willd.) Pax	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cordyline mauritiana (Lam.) J.F. Macbr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Corymborkis corymbis Thouars	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cossinia pinnata Comm. ex Lam.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Costularia melicoides (Poir.) C.B. Clarke	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes bipunctatum (Poir.) Copel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes bonapartei (C. Chr.) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes fallax (Christ) Ebihara et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes frappieri (Cordem.) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes inopinatum (Pic.Serm.) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes inopinatum (Pic.Serm.) J.P. Roux var. inopinatum	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes inopinatum (Pic.Serm.) J.P. Roux var. tamonii Y. Robert et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes minutum (Blume) K. Iwats.	Non								Non					
Flore vasculaire	Crepidomanes minutum (Blume) K. Iwats. var. mascarenensis Pynee et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Crotalaria retusa L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Crotalaria uncinella Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenitis borbonica (Baker) Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenitis cirrhosa (Schumach.) Ching	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenitis cyclochlamys (Fée) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenitis humida (Cordem.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenitis maritima (Cordem.) Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Ctenopterella parvula (Bory ex Willd.) Parris	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyathula prostrata (L.) Blume	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyclosorus tottus (Thunb.) Pic.Serm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cymbopogon caesius (Nees) Stapf	Non								Non					
Flore vasculaire	Cynodon dactylon (L.) Pers.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynoglossum borbonicum Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Cynoglossum cernum Baker	Non								Non					
Flore vasculaire	Cynoglossum rochelia A. DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cynorkis calcaripotens (Frapp.) Schltr.	Oui	?	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis clavata (Frapp.) Schltr.	Oui	?	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis coccinelloides (Frapp.) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis constellata (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis discolor (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Cynorkis exilis (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis falcata (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis fastigiata Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis frapperi Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis graminea (Thouars) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis micrantha (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis nervilabris (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis paradoxa (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis pleiadea (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis purpurascens Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis ridleyi T. Durand et Schinz	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis rosellata (Thouars) Bosser	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Cynorkis squamosa (Poir.) Lindl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cynorkis thouarsii (T. Durand et Schinz) comb. ined.	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus alternifolius L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus aromaticus (Ridl.) Mattf. et Kük.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus articulatus L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus caespitosus Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus compressus L.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus cyperoides (L.) Kuntze	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus difformis L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus distans L. f.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus dubius Rottb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus erectus (Schumach.) Mattf. et Kük.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus expansus Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus flavidus Retz.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus intactus Vahl	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus iria L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus longifolius Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus luteus Boeckeler	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus mindorensis (Steud.) Huygh	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus papyrus L.	Oui	Oui	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Oui	-		Non					
Flore vasculaire	Cyperus polystachyos Rottb.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Cyperus richardii Steud.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus rotundus L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Cyperus rubicundus Vahl	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyperus stolonifer Retz.	Non								Non					
Flore vasculaire	Cyrtococcum multinode (Lam.) Clayton	Non								Non					
Flore vasculaire	Cystopteris diaphana (Bory) Blasdel	Non								Non					
Flore vasculaire	Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dactyloctenium ctenioides (Steud.) Lorch ex Bosser	Non								Non					
Flore vasculaire	Danais fragrans (Lam.) Pers.	Non								Non					
Flore vasculaire	Davallia chaerophylloides (Poir.) Steud.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Delosperma napiforme (N.E. Br.) Schwantes	Oui	Oui	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dendrolobium umbellatum (L.) Benth.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dennstaedtia anthriscifolia (Bory ex Willd.) T. Moore	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Deparia boryana (Willd.) M. Kato	Non								Non					
Flore vasculaire	Deparia petersenii (Kunze) M. Kato	Non								Non					
Flore vasculaire	Desmodium ramosissimum G. Don	Non								Non					
Flore vasculaire	Desmodium repandum (Vahl) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Desmodium salicifolium (Poir.) DC.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dianella ensifolia (L.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf var. annulatum	Non								Non					
Flore vasculaire	Dichanthium aristatum (Poir.) C.E. Hubb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dichondra repens J.R. Forst. et G. Forst.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dicranopteris cadetii Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Dicranopteris linearis (Burm. f.) Underw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Didymoglossum barklyanum (Baker) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Didymoglossum cuspidatum (Willd.) Ebihara et	Non								Non					
Flore vasculaire	Didymoglossum lorencei (Tardieu) Ebihara et	Non								Non					
Flore vasculaire	Dubuisson Digitaria bicornis (Lam.) Roem. et Schult.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Digitaria didactyla Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Diospyros borbonica I. Richardson	Oui	Oui	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Diplazium proliferum (Lam.) Kauff.	Non								Non					
Flore vasculaire	Disa borbonica Balf. f. et S. Moore	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Disa brevicornis (Lindl.) Bolus	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Disperis cordata Sw.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Disperis oppositifolia Sm. var. mascarenensis Bossier	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Disperis oppositifolia Sm. var. oppositifolia	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Disperis tripetaloides (Thouars) Lindl.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dodonaea viscosa Jacq.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya acutangula x delislei	Non								Non					
Flore vasculaire	Dombeya blattiolens Frapp. ex Cordem.	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dombeya blattiolens x ficulnea	Non								Non					
Flore vasculaire	Dombeya ciliata Cordem.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya delislei Arènes	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dombeya elegans Cordem. var. elegans	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya elegans Cordem. var. virescens Cordem.	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Dombeya ferruginea Cav. subsp. borbonica F. Friedmann	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya ficulnea Baill.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya ficulnea x pilosa	Non								Non					
Flore vasculaire	Dombeya formosa Le Péchon et Pausé	Non								Non					
Flore vasculaire	Dombeya pilosa Cordem.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya punctata Cav.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya punctata x umbellata	Non								Non					
Flore vasculaire	Dombeya reclinata Cordem.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dombeya umbellata Cav.	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Doratoxylon apetalum (Poir.) Radik. var. apetalum	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Doratoxylon apetalum (Poir.) Radik. var. diphyllum (Cordem.) F. Friedmann	Non								Non					
Flore vasculaire	Doryopteris pedatoides (Desv.) Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Doryopteris pilosa (Poir.) Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Dracaena fontanesiana Schult. f.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dracaena reflexa Lam. var. angustifolia Baker	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dracaena reflexa Lam. var. linearifolia Ayres ex Baker	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Dracaena reflexa Lam. var. reflexa	Oui	Non	Non	?	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Droguetia gaudichaudiana Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Droguetia leptostachys (Pers.) Wedd.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Dryopteris antarctica (Baker) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris aquilinoïdes (Desv.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris aquilinoïdes x pentheri	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris bernieri Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris pentheri (Krasser) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris squamiseta (Hook.) Kuntze	Non								Non					
Flore vasculaire	Dryopteris wallichiana (Spreng.) Hyl. subsp. madagascariensis (C. Chr.) J.P. Roux	Non								Non					
Flore vasculaire	Drypetes caustica (Frapp. ex Cordem.) Airy Shaw	Non								Non					
Flore vasculaire	Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaeodendron orientale Jacq.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum acrostichoides (Hook. et Grev.)	Non								Non					
Flore vasculaire	Schelte Elaphoglossum angulatum (Blume) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum aubertii (Desv.) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum coriaceum Bonap.	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum coursii Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum heterolepis (Fée) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum hybridum (Bory) Brack. var. hybridum	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum hybridum (Bory) Brack. var. vulcani (Lepervanche ex Fée) Christ	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum lancifolium (Desv.) C.V. Morton	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum lepervanchei (Bory ex Fée) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum macropodium (Fée) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum richardii (Bory ex Fée) Christ	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum rufidulum (Willd. ex Kuhn) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum spatulatum (Bory) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum splendens (Bory ex Willd.) Brack.	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum stipitatum (Bory ex Fée) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Elaphoglossum x cadetii Lorence	Non								Non					
Flore vasculaire	Elatostema fagifolium (Poir.) Brongn.	Non								Non					
Flore vasculaire	Eleocharis caduca (Delille) Schult.	Non								Non					
Flore vasculaire	Eleocharis minuta Boeckeler	Non								Non					
Flore vasculaire	Eleocharis sp.1	Non								Non					
Flore vasculaire	Embelia angustifolia (A. DC.) A. DC.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Embelia demissa Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Embelia micrantha (A. DC.) A. DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Enterosora barbatula (Baker) Parris	Non								Non					
Flore vasculaire	Enterosora sprucei (Hook.) Parris	Non								Non					
Flore vasculaire	Equisetum ramosissimum Desf.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Eragrostis ciliaris (L.) R. Br.	Non								Non					
Flore vasculaire	Erica arborescens (Willd.) E.G.H. Oliv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Erica galioides Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Erica reunionensis E.G.H. Oliv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Eriocaulon striatum Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Eriotrix commersonii Cadet	Non								Non					
Flore vasculaire	Eriotrix lycopodioides (Lam.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Erythroxyllum hypericifolium Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Erythroxyllum laurifolium Lam.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Eugenia bosseri J. Guého et A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Eugenia buxifolia Lam.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Eugenia mespiloides Lam.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Eulalia aurea (Bory) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Euphorbia borbonica Boiss.	Non								Non					
Flore vasculaire	Euphorbia dracunculoides Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Euphorbia reconciliationis Radcl.-Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Euphorbia thymifolia L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Euphorbia viridula Cordem. ex Radcl.- Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Faujasia cadetiana C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Faujasia pinifolia Cass.	Non								Non					
Flore vasculaire	Faujasia salicifolia (Pers.) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Faujasia squamosa (Bory) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Faujaslopsis flexuosa (Lam.) C. Jeffrey subsp. bourbonensis C. Jeffrey	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Fernelia buxifolia Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Fernelia pedunculata C.F. Gaertn.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Festuca abyssinica A. Rich.	Non								Non					
Flore vasculaire	Festuca borbonica Spreng.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ficus densifolia Miq.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Ficus lateriflora Vahl	Non								Non					
Flore vasculaire	Ficus mauritiana Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ficus reflexa Thunb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ficus rubra Vahl	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Fimbristylis complanata (Retz.) Link	Non								Non					
Flore vasculaire	Fimbristylis cymosa R. Br.	Non								Non					
Flore vasculaire	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Fimbristylis sieberiana Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Flacourtia indica (Burm. f.) Merr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Flagellaria indica L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Royle	Non								Non					
Flore vasculaire	Forgesia racemosa J.F. Gmel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Gaertnera vaginata Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Gagnebina pterocarpa (Lam.) Baill.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Gastrodia similis Bossier	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Geniostoma angustifolium Bouton ex DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Geniostoma borbonicum (Lam.) Spreng.	Non								Non					
Flore vasculaire	Geniostoma pedunculatum Bojer ex DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Gisekia pharnacioides L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Gleichenia boryi Kunze var. boryi	Non								Non					
Flore vasculaire	Gleichenia boryi Kunze var. madagascariensis (C. Chr.) Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Gleichenia polypodioides (L.) Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Glinus oppositifolius (L.) Aug. DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Goodyera perrieri (Schltr.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Gouania tiliifolia Lam.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Grammitis cryptophlebia (Baker) Copel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Grammitis melanoloma (Boivin ex Cordem.) Tardieu	Non								Non					
Flore vasculaire	Grammitis obtusa Willd. ex Kaulf.	Non								Non					
Flore vasculaire	Grammitis pervillei (Mett. ex Kuhn) Tardieu	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Grangeria borbonica Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Gymnanthemum fimbrilliferum Cass.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Gymnochilus nudus (Thouars) Blume	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Habenaria alta Ridl.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Habenaria arachnoides Thouars	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Habenaria citrata Thouars	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Habenaria frappieri J.-B. Castillon et P. Bernet	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Habenaria praealta (Thouars) Spreng.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Habenaria sigillum Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Habenaria spiraloides Cordem.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Habenaria ventricosa Frapp.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Halophila stipulacea (Forssk.) Asch.	Non								Non					
Flore vasculaire	Haplopteris ensiformis (Sw.) E.H. Crane	Non								Non					
Flore vasculaire	Haplopteris scolopendrina (Bory) C. Presl	Non								Non					
Flore vasculaire	Haplopteris zosterifolia (Willd.) E.H. Crane	Non								Non					
Flore vasculaire	Helichrysum arnicoides (Lam.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Helichrysum heliotropifolium (Lam.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Helictotrichon sp.1	Non								Non					
Flore vasculaire	Heliotropium foertherianum Diane et Hilger	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Hemarthria altissima (Poir.) Stapf et C.E. Hubb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Heritiera littoralis Aiton	Non								Non					
Flore vasculaire	Hernandia mascarenensis (Meisn.) Kubitzki	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Heterochaenia borbonica Badré et Cadet	Non								Non					
Flore vasculaire	Heterochaenia ensifolia (Lam.) A. DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Heterochaenia rivalsii Badré et Cadet	Non								Non					
Flore vasculaire	Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hibiscus boryanus DC.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hibiscus columnaris Cav.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	oui	Oui		Non					
Flore vasculaire	Hibiscus ovalifolius (Forssk.) Vahl	Non								Non					
Flore vasculaire	Hibiscus tiliaceus L. subsp. tiliaceus	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	oui	Oui		Non					
Flore vasculaire	Histiopteris incisa (Thunb.) J. Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Holothrix villosa Lindl.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Homalium paniculatum (Lam.) Benth.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia ambavilla Bory var. ambavilla	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia ambavilla Bory var. taxifolia (Poir.) C. Jeffrey	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Hubertia ambavilla var. ambavilla x tomentosa var. conyzoides	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia ambavilla var. ambavilla x tomentosa var. tomentosa	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia ambavilla var. taxifolia x tomentosa var. tomentosa	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia multifoliola (Klatt) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Hubertia tomentosa Bory var. conyzoides (Bory) C. Jeffrey	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hubertia tomentosa Bory var. tomentosa	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hugonia serrata Lam.	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Humata repens (L. f.) J. Sm. ex Diels	Non								Non					
Flore vasculaire	Humbertacalia tomentosa (Lam.) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Huperzia dentata (Herter) Holub	Non								Non					
Flore vasculaire	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hydnora esculenta Jum. et H. Perrier	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Hydrilla verticillata (L. f.) Royle	Non								Non					
Flore vasculaire	Hydrocotyle grossularioides A. Rich.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenasplenium unilaterale (Lam.) Hayata	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum balfourii Baker	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum capillare Desv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum digitatum (Sw.) Fosberg	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum hygrometricum (Poir.) Desv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum inaequale (Poir.) Desv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophytum peltatum (Poir.) Desv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum sibthorpioides (Bory ex Willd.) Mett. ex Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Hymenophyllum tenellum (Jacq.) Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Hyophorbe indica Gaertn.	Non								Non					
Flore vasculaire	Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf	Non								Non					
Flore vasculaire	Hypericum lanceolatum Lam. subsp. angustifolium (Lam.) N. Robson	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hypericum lanceolatum Lam. subsp. lanceolatum	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Hypodematium crenatum (Forssk.) Kuhn et Decken	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Hypolepis goetzei Hieron. ex Reimers	Non								Non					
Flore vasculaire	Hypolepis sparsisora (Schrad.) Kuhn	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Hypoxis angustifolia Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Indigofera amnoxylum (DC.) Polhill	Oui	Oui	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Ipomoea mauritiana Jacq.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. subsp. brasiliensis (L.) Ooststr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Isachne mauritiana Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Ischaemum fasciculatum Brongn.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ischaemum koleostachys (Steud.) Hack.	Non								Non					
Flore vasculaire	Isolepis fluitans (L.) R. Br.	Non								Non					
Flore vasculaire	Jumellea exilis (Cordem.) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Jumellea recta (Thouars) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Jumellea rossii Senghas	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Jumellea stenophylla (Frapp.) Schltr.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Jumellea triquetra (Thouars) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Juncus effusus L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Korthalsella gaudichaudii (Tiegh.) Lecomte var. 1	Non								Non					
Flore vasculaire	Korthalsella gaudichaudii (Tiegh.) Lecomte var. gaudichaudii	Non								Non					
Flore vasculaire	Labourdonnaisia calophylloides Bojer	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev	Non								Non					
Flore vasculaire	Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd	Non								Non					
Flore vasculaire	Launaea sarmentosa (Willd.) Schultz	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Laurembergia veronicifolia (Bory) Schindl.	Non								Non					
Flore vasculaire	Leea guineensis G. Don	Non								Non					
Flore vasculaire	Lemna aequinoctialis Welw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lepechinia chamaedryoides (Balb.) Epling	Non								Non					
Flore vasculaire	Lepisorus excavatus (Bory ex Willd.) Ching	Non								Non					
Flore vasculaire	Lepisorus spicatus (L. f.) Li Wang	Non								Non					
Flore vasculaire	Lepturus radicans (Steud.) A. Camus	Non								Non					
Flore vasculaire	Lepturus repens (G. Forst.) R. Br.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lindernia benthamii Eb. Fisch., Schäferh. et Kai Müll.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lindernia rotundifolia (L.) Aiston	Non								Non					
Flore vasculaire	Lindsaea ensifolia Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lindsaea heterophylla Dryand.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Lindsaea repens (Bory) Thwaites	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis bernieri Frapp.	Oui	Non	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis caulescens Boivin ex Frapp.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Liparis cespitosa (Lam.) Lindl.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis disticha (Thouars) Lindl.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Liparis flammula Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis flavescens (Thouars) Lindl.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Liparis microcharis Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis nectarina Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis salassia (Pers.) Summerh. var. mierooslawsiana Marg. et Szeleng.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis salassia (Pers.) Summerh. var. salassia	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Liparis scaposa Boivin ex Frapp.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Lobelia anceps L. f. var. asperulata (Klotzsch) E. Wimm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lobelia filiformis Lam. var. filiformis	Non								Non					
Flore vasculaire	Lobelia filiformis Lam. var. natalensis (DC.) E. Wimm. f. multipilis E. Wimm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lobelia parva Badré et Cadet	Non								Non					
Flore vasculaire	Lobelia serpens Lam. var. serpens	Non								Non					
Flore vasculaire	Lobelia telephioides (Presl) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lomaridium attenuatum (Sw.) Gasper et V.A.O. Dittrich	Non								Non					
Flore vasculaire	Lomariocycas tabularis (Thunb.) Gasper et A.R. Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lomariopsis cordata (Bonap.) Alston	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Lomariopsis mauritiensis Lorence	Non								Non					
Flore vasculaire	Lomariopsis pollicina (Willemet) Mett. ex Kuhn	Non								Non					
Flore vasculaire	Lomariopsis variabilis (Willd.) Fée	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Loxogramme lanceolata (Sw.) C. Presl	Non								Non					
Flore vasculaire	Ludwigia jussiaeoides Desr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven	Non								Non					
Flore vasculaire	Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven subsp. sessiliflora (Micheli) Raven	Non								Non					
Flore vasculaire	Ludwigia stolonifera (Guill. et Perr.) Raven	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Lycium mascarenense A.M. Venter et A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Lycopodiella caroliniana (L.) Pic.Serm. var. tuberosa (Kuhn) Verdc.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Lycopodiella cernua (L.) Pic.Serm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Lycopodium clavatum L. var. borbonicum Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Lysimachia mauritiana Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Machaerina anceps (Poir.) Bojer	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Machaerina iridifolia (Bory) T. Koyama	Non								Non					
Flore vasculaire	Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching	Non								Non					
Flore vasculaire	Macrotyloma axillare (E. Mey.) Verdc. var. glabrum (E. Mey.) Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Maillardia borbonica Duch.	Non								Non					
Flore vasculaire	Marsilea minuta L.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Medinilla loranthoides Naudin	Non								Non					
Flore vasculaire	Megalastrum canacae (Holttum) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Megalastrum lanatum (Fée) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Megalastrum lanuginosum (Willd. ex Kauf.) Holttum	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Melicope borbonica (Bory) T.G. Hartley var. acuminata (Coode) T.G. Hartley	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Melicope borbonica (Bory) T.G. Hartley var. borbonica	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Melicope coodeana T.G. Hartley	Non								Non					
Flore vasculaire	Melicope irifica (Coode) T.G. Hartley	Non								Non					
Flore vasculaire	Melicope obscura (Cordem.) T.G. Hartley	Non								Non					
Flore vasculaire	Melicope obtusifolia (DC.) T.G. Hartley subsp. obtusifolia var. arborea (Coode) T.G. Hartley	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Melicope obtusifolia (DC.) T.G. Hartley subsp. obtusifolia var. inaequalis (Coode) T.G. Hartley	Non								Non					
Flore vasculaire	Melicope segregis (Cordem.) T.G. Hartley	Non								Non					
Flore vasculaire	Molinis repens (Willd.) Zizka	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Melpomene flabelliformis (Poir.) A.R. Sm. et R.C. Moran	Non								Non					
Flore vasculaire	Memecylon confusum Blume	Non								Non					
Flore vasculaire	Memecylon cordatum Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Merremia peltata (L.) Merr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Merremia pterygocaulos (Choisy) Hallier f.	Non								Non					
Flore vasculaire	Microgramma mauritiana (Willd.) Tardieu	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Microlepia speluncae (L.) T. Moore	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Microsorium punctatum (L.) Copel.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Mimusops balata (Aubl.) C.F. Gaertn.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Molinaea alternifolia Willd.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Monarrhenus pinifolius Cass.	Non								Non					
Flore vasculaire	Monarrhenus salicifolius Cass.	Non								Non					
Flore vasculaire	Monimia amplexicaulis Lorence	Non								Non					
Flore vasculaire	Monimia ovalifolia Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Monimia rotundifolia Thouars	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Monogramma graminea (Poir.) Schkuhr	Non								Non					
Flore vasculaire	Mucuna gigantea (Willd.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Mussaenda arcuata Poir.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Mussaenda tandia Poir. var. holosericea (Sm.) Verdc.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Mussaenda landia Poir. var. landia	Non								Non					
Flore vasculaire	Myonima obovata Lam. var. longifolia Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Myonima obovata Lam. var. obovata	Non								Non					
Flore vasculaire	Najas madagascariensis Rendle	Non								Non					
Flore vasculaire	Najas marina L. var. angustifolia (A. Braun) A. Braun ex K. Schum.	Non								Non					
Flore vasculaire	Nastus borbonicus J.F. Gmel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Nephrolepis abrupta (Bory) Mett.	Non								Non					
Flore vasculaire	Nephrolepis acutifolia (Desv.) Christ	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott	Non								Non					
Flore vasculaire	Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl var. cordifolia	Non								Non					
Flore vasculaire	Nephrolepis undulata (K. Afzel. ex Sw.) J. Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Nesaea triflora (L. f.) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Nuxia verticillata Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Oberonia disticha (Lam.) Schltr.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Ocotea obtusata (Nees) Kosterm.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Odontosoria chinensis (L.) J. Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oeonia rosea Ridl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Olax psittacorum (Lam.) Vahl	Oui	Oui	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Oldenlandia corymbosa L. var. caespitosa (Benth.) Verdc.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oldenlandia goreensis (DC.) Summerh.	Non								Non					
Flore vasculaire	Olea europaea L. subsp. africana (Mill.) P.S. Green	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Olea lancea Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Oleandra distenta Kunze	Non								Non					
Flore vasculaire	Ophioderma pendula (L.) C. Presl	Non								Non					
Flore vasculaire	Ophioglossum convexum J.E. Burrows	Non								Non					
Flore vasculaire	Ophioglossum lancifolium C. Presl	Non								Non					
Flore vasculaire	Ophioglossum reticulatum L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ophioglossum vulgatum L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oplismenus burmanni (Retz.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oplismenus compositus (L.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Oplismenus undulatifolius (Ard.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Osmunda regalis L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pandanus montanus Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Pandanus purpurascens Thouars	Non								Non					
Flore vasculaire	Pandanus sylvestris Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Pandanus utilis Bory	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Panicum brevifolium L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Panicum juniperinum Nees	Non								Non					
Flore vasculaire	Panicum pseudowoeltzkowii A. Camus	Non								Non					
Flore vasculaire	Panicum subalbidum Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Parablechnum marginatum (Kuhn) Gasper et Salino var. marginatum	Non								Non					
Flore vasculaire	Parafaujasia fontinalis (Cordem.) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Parietaria debilis G. Forst.	Non								Non					
Flore vasculaire	Paspalidium flavidum (Retz.) A. Camus	Non								Non					
Flore vasculaire	Paspalidium geminatum (Forssk.) Stapf	Non								Non					
Flore vasculaire	Paspalum vaginatum Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pavonia calycina (Cav.) Ulbr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pavonia columella Cav.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pellaea angulosa (Bory ex Willd.) Baker	Non								Non					
Flore vasculaire	Pellaea calomelanos (Sw.) Link	Non								Non					
Flore vasculaire	Pellaea dura (Willd.) Hook.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pellaea quadripinnata (Forssk.) Prantl	Non								Non					
Flore vasculaire	Pellaea viridis (Forssk.) Prantl var. glauca (Sim) Schelpe et N.C. Anthony	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Pellaea viridis (Forssk.) Prantl var. viridis	Non								Non					
Flore vasculaire	Pemphis acidula J.R. Forst. et G. Forst.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pennisetum caffrum (Bory) Leeke	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia borbonensis Miq.	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia elliptica (Lam.) A. Dietr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia goudotii Miq.	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia pedunculata C. DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia portulacoides (Lam.) A. Dietr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia rotundifolia (L.) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Peperomia tetraphylla (G. Forst.) Hook. et Arn.	Non								Non					
Flore vasculaire	Persicaria poiretii (Meisn.) K.L. Wilson	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Persicaria senegalensis (Meisn.) Soják	Non								Non					
Flore vasculaire	Phaius pulchellus Kraenzl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Phaius tetragonus (Thouars) Rchb. f.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Phaulopsis dorsiflora (Retz.) Santapau	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus gnidioides (L. f.) A.R. Field et Bostock	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus obtusifolius (P. Beauv.) A.R. Field et Bostock	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus ophioglossoides (Lam.) A.R. Field et Bostock	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus phlegmaria (L.) T. Sen et U. Sen	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus saururus (Lam.) B. Øllg.	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus squarrosus (G. Forst.) A. Löve et D. Löve	Non								Non					
Flore vasculaire	Phlegmariurus verticillatus (L. f.) A.R. Field et Testo	Non								Non					
Flore vasculaire	Phragmites mauritanus Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Phyllica nitida Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Phyllanthus casticum Soy.-Will.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Phyllanthus consanguineus Müll.Arg.	Non								Non					
Flore vasculaire	Phyllanthus phillyreifolius Poir. var. crassistigma Coode	Non								Non					
Flore vasculaire	Phyllanthus phillyreifolius Poir. var. phillyreifolius	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Phyllanthus tenellus Roxb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Phymatosorus scolopendria (Burm. f.) Pic. Serm.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Physoceras boryanum (A. Rich.) Bosser var. boryanum	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pilea borbonica Marais	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Pilea cadetii Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Pilea lucens (Poir.) Wedd. subsp. triplinervis (Pers.) Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Pilea sessilifolia (Poir.) Wedd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pilea umbellata (Bory) Wedd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pilea urticifolia (L. f.) Blume	Non								Non					
Flore vasculaire	Piper borbonense (Miq.) C. DC.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Piper umbellatum L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pittosporum senacia Putt. subsp. reticulatum (Tul.) Coode	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Pittosporum senacia Putt. subsp. <i>senacia</i>	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Pityrogramma <i>argentea</i> (Willd.) Domin var. <i>argentea</i>	Non								Non					
Flore vasculaire	Pityrogramma <i>argentea</i> (Willd.) Domin var. <i>aurea</i> (Willd.) Domin	Non								Non					
Flore vasculaire	Platylepis densiflora Rolfe	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Platylepis occulta (Thouars) Rchb. f.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Pleopeltis <i>macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pleurostylia <i>pachyphloea</i> Tul.	Non								Non					
Flore vasculaire	Plumbago zeylanica L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pneumatopteris <i>prismaticus</i> (Desv.) Holttum	Oui	Non	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Poa borbonica Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Polygonum <i>plebeium</i> R. Br. Polyphlebium	Non								Non					
Flore vasculaire	Polygonum <i>borbonicum</i> (Bosch) Ebihara et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias <i>aemiliguineae</i> Bernardi	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias bernieri (Baill. ex Drake) R. Vig.	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias borbonica Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias coriacea Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias <i>cutispongia</i> (Lam.) Baker	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Polyscias repanda (DC.) Baker	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias rivalsii Bernardi	Non								Non					
Flore vasculaire	Polyscias <i>sessiliflora</i> Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Polystachya <i>concreta</i> (Jacq.) Garay et H.R. Sweet	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Polystachya <i>cultriformis</i> (Thouars) Spreng.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Polystachya <i>fusiformis</i> (Thouars) Lindl.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Polystachya jubaultii Pailler	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Polystachya rosea Ridl.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Polystichum ammifolium (Poir.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Polystichum luctuosum (Kunze) T. Moore	Non								Non					
Flore vasculaire	Polystichum sinense (Christ) Christ	Non								Non					
Flore vasculaire	Portulaca granulatostellulata (Poelln.) Ricceri et Arrigoni	Non								Non					
Flore vasculaire	Portulaca oleracea L. var. oleracea	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Potamogeton thunbergii Cham. et Schltdl.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pouzolzia laevigata (Poir.) Gaudich.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Premna serratifolia L.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Procris pedunculata (J.R. Forst. et G. Forst.) Wedd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pseudolasiacis leptolomoides (A. Camus) A. Camus	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pseudophegopteris aubertii (Desv.) Holttum	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pseudophegopteris cruciata (Willd.) Holttum	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia amygdalina (Lam.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia anchusifolia (Poir.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia argentea (Lam.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia aspera (Bory) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia boivinii (Klatt) Rob.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia callocephala (Bory) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia dentata (Cass.) DC.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Psiadia insignis Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia laurifolia (Lam.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia melastomatoides (Lam.) A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia montana (Cordem.) Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia retusa (Lam.) DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia rivalsii A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia salaziana Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psiadia sericea Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Psilotum nudum (L.) P. Beauv.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. capense (Thunb.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris biaurita L.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pteris bosseri (Tardieu) Christenh.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris cretica L.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Pteris croesus Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris dentata Forssk.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris linearis Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris nevillei Baker	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris pallens (Sw.) Mett.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris pseudolochitis Bory ex Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris quadriarita agg.	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pteris remotifolia Baker	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Pteris scabra Bory ex Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris tripartita Sw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pteris vittata L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Pteris woodwardioides Bory ex Willd.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pterocypsela indica (L.) C. Shih	Non								Non					
Flore vasculaire	Ptisana fraxinea (Sm.) Murdock var. fraxinea	Non								Non					
Flore vasculaire	Pyrostria commersonii J.F. Gmel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pyrostria orbicularis A. Rich. ex DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Pyrrosia lanceolata (L.) Farw.	Non								Non					
Flore vasculaire	Ranunculus sericeus Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Rhipsalis baccifera (J.S. Muell.) Stearn subsp. mauritiana (DC.) Barthlott	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale	Non								Non					
Flore vasculaire	Rubus apetalus Poir. var. apetalus	Non								Non					
Flore vasculaire	Rubus apetalus Poir. var. glaber (Cordem.) F. Friedmann	Non								Non					
Flore vasculaire	Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Ruppia maritima L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Sacciolepis indica (L.) Chase	Non								Non					
Flore vasculaire	Sarcostemma viminale (L.) R. Br.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Satyrium amoenum (Thouars) A. Rich.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Satyrium perrieri Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Sauropus bacciformis (L.) Airy Shaw	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Scaevola plumieri (L.) Vahl	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Schizaea dichotoma (L.) Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Scleria sieberi Nees ex Kunth	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Scolopia heterophylla (Lam.) Sleumer	Non								Non					
Flore vasculaire	Scutia myrtina (Burm. f.) Kurz	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Secamone dilapidans F. Friedmann	Non								Non					
Flore vasculaire	Securinea durissima J.F. Gmel.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Selaginella cataphracta (Willd.) Spring.	Non								Non					
Flore vasculaire	Selaginella concinna (Sw.) Spring	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Selaginella distachya Cordem.	Non								Non					
Flore vasculaire	Selaginella fruticulosa (Bory ex Willd.) Spring	Non								Non					
Flore vasculaire	Selaginella obtusa (P. Beauv.) Spring	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Selaginella serrulata (Desv.) Spring	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Selaginella sinuosa (Desv.) Alston	Non								Non					
Flore vasculaire	Selaginella tereticaulis (Desv.) Spring	Non								Non					
Flore vasculaire	Selaginella viridula (Bory ex Willd.) Spring	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Senecio ptarmicifolius Bory	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Seychellaria madagascariensis C.H. Wright	Non								Non					
Flore vasculaire	Sida cordifolia L. subsp. cordifolia	Non								Non					
Flore vasculaire	Sideroxylon borbonicum DC. var. borbonicum	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Sideroxylon borbonicum DC. var. capuronii Aubrév.	Oui	Non	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Smilax anceps Willd.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Sophora denudata Bory	Oui	Oui	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Sorghum arundinaceum (Desv.) Stapf	Non								Non					
Flore vasculaire	Spermacoce flagelliformis Poir.	Non								Non					
Flore vasculaire	Sphaerostephanos arbuscula (Willd.) Holtum	Non								Non					
Flore vasculaire	Sphaerostephanos elatus (Bojer) Holtum subsp. elatus	Non								Non					
Flore vasculaire	Sphaerostephanos unitus (L.) Holtum	Non								Non					
Flore vasculaire	Sporobolus coromandelianus (Retz.) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Sporobolus virginicus (L.) Kunth	Non								Non					
Flore vasculaire	Stachytarpheta x trimenii Rech.	Non								Non					
Flore vasculaire	Stellaria manii Hook. f.	Non								Non					
Flore vasculaire	Stenochlaena tenuifolia (Desv.) T. Moore	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Stenogrammitis myosuroides (Sw.) Labiak	Non								Non					
Flore vasculaire	Stenotaphrum dimidiatum (L.) Brongn.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Stenotaphrum micranthum (Desv.) C.E. Hubb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Sticherus flagellaris (Bory ex Willd.) Ching	Non								Non					
Flore vasculaire	Stictocardia tiliifolia (Desr.) Hallier f.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Stillingia lineata (Lam.) Müll.Arg. subsp. lineata	Oui	Oui	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Stoebe passerinoides (Lam.) Willd.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Streblochaete longiaristata (A. Rich.) Pilg.	Non								Non					
Flore vasculaire	Striga asiatica (L.) Kuntze	Non								Non					
Flore vasculaire	Strongylodon lucidus (G. Forst.) Seem.	Oui	Oui	Oui (VU)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Stuckenia pectinata (L.) Börner	Non								Non					
Flore vasculaire	Stylosanthes fruticosa (Retz.) Alston	Non								Non					
Flore vasculaire	Syngonium isoetifolium (Asch.) Dandy	Non								Non					
Flore vasculaire	Syzygium borbonicum J. Guého et A.J. Scott	Oui	Oui	Oui (EN)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Syzygium cordermoyi Bossier et Cadet	Non								Non					
Flore vasculaire	Syzygium cymosum (Lam.) DC. var. cymosum	Non								Non					
Flore vasculaire	Syzygium cymosum (Lam.) DC. var. montanum J. Guého et A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Tabernaemontana mauritiana Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Tabernaemontana persicariifolia Jacq.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tamarindus indica L.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Tambourissa crassa Lorence	Non								Non					
Flore vasculaire	Tambourissa elliptica (Tul.) A. DC. subsp. elliptica Tambourissa	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	elliptica (Tul.) A. DC. subsp. micrantha Lorence	Oui	?	Non	Oui (rareté = au moins Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Tectaria pica (L. f.) C. Chr.	Oui	Non	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Tectaria puberula (Desv.) C. Chr.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tephrosia pumila (Lam.) Pers. var. aldabrensis (J.R. Drumm. et Hemsl.) Brummitt	Non								Non					
Flore vasculaire	Tephrosia purpurea (L.) Pers. subsp. purpurea	Non								Non					
Flore vasculaire	Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Thespesia populneoides (Roxb.) Kostel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Toddalia asiatica (L.) Lam.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Tournefortia acuminata DC.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tournefortia arborescens Lam.	Non								Non					
Flore vasculaire	Trianthema portulacastrum L.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tribulus cistoides L.	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Flore vasculaire	Trichodesma zeylanicum (Burm. f.) R. Br.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tricholaena monachne (Trin.) Stapf et C.E. Hubb.	Non								Non					
Flore vasculaire	Trichosandra borbonica Decne.	Non								Non					
Flore vasculaire	Tristemma mauritianum J.F. Gmel.	Non								Non					
Flore vasculaire	Trochetia granulata Cordem.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Turraea cadetii A.J. Scott	Non								Non					
Flore vasculaire	Turraea monticola Bossert	Non								Non					
Flore vasculaire	Turraea ovata (Cav.) Harms	Non								Non					
Flore vasculaire	Turraea thouarsiana (Baill.) Cavaco et Keraudren	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Tylostigma hildebrandtii (Ridl.) Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Non		Non					
Flore vasculaire	Tylostigma madagascariense Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Très rare)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Non		Non					
Flore vasculaire	Tylostigma perrieri Schltr.	Oui	Non	Non	Non	Traitement Habitat		Non		Non					
Flore vasculaire	Tylostigma tenellum Schltr.	Oui	Non	Non	Oui (rareté = Exceptionnel)	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Non		Non					
Flore vasculaire	Typha domingensis Pers.	Oui	Oui	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Typhonodorum lindleyanum Schott	Non								Non					
Flore vasculaire	Urena lobata L. subsp. lobata var. tricuspis (Cav.) Gürke	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Urena lobata L. subsp. lobata var. umbonata Marais	Non								Non					
Flore vasculaire	Urena sinuata L. var. multifida (Cav.)	Oui	(Non)	Non	Oui si redécouverte	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Vandenboschia gigantea (Bory ex Willd.) Ebihara et Dubuisson	Non								Non					
Flore vasculaire	Veronica serpyllifolia L. subsp. humifusa (Dicks.) Syme	Non								Non					
Flore vasculaire	Viscum triflorum DC.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Vittaria isoetifolia Bory	Non								Non					
Flore vasculaire	Volkameria heterophylla Vent.	Oui	Oui	Oui (CR)	-	-	Non (sauf profil particulier dans Mascarine)	Oui		Non					
Flore vasculaire	Weinmannia mauritiana D. Don	Non								Non					
Flore vasculaire	Weinmannia tinctoria Sm.	Oui	?	Non	Non	Traitement Habitat				Non					
Flore vasculaire	Xylopia richardii Boivin ex Baill.	Non								Non					
Flore vasculaire	Zaleya camillei (Cordem.) H.E.K. Hartmann	Non								Non					
Flore vasculaire	Zaleya pentandra (L.) C. Jeffrey	Non								Non					
Flore vasculaire	Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Non								Non					
Flore vasculaire	Zanthoxylum heterophyllum (Lam.) Sm.	Non								Non					
Flore vasculaire	Zornia gibbosa Span.	Non								Non					
Flore vasculaire	Zygophebia torulosa (Baker) Parris	Non								Non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensi bilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, genre faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage, mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, genre faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage, mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage, mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage, mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce recherchée pour la consommation	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Macro- crustacés d'eau douce		Oui, espèce faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce recherchée pour la consommation	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, genre faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Oui, pression de pêche ciblée forte, réduction de la population	LR Réunion 2010 : NT ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NT	Non	Non	NA	NA	Taxon potentiellement sensible car faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage, effectifs de populations en diminution,encore soutenues, mais information sur sa localisation disponible (stations) pour ceux que ça intéresse	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, genre faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					

groupe_taxo nomique	nom_latin_cite	A1 – Espèce sujette à atteinte directe de type dérangement ou prélèvement ?	A2 – Existence de cas connus de dérangement ou prélèvement impactant ?	B1a – Catégorie menace UICN	B1b – Sinon : Très rare et fragile ?	B2 – Milieu/communauté sensible ?	C1 – Disponibilité de l'information préexistante ?	C2 – Détectabilité, facilité d'observation	Commentaire général sur la caractère potentiellement sensible du taxon. Présence sur des listes déjà établies	Taxon potentiellement sensible (oui/non) ?	cd_sensibilite	duree	statut_biologique	autre	definition
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce recherchée pour la consommation	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce faisant potentiellement l'objet d'actions de pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce autorisée a la pêche	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon faisant l'objet d'actions de pêche et braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	NA	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	Oui, RCS	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					
Poissons d'eau douce		Oui, espèce potentiellement impactée par le braconnage	Non, pas de connaissances d'impacts sur les populations	LR Réunion 2010 : NA ; travail préparatoire d'actualisation LR 2018 : NA	NA	NA	Oui, RCS	NA	Taxon non ciblé par la pêche mais pouvant être impactée par le braconnage mais sensibilité pas détectée	non					