



Autorisation spéciale

Arrêté n° DIR-I-2021-336

Nom du projet : Autorisation de prélèvements d'échantillons de plantes
Numéro de dossier : DIR/SEP/2021/143
Pétitionnaire : Anne BIALECKI – Université de La Réunion
Adresse du pétitionnaire : Laboratoire ChemBioPro – Université de La Réunion, 15 Avenue René Cassin, CS 92003, 97444 Saint-Denis
Localisation : En cœur du parc national

Le Directeur de l'établissement public du Parc national de La Réunion,

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L. 331-4-1 ;
Vu le décret n° 2007-296 du 5 mars 2007, créant le Parc national de La Réunion,
Vu le décret n° 2014-49 du 21 janvier 2014, approuvant la charte du Parc national de La Réunion fixant les modalités d'application de la réglementation en cœur (MARCœur), notamment son MARCœur n°2 ;
Vu l'arrêté ministériel du 9 mai 2017 portant nomination du directeur de l'Établissement public du Parc national de La Réunion ;
Vu la demande de Madame Anne BIALECKI au nom de l'Université de La Réunion en date du 16 juillet 2021 et relatif au dossier n° DIR/SEP/2021/143 ;

Considérant que les opérations prévues seront réalisées en cœur du parc national ;
Considérant que le lieu de prélèvements est situé en cœur de parc national ;
Considérant que les prélèvements concerneront des échantillons limités ;
Considérant que les enjeux et impacts sur le milieu naturel sont peu importants ;
Considérant la nécessité d'encadrer les missions scientifiques pour garantir leur concours ou leur compatibilité avec les objectifs de protection des patrimoines du cœur et garantir la conservation du caractère de celui-ci ;

AUTORISE



Organisation
 des Nations Unies
 pour l'éducation,
 la science et la culture



Pitons, cirques et
 remparts de l'île de la Réunion
 inscrits sur la Liste du patrimoine
 mondial en 2010

Parc National de La Réunion
 258 rue de la République • 97431 La Plaine-des-Palmistes
 Tél. +262 (0) 262 90 11 35 • Fax : +262 (0) 262 90 11 39
www.reunion-parcnational.fr • contact@reunion-parcnational.fr

Article 1 : Objet

Le Directeur du Parc national autorise Madame Anne BIALECKI, pour le compte de l'Université de La Réunion, qui sera assistée de Mesdames et Messieurs Claudine AH-PENG, Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES, Alexis GORISSEN, Isabelle GRONDIN et Théo OZGA, à procéder à des **prélèvements limités de tiges et feuilles fraîches** des espèces indigènes et exotiques listées ci-dessous pour recherche de molécules d'intérêt pharmaceutique :

- 0,5 à 1kg maximum pour les espèces suivantes :

| FAMILLE | ESPECE | NOM VERNACULAIRE |
|-----------------|---|---|
| ASTERACEAE | <i>Ayapana triplinervis (Vahl) R.M. King et H. Rob.</i> | Ayapana |
| ASTERACEAE | <i>Bidens pilosa L.</i> | Piquant, Herbe sornette, Piquant noir, Sornet, Sornette |
| ASTERACEAE | <i>Parthenium hysterophorus L.</i> | Camomille, Camomie, Camomille balais |
| ASTERACEAE | <i>Psiadia amygdalina (Lam.) Cordem.</i> | |
| ASTERACEAE | <i>Psiadia dentata (Cass.) DC.</i> | Guérit vite, Ti mangue, Bois collant, Bois de marron, Bois de reinette blanc, Herbe trois jours |
| CANNABACEAE | <i>Trema orientalis (L.) Blume</i> | Bois d'andrèze |
| COMBRETACEAE | <i>Terminalia catappa L.</i> | Badamier |
| CONVOLVULACEAE | <i>Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br.</i> | Patate à Durand |
| ERYTHROXYLACEAE | <i>Erythroxylum laurifolium Lam.</i> | Bois de rongue |
| EUPHORBIACEAE | <i>Chamaesyce hirta (L.) Millsp.</i> | Jean Robert |
| FABACEAE | <i>Tamarindus indica L.</i> | Tamarin des Bas, Tamarin, Tamarin pays, Tamarinier, Tamarin d'Inde |
| HYPERICACEAE | <i>Hypericum lanceolatum Lam.</i> | Fleur jaune Endémique |
| LAMIACEAE | <i>Leucas lavandulifolia Sm.</i> | Tombé, Petit Tombé, Armoise blanche |
| LAMIACEAE | <i>Ocimum gratissimum L.</i> | Tolsi, Baumier, Gros baume |
| LAMIACEAE | <i>Ocimum tenuiflorum L.</i> | Basilic sacré, Toolsee, Basilic à petites feuilles |
| LAMIACEAE | <i>Plectranthus amboinicus (Lour.) Spreng.</i> | Gros thym ; Gros baume, Ti baume |
| LAMIACEAE | <i>Plectranthus neochilus Schltr.</i> | Plante Doliprane, Efferalغان, Zeferalغان, Menthe Efferalغان, Plante Dafalغان |
| LAMIACEAE | <i>Sigesbeckia orientalis L.</i> | Colle-colle, Guérit-vite, Herbe grasse, Souveraine, Herbe divine, Herbe Saint-Paul, Herbe Colle-colle, Col-col. |
| MONIMIACEAE | <i>Monimia rotundifolia Thouars</i> | Mapou à grandes feuilles |
| MYRTACEAE | <i>Eugenia uniflora L.</i> | Coeur de cerise, Cerise côtelée, Cerise à côtes, Roussailler |
| MYRTACEAE | <i>Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry</i> | Girofle, Giroflier |
| PHYLLANTHACEAE | <i>Antidesma madagascariense Lam.</i> | Bois de cabri blanc, Bois d'oiseaux, Bois de cabri, Bois de gaulettes blanc |
| PHYLLANTHACEAE | <i>Securinega durissima J.F. Gmel.</i> | Bois dur, Bois de pêche marron, Corce rouge, Menai |

| | | |
|----------------|--|--|
| PIPERACEAE | <i>Peperomia pellucida (L.) Kunth</i> | |
| PORTUCALACEAE | <i>Portulaca oleracea L.</i> | Pourpier rouge, Pourpier |
| PSILOXYLACEAE | <i>Psiloxylon mauritianum (Bouton ex Hook. f.) Baill.</i> | Bois de gouyave marron, Bois à gratter, Bois de pêche marron, Bois sans écorce |
| ROSACEAE | <i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.</i> | Bibasse, Bibassier, Loquat, Néflier du Japon |
| RUBIACEAE | <i>Antirhea borbonica J.F. Gmel.</i> | Bois d'osto |
| RUBIACEAE | <i>Mussaenda landia Poir. var. landia</i> | Lingue en arbre |
| SALICACEAE | <i>Casearia coriacea Vent.</i> | Bois de cabri, Bois de cabri rouge |
| SAPINDACEAE | <i>Doratoxylon apetalum (Poir.) Radlk. var. diphyllum (Cordem.) F. Friedmann</i> | Bois de gaulette rouge, Bois de gaulettes, Bois de gaulettes rouge, Bois de nsadgigaëien erouge |
| STRELITZIACEAE | <i>Ravenala madagascariensis Sonn.</i> | Ravenale de Madagascar, Ravenale, Arbre du voyageur |
| URTICACEAE | <i>Boehmeria stipularis Wedd.</i> | Bois de source blanc, Grande ortie, Grosse ortie |
| VERBENACEAE | <i>Lantana camara L.</i> | Galabert, Caca martin, Corbeille d'or, Lantana |
| ZINGIBERACEAE | <i>Alpinia zerumbet</i> | Longose, Larmes de la Vierge, Gingembre coquille, Fleur coquillage, Fleur du paradis, Fleur de mon âme, Zérumbet |

- 0,5kg maximum pour les espèces suivantes, si les prélèvements ne peuvent pas tous être réalisés hors cœur, notamment dans les aménagements :

| FAMILLE | ESPECE | NOM VERNACULAIRE |
|--------------|---|--|
| CELASTRACEAE | <i>Cassine orientalis (Cav.) Harms.</i> | |
| PANDANACEAE | <i>Pandanus utilis Bory</i> | Vacoa |
| SAPINDACEAE | <i>Dodonea viscosa (L.) Jacq.</i> | Bois de reinette, Bois d'arnette, Bois d'aulne |
| URTICACEAE | <i>Pouzolzia laevigata (Poir.) Gaudich.</i> | Bois de fièvre, Bois Maurice, Petit bois de source |

- 0,5kg maximum pour les espèces suivantes :

| FAMILLE | ESPECE | NOM VERNACULAIRE |
|-----------|---|--|
| MELIACEAE | <i>Turraea thouarsiana (Baill.) Cavaco et Keraudren</i> | Quivi, Bois de quivi, Bois de café marron, Petit quivi, Ti quivi |
| RUBIACEAE | <i>Danais fragrans (Lam.) Pers.</i> | Liane jaune |
| RUBIACEAE | <i>Mussaenda arcuata Poir.</i> | Lingue café |



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Pitons, cirques et
remparts de l'île de la Réunion
inscrits sur la Liste du patrimoine
mondial en 2010

Parc National de La Réunion

258 rue de la République • 97431 La Plaine-des-Palmistes

Tél. +262 (0) 262 90 11 35 • Fax : +262 (0) 262 90 11 39

www.reunion-parcnational.fr • contact@reunion-parcnational.fr

Article 2 : Prescriptions

La présente autorisation est délivrée sous réserve du respect des prescriptions suivantes :

1. le type d'intervention et les espèces ciblées seront limités aux précisions apportées par l'article 1 ;
2. pour un même individu il ne pourra pas être prélevé plus que 10% des feuilles et tiges ;
3. les sécateurs seront désinfectés entre les différents individus ;
4. du goudron de pin sera badigeonné pour favoriser la cicatrisation des branches les plus importantes ;
5. toutes les précautions seront prises pour éviter tout risque de transport d'espèces exotiques en utilisant des équipements neufs ou en les nettoyant consciencieusement avant leur utilisation pour ces opérations (vêtements, chaussures, instruments, ...) ;
6. tous les déchets (même biodégradables) et le matériel seront évacués ;
7. une information sera délivrée aux passants éventuels sur le cadre légal respecté.

Article 3 : Durée

La présente autorisation est délivrée jusqu'au 28 février 2023.

Article 4 : Mesures de contrôle

La mise en œuvre de la présente autorisation peut faire l'objet de contrôles dans les conditions mentionnées aux articles L.170-1 et suivants du code de l'environnement, notamment par les agents de l'établissement public du Parc national de La Réunion. La mise en œuvre des prescriptions listées à l'article 2 est placée sous la responsabilité de Madame Anne BIALECKI. Cette autorisation étant nominative, dans le cas où d'autres chercheurs que ceux listés à l'article 1 accompagneraient Madame Anne BIALECKI et souhaiteraient effectuer des prélèvements, ils devraient en faire la demande au Directeur du Parc national.

Article 5 : Autres obligations

Cette autorisation n'exonère pas des autres autorisations requises par la réglementation en vigueur sur le territoire du cœur du parc national (notamment auprès de l'Office National des Forêts). Elle ne se substitue pas non plus aux obligations du bénéficiaire vis-à-vis des autres réglementations en vigueur applicables au projet intéressé, en particulier pour les espèces protégées, ni dans le cadre de la situation sanitaire actuelle imposant des limitations des rassemblements dans certains lieux publics par arrêté préfectoral.

Article 6 : Sanctions

Le non-respect de la présente autorisation ou d'une disposition prévue par la réglementation générale du Parc national, expose le bénéficiaire à des sanctions administratives et/ou pénales.

Article 7 : Voies et délais de recours

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux auprès de l'autorité qui la délivre, par envoi recommandé, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai devant le Tribunal administratif territorialement compétent.

Article 7 : Publication

La présente autorisation est notifiée et publiée pour l'information des tiers au recueil des actes administratifs de l'établissement public du Parc national de La Réunion (<http://www.reunion-parcnational.fr/fr/raa>).

À La Plaine-des-Palmistes, le

14 DEC. 2021


Le Directeur

Jean-Philippe DELORME



Copies :

- ONF
- DEAL
- Secteurs

Coordonnées téléphoniques des secteurs du Parc national :

- Secteur Nord : 0262 90 99 20
- Secteur Sud : 0262 58 02 61
- Secteur Est : 0262 56 09 88
- Secteur Ouest : 0262 27 37 80