



# Comment les extinctions de vertébrés menacent les forêts tropicales

**Auteur :**

**ALBERT Sébastien**, Chercheur post-doctorant, UMR PVBMT (Unité Mixte de Recherche Peuplements Végétaux et Bioagresseurs en Milieu Tropical), Université de La Réunion, Saint-Pierre

26-07-2024

*La plupart des arbres tropicaux produisent des fruits charnus mangés par des vertébrés (dits frugivores) qui dispersent les graines des plantes. La régénération des forêts tropicales dépend donc des populations de frugivores, qui sont en forte diminution, ou même éteintes dans de nombreuses régions du globe. C'est le cas de l'emblématique dodo disparu de l'île Maurice peu après sa colonisation par l'Homme, comme de la plupart des vertébrés frugivores de l'archipel des Mascareignes. Ces îles volcaniques de l'océan Indien constituent un modèle unique pour étudier les conséquences de la disparition des vertébrés sur la dynamique forestière. En effet, l'historique des extinctions de vertébrés y est très bien documenté, et l'analyse des compositions floristiques des coulées de lave d'âges différents permet de reconstituer la dynamique de leur recolonisation par les plantes, et de mettre en évidence l'impact des extinctions des vertébrés frugivores sur le fonctionnement des forêts tropicales.*

## **1. Pourquoi étudier les conséquences des extinctions dans les Mascareignes ?**

### **1.1. L'importance de la frugivorie dans le fonctionnement des forêts**

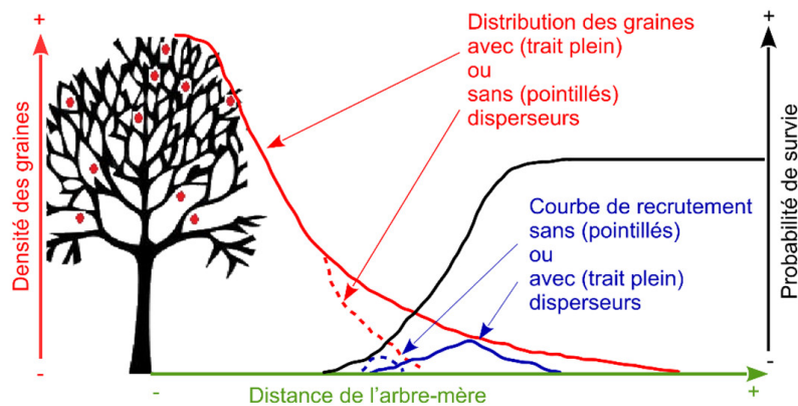


Figure 1. Modèle de Janzen et Connell en trait plein montrant l'importance de la dispersion des graines pour échapper à diverses limitations du recrutement à proximité de l'arbre-mère. La perte des frugivores entraîne l'accumulation des graines au pied de l'arbre-mère et une chute du recrutement des plantules. Ce modèle est vérifié chez de multiples espèces d'arbres, notamment dans les tropiques. [Source : schéma de l'auteur adapté des divers travaux cités en ref. [1].

La **frugivorie** (littéralement 'manger des fruits') constitue une interaction mutualiste (Lire [Symbiose & parasitisme](#)) entre un animal (généralement vertébré) et les fruits charnus d'une plante : la (ou les) graine(s) dans le fruit est (sont) dispersée(s) par l'animal qui obtient en retour une récompense en consommant la chair du fruit.

Parmi les **interactions plantes-animaux**, les interactions entre les vertébrés frugivores et les plantes à fruits charnus sont longtemps restées peu étudiées, en comparaison avec l'herbivorie ou la pollinisation. Il faut en effet attendre les travaux de Janzen et Connell pour que l'influence cruciale de la **dispersion** sur la dynamique des populations et des communautés de plantes soit reconnue (Figure 1) [1].

De nombreux **écosystèmes** sont largement **dominés** par les **plantes à fruits charnus**. Elles représentent par exemple entre 75 % et 90 % des plantes ligneuses dans les forêts tropicales humides d'Afrique centrale, de Papouasie ou du Costa Rica [2] et entre 54 % et 90 % des forêts tropicales insulaires [3]. Si l'on considère une définition plus large de la frugivorie en intégrant certaines plantes à fruits secs, les forêts tempérées elles-mêmes comptent entre 25 et 55 % de plantes adaptées à une dispersion après ingestion par des vertébrés [2]. La **frugivorie** joue donc un **rôle central** dans le **fonctionnement** d'une grande partie des **écosystèmes** planétaires.

Jusqu'aux années 1990, la frugivorie était surtout étudiée en tant que **processus co-évolutif** d'interaction entre deux espèces. Avec l'accélération de la **perte de biodiversité** et la défaunation généralisée, la question de la **conservation des forêts tropicales** est devenue centrale. En effet, chercher à préserver une forêt dominée par des arbres à fruits charnus pourrait s'avérer totalement inefficace en l'absence des frugivores disperseurs (Figure 1). Pire, **l'effondrement des vertébrés** pourrait compromettre la capacité même des écosystèmes à se reconstruire à une époque où la destruction des écosystèmes tropicaux se poursuit à large échelle et où le réchauffement climatique rend cruciale la mobilité des plantes [4]. L'effondrement global des populations de vertébrés que nous vivons actuellement pose donc d'inquiétantes questions concernant la résilience de ces écosystèmes. Cela d'autant plus que les vertébrés de grande taille, qui sont les plus à même de disperser efficacement une multitude d'espèces ligneuses, disparaissent en premier [5],[6].

## 1.2. L'intérêt des Mascareignes comme système d'études

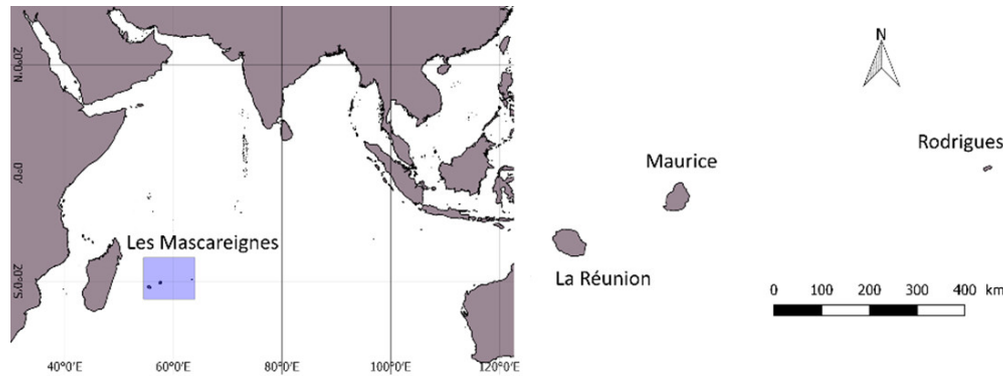


Figure 2. L'archipel des Mascareignes est situé dans l'océan Indien à l'Est de Madagascar et comporte trois îles principales : La Réunion, Maurice et Rodrigues. [Source : Figure adaptée de la réf [7] et reproduite avec la permission de l'éditeur].

Les **Mascareignes** (Figure 2) [7] sont, avec les Galápagos, le **dernier grand archipel tropical** à avoir été **colonisé de manière permanente par l'Homme**. Les faunes de vertébrés d'origine de ces archipels sont ainsi relativement bien connues car elles ont été décrites par les colons européens et les scientifiques explorateurs à partir du 17<sup>e</sup> siècle. Les nombreux récits qui suivent aux 17 et 18<sup>e</sup> siècles convergent quant à la diversité et au caractère relativement dysharmonique et pléthorique de la faune d'origine de l'archipel [8] :

Les Mascareignes sont dépourvues de mammifères terrestres, mais aussi de formes d'oiseaux continentales comme les calaos qui sont souvent d'importants frugivores dans les forêts tropicales de l'Ancien Monde ;

Ces absences offrent des niches vacantes qui sont occupées par des reptiles (tortues géantes terrestres et scinques), des chauve-souris (roussettes) et surtout des lignages d'oiseaux divers : bulbuls [9] (Figure 3), huppés, pigeons, perroquets, râles, oiseaux-lunettes ;

Parmi les oiseaux, la famille des colombidés joue dans les Mascareignes un rôle particulièrement important et compte diverses espèces de founingos [10] et de dodos. Ces derniers oiseaux qui ont perdu la capacité de voler n'ont probablement jamais existé à La Réunion du fait de la relative jeunesse géologique de l'île.



Figure 3. Le bulbul endémique de La Réunion, *Hypsipetes borbonicus*, sur le point d'avalier un fruit d'une Rubiaceae arbustive endémique, *Gaertnera vaginata*. [Source : © Sébastien Albert].

Les tailles qu'atteignent les populations de frugivores impressionnent particulièrement les premiers colons dans les Mascareignes. Les pionniers décrivent notamment des « nuages » de roussettes dans le ciel, pléthore de founingos s'égarant dans les cuisines des matrones, une multitude de bulbuls et de perroquets, d'immenses colonies de tortues terrestres géantes s'étendant en un rassemblement continu sur des centaines, voire des milliers de mètres [11].

Parce qu'il existe une forte **corrélation** entre la **taille** des populations de **frugivores** et l'**efficacité** de la **dispersion** [12], il est

vraisemblable que les espèces de plantes qui étaient consommées par cette faune hyper-abondante bénéficiaient d'une dispersion très efficace. L'**effondrement** faunistique qui **suit** le début de la **colonisation humaine** au 17<sup>e</sup> siècle a probablement eu, et a encore, des **conséquences délétères** sur la **régénération** de nombreuses espèces de **plantes à fruits charnus**.



*Figure 4. Vue sur la caldeira du Piton de la Fournaise à basse altitude. On peut voir au premier plan une coulée du 18<sup>e</sup> siècle portant des arbres pionniers de 20 m de haut (*Sideroxylon borbonicum*). A droite sont visibles les coulées de lave de 2002 et 2004 dont la couleur beige provient essentiellement du lichen *Stereocaulon vulcanii*. [Source : © Hugo Santacreu, reproduit avec la permission de l'auteur]*

Dans les Mascareignes, il est troublant de pouvoir visiter des écosystèmes relativement jeunes avec des arbres de plus de 350 ans qui se sont établis dans un monde sans humains. La Réunion abrite le *Piton de la Fournaise* dont la caldeira et les nombreuses coulées récentes présentent des substrats non (ou difficilement [\[13\]](#)) cultivables (Figure 4). Ce volcan terrestre parmi les plus actifs au monde a ainsi largement contribué à nous faire parvenir des reliques de forêt tropicale humide, car la quasi-totalité des forêts indigènes sur les sols cultivables a été détruite en dessous de 500 m d'altitude. L'ensemble des formations végétales indigènes installées sur des substrats d'âge différent constitue une chronoséquence, classiquement utilisée pour étudier la succession écologique. En **substituant l'espace au temps** [\[14\]](#), la **chronoséquence** des **coulées de lave** du Piton de la Fournaise **permet** ainsi **d'associer** à un grand nombre de coulées de lave datées la **disponibilité en frugivores à une date donnée**.

Les Mascareignes présentent enfin une remarquable diversité végétale malgré leur relatif éloignement des sources continentales. La flore de l'archipel est aujourd'hui bien connue des points de vue taxonomique et fonctionnel en comparaison avec les grandes forêts continentales. Ces éléments, combinés à la bonne connaissance de la faune d'origine de l'archipel et de sa cinétique d'extinction, contribuent à en faire un remarquable système d'étude des conséquences sur le long terme de la rupture d'interactions de frugivorie.

## 2. Des extinctions fulgurantes depuis la colonisation humaine

### 2.1. Un terrible bilan dans les Mascareignes, comme dans les îles océaniques

L'**effondrement** des **populations** de **vertébrés** est aujourd'hui **global** [\[15\]](#), mais les **îles ont connu un effondrement** faunistique **majeur** avec la **colonisation humaine**. La plus grande vague d'extinctions connues chez les vertébrés depuis 20 000 ans a ainsi eu lieu chez les oiseaux du Pacifique où l'on estime qu'environ 2000 espèces ont disparu suite à la colonisation humaine [\[16\]](#). Il s'agissait surtout d'oiseaux terrestres (râles, pigeons, perroquets et passereaux), parmi lesquels figuraient de nombreuses espèces frugivores. Ces oiseaux insulaires ont principalement disparu pour les raisons suivantes :

La **destruction** et la **fragmentation** des **habitats** indigènes ;

La **chasse** ;

L'**introduction** de **vertébrés terrestres**, des mammifères essentiellement (rats, chats, chiens et cochons en tête) qui ont rapidement **décimé** ces **espèces** dépourvues de comportement de fuite ou de protection face aux prédateurs.



Figure 5. Chasse au perroquet à Maurice lors de l'expédition de l'amiral néerlandais Jacob van Neck en 1598. Les oiseaux ressemblant à des casoars sont des représentations erronées de dodo. [Source : Gravure de J. T. De Bry en 1601, Droits réservés]

Si nous considérons plus généralement les extinctions de frugivores, les archipels d'Hawai'i, des Seychelles, Mariannes, Tonga et Mascareignes apparaissent particulièrement affectés [17]. Certaines îles ont aujourd'hui perdu tous leurs frugivores indigènes, comme Oahu et Lanai à Hawai'i ou Guam dans les Mariannes. Mais les trois îles des Mascareignes ne sont pas en reste, Maurice étant tristement célèbre pour l'extinction de l'emblématique dodo depuis le début de la colonisation humaine.

Dans les Mascareignes, les témoignages des premiers explorateurs (Figure 5) et le registre subfossile nous permettent de connaître de manière relativement précise l'historique de la défaune des frugivores [8],[11]. Le plus grand scinque du monde s'éteint probablement à Maurice avant le 15<sup>e</sup> siècle, le dodo dès le 17<sup>e</sup> siècle et le solitaire de Rodrigues au 18<sup>e</sup> siècle. Les tortues géantes, la rougette, les huppées, les founingos et l'ensemble des perroquets hormis la perruche verte, qui voient souvent leurs populations très réduites dès la fin du 18<sup>e</sup> siècle, sont tous éteints dans la seconde moitié du 19<sup>e</sup> siècle.

Aujourd'hui, seuls subsistent de la faune de frugivores d'origine la roussette noire, la perruche verte et le scinque de Telfair (à Maurice uniquement), la roussette de Rodrigues, ainsi que les bulbul et oiseaux-lunettes. La fulgurance des extinctions apparaît troublante, en particulier à La Réunion où les populations de l'ensemble des grands frugivores s'effondrent en 70 ans après l'installation de l'Homme et s'éteignent en moins de deux siècles de colonisation humaine permanente. Bory de Saint Vincent qui, lors de son passage en 1801, arpente largement La Réunion note qu'il existe encore des forêts majestueuses dans le Sud-Est de l'île, mais que la grande faune en est totalement absente.

## 2.2. Des forêts sans frugivores et des frugivores sans forêts : comprendre le paradoxe Réunion / Maurice

Dans les Mascareignes, les extinctions présentent d'étonnantes disparités entre les îles et entre les lignages de vertébrés forestiers partagés par les deux principales îles de l'archipel : le bilan des extinctions est plus sévère à La Réunion où subsiste plus d'un tiers des habitats indigènes en comparaison avec Maurice où plus de 95% de ceux-ci ont été transformés [8].

Pour comprendre ce paradoxe, la chronologie des extinctions et les principaux facteurs impliqués depuis le début de la colonisation humaine ont été étudiés [18] :

*Le nombre d'introductions de vertébrés exotiques, en considérant en particulier les prédateurs connus pour leur impact dévastateur en milieu insulaire.* Maurice présente non seulement des introductions plus précoces de mammifères prédateurs (*Rattus*), mais aussi en plus grand nombre avec -par exemple- les macaques et les mangoustes qui n'ont jamais été introduits à La Réunion. Ces multiples introductions ont néanmoins épargné certains îlots au Nord de Maurice qui sont devenus d'importants sanctuaires pour diverses espèces de reptiles.

*La surchasse, en lien avec les changements dans la démographie humaine.* Les colons des deux îles étaient d'invétérés chasseurs, et même si La Réunion a subi une surchasse plus précoce que Maurice, l'explosion de la population humaine à Maurice dès la fin du 18<sup>e</sup> siècle n'a pas mené pour autant à l'extinction totale de sa grande faune indigène.

Ces deux facteurs ne peuvent donc expliquer à eux seuls le paradoxe observé.

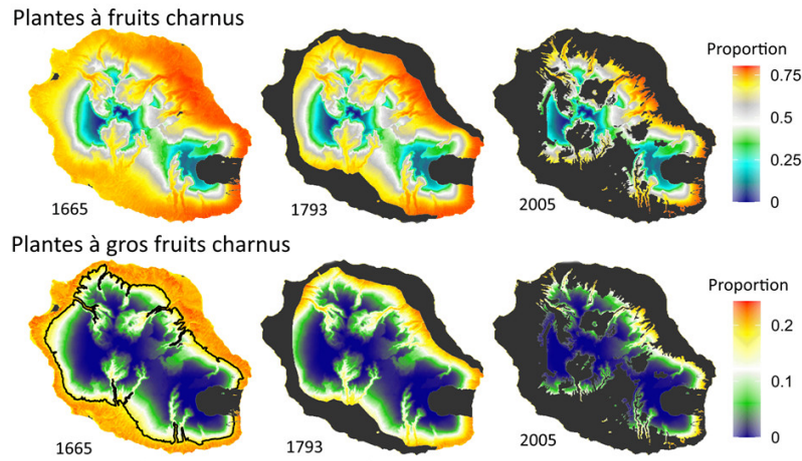


Figure 6. Modélisation des proportions de plantes à fruits charnus et à gros fruits charnus (> 12 mm de diamètre) dans les communautés de plantes ligneuses à La Réunion. Les aires riches et pauvres en plantes indigènes à (gros) fruits charnus sont respectivement représentées en couleurs chaudes et froides. Chaque modélisation est répétée trois fois : au début de la colonisation humaine permanente sans habitat transformé en 1665 ; en masquant les habitats indigènes transformés en 1793 ; en masquant les habitats transformés en 2005. [Source : Figure adaptée de la référence [18], licence (CC BY)].

A La Réunion, la destruction avant 1800 de la majorité des habitats les plus favorables et l'incapacité des habitats de montagne à servir de refuges efficaces pour les frugivores, ont probablement joué un rôle crucial dans la fulgurance des extinctions (Figure 6). Ce phénomène est documenté en particulier pour les frugivores ayant rapidement perdu la plupart des habitats de basse altitude dominés par les plantes à gros fruits (Figure 7). A l'inverse, Maurice présentait jusqu'à la fin du 19<sup>e</sup> siècle des habitats indigènes hautement favorables et relativement compacts qui ont probablement permis à de nombreux vertébrés indigènes d'échapper, au moins pour un temps, aux multiples perturbations induites par l'Homme.

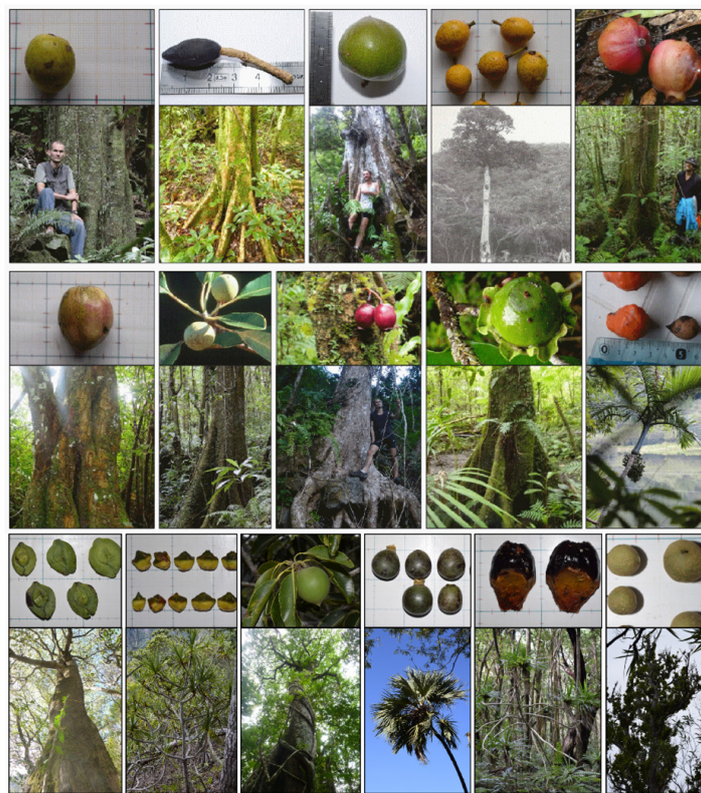


Figure 7. Exemples de ligneux à gros fruits charnus qui jouent un rôle important dans les forêts de La Réunion. En haut, de gauche à droite, *Cassine orientalis* (Celastraceae), *Noronhia broomeana* (Oleaceae), *Sideroxylon majus* (Sapotaceae), *Drypetes caustica* (Putranjivaceae), *Hernandia mascarensis* (Hernandiaceae). Au milieu, de gauche à droite, *Ochrosia borbonica* (Apocynaceae), *Labourdonnaisia calophylloides* (Sapotaceae), *Syzygium cymosum* (Myrtaceae), *Diospyros borbonica* (Ebenaceae), *Hyophorbe indica* (Arecaceae). En bas, de gauche à droite, *Terminalia bentzoe* (Combretaceae), *Pandanus sylvestris* (Pandanaceae), *Mimusops balata* (Sapotaceae), *Latania lontaroides* (Arecaceae), *Pandanus purpurascens* (Pandanaceae), *Scolopia heterophylla* (Salicaceae). [Source : Photo montage de l'auteur avec des photos © d'Alexis Gorissen, Arnaud Rhumeur, Jean-Louis Rivière et Sébastien Albert, reproduites avec l'autorisation des auteurs]

Plusieurs espèces de vertébrés ont frôlé l'extinction dans la seconde moitié du 20<sup>e</sup> siècle, mais des mesures ambitieuses de conservation leur ont permis de revenir à des tailles de population moins inquiétantes. C'est le cas notamment à Maurice du pigeon rose ou de la perruche verte, qui pourraient peut-être bientôt faire leur retour à La Réunion (Lire Focus [Que faire pour restaurer la dispersion ?](#)).

### 3. Les conséquences de la perte des frugivores sur la régénération des forêts

#### 3.1. De riches forêts indigènes incapables de se reconstruire

Comprendre comment la rupture des interactions entre les plantes à fruits charnus et les animaux frugivores peut altérer la diversité et la dynamique des communautés de plantes sur le long terme demeure un défi. En raison de la durée de vie généralement importante des plantes ligneuses à fruits charnus, de telles études doivent en effet s'inscrire dans une temporalité longue.

La chronoséquence de plus de six siècles des coulées de lave du *Piton de la Fournaise* nous permet de comparer les changements dans la richesse et la composition de différentes guildes de plantes établies avant et après la colonisation humaine de La Réunion en 1665 (Figure 8) [19]. En forêt tropicale humide de basse altitude :

151 relevés floristiques sont analysés sur 28 coulées de lave datées entre 1401 et 1956, et sur des substrats plus anciens (> 1000 ans). Ces relevés sont classés dans 5 classes d'âge de substrat utilisées comme proxy de la disponibilité en frugivores indigènes :

Les relevés sur des "vieux substrats" (avec du sol) et sur des coulées datées entre 1401 et 1665 quand les frugivores sont abondants et diversifiés avant la colonisation humaine permanente ;

Les relevés sur les coulées de 1665 à 1800, quand les populations des grands frugivores sont fortement réduites ;

Les relevés sur les coulées de 1800 à 1900, quand les grands frugivores sont éteints et les petits frugivores sont encore abondants ;

Les relevés sur les coulées de 1900 à 1956, quand les populations de petits frugivores ont également décliné ;

Les modes de dispersion de 146 espèces ligneuses indigènes sont caractérisés : anémochores, autres plantes à fruits secs, plantes à petits fruits charnus et plantes à gros fruits charnus, les fruits de ces dernières ne pouvant être théoriquement dispersés par les petits frugivores.

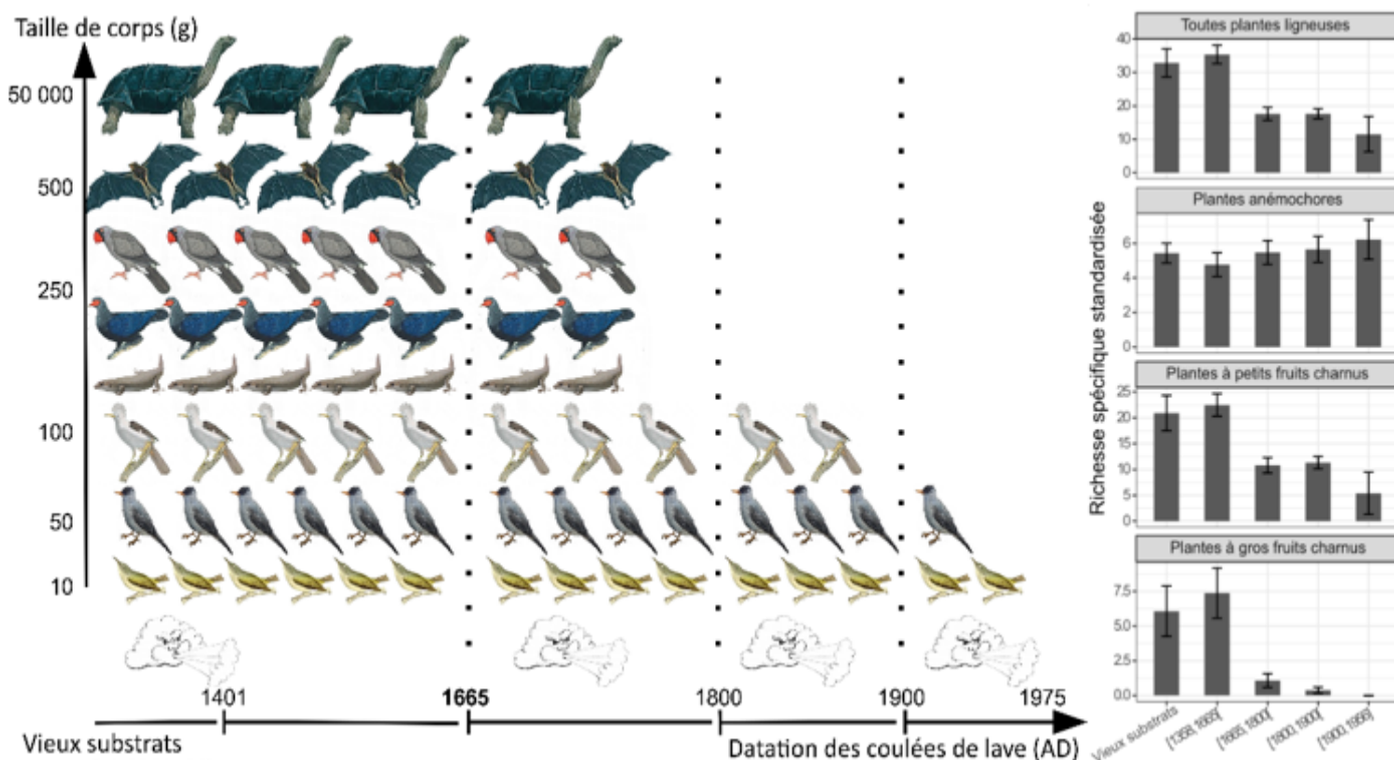


Figure 8. À gauche, Jalons historiques en relation avec la disponibilité des agents de dispersion à la Réunion le long d'une chronoséquence de coulées de lave. De haut en bas : tortues géantes, roussettes, perroquets, pigeons frugivores, huppés, scinques, bulbulus et oiseaux-lunettes. A contrario, le vent est constamment présent sur l'ensemble de la période étudiée. À droite : Changements dans la richesse spécifique le long de la chronoséquence de coulées de lave pour l'ensemble des plantes ligneuses et chacune des guildes étudiées (surface standardisée à 591 m<sup>2</sup>). [Source : Figures adaptées de la référence [19] et reproduites avec la permission de l'éditeur]

Les changements dans la diversité des modes de dispersion sont fortement corrélés à la chronologie de la défaune (Figure 8).

Les **communautés** installées **avant** la **colonisation** humaine présentent une **grande richesse** spécifique et une composition comparable. Elles sont largement dominées par les espèces à fruits charnus et riches en plantes à gros fruits charnus (voir aussi Figure 7).

Dans les communautés installées peu **après** le **début** de la **colonisation** humaine, la **diversité décline très fortement**, notamment chez les plantes à gros fruits charnus. Ces dernières disparaissent quasiment sur les coulées postérieures à 1800 malgré des conditions souvent favorables (Figure 9).

La richesse des plantes à petits fruits charnus diminue moins vite que les plantes à gros fruits, avec des niveaux moyens sur les coulées du 17<sup>e</sup> au 19<sup>e</sup> siècle, puis faibles sur celles du 20<sup>e</sup> siècle. En fait, la fragmentation des forêts par les coulées de lave (Figure 4) conduit à un isolement des relevés avec un impact très négatif sur la richesse de cette guildes (Figure 8). Cet effet est surtout visible sur les coulées historiques, montrant que la perte des grands frugivores a gravement altéré la capacité de dispersion à longue distance des plantes à petits fruits.

En revanche, la **richesse** des **plantes anémochores** reste **stable** tout le long de la chronoséquence en raison d'une barrière à la dispersion beaucoup moins forte.



Figure 9. Plantules d'arbres à grosses graines (*Calophyllum tacamahaca*, *Syzygium cymosum*, *Diospyros borbonica*) issues de semis direct au centre de la coulée de lave de 1800. Les semis directs dans 40 placettes expérimentales ont permis de montrer que c'est bien la perte de la dispersion qui explique la totale absence de ces espèces sur cette coulée de lave. [Source : photo © Alexis Gorissen, reproduit avec la permission de l'auteur]

Ainsi, l'**effondrement** de la **diversité** des **plantes à fruits charnus** sur les coulées de lave historiques souligne le **rôle irremplaçable** joué par les **frugivores**, en particulier les espèces de grande taille.

Enfin, un enseignement important de cette étude concerne les réserves autour de l'emploi des chronoséquences pour étudier la succession écologique [14]. Car ce qui a longtemps été interprété comme des stades typiques de développement des forêts à la Réunion n'est en fait qu'une signature de leur capacité à se reconstruire à une date donnée. Les forêts qui ont 200 ans ne ressembleront pas dans deux siècles à celles qui en ont 400 aujourd'hui, ne serait-ce que parce que les plantes les plus emblématiques des forêts anciennes ne peuvent les atteindre. Cela est d'autant plus inquiétant que d'autres perturbations de la dynamique forestière sont à l'œuvre, avec par exemple les coulées de lave récentes qui sont aujourd'hui largement occupées par des plantes envahissantes n'ayant aucun mal à se disperser.

### 3.2. La diversité des plantes indigènes en sursis dans les forêts anciennes

On sait depuis la fin des années 2000, que la perte accélérée des frugivores modifie profondément la régénération des forêts tropicales anciennes en milieu continental y compris lorsqu'elles bénéficient de statut de protection [1],[20],[21]. Si l'archipel des Mascareignes a perdu tous ses plus grands frugivores depuis la colonisation humaine, l'île Maurice conserve une importante population de roussettes (masse corporelle moyenne = 450 g) et de perroquets, tandis que La Réunion présente un bulbul indigène (55 g) comme principal frugivore relictuel (Figure 10) [22]. Cette disparité intra-archipel offre ainsi l'opportunité de comparer la régénération des deux forêts de basse altitude les mieux préservées : *Mare Longue* à La Réunion et *Brise Fer* à l'île Maurice (Figure 11).

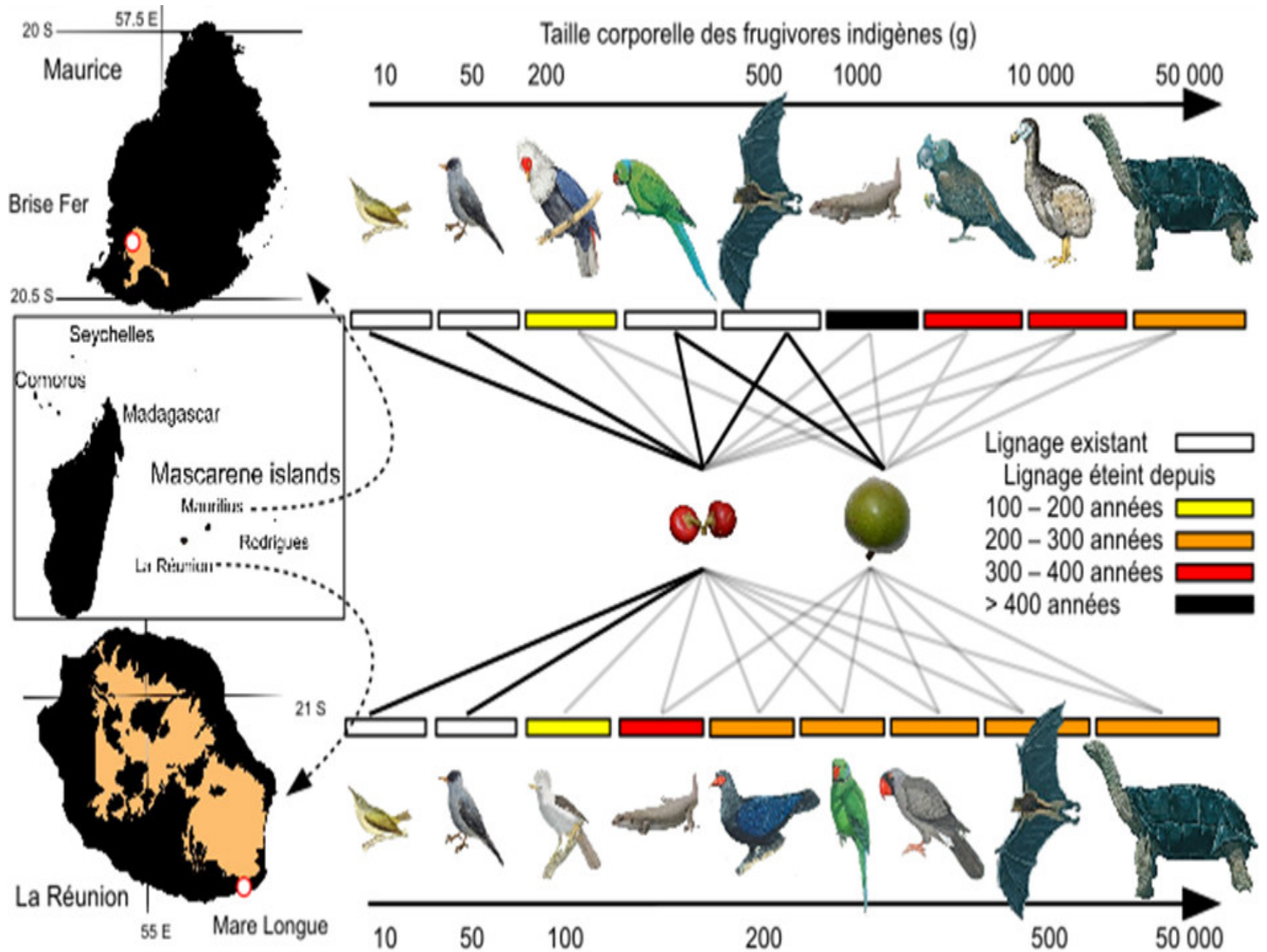


Figure 10. Principaux représentants des frugivores indigènes à Brise Fer (Maurice) et à Mare Longue (La Réunion). Les interactions de frugivorie passées et présentes sont respectivement données par les lignes grises et noires. De droite à gauche, en ordre décroissant de taille corporelle : tortues géantes, dodo (Maurice seulement), perroquet mauricien (Maurice), scinque géant (Maurice), roussettes, perroquet Mascarin (Réunion), perruches, founingos, scinques, huppe (Réunion), bulbuls et oiseaux-lunettes. Les périodes d'extinction des lignages de vertébrés est indiquée par les rectangles colorés. Les baies rouge et verte symbolisent plusieurs centaines d'espèces de plantes à petits et à gros fruits charnus, ces dernières n'étant pas dispersables par les petits frugivores. [Source : adaptation de la référence [22], reproduite avec l'autorisation de l'éditeur]

999999999



Figure 11. À gauche, sous-bois à *Brise Fer* qui constitue la plus grande relique de forêt indigène à l'île Maurice. [Source : photo Vincent Florens, reproduit avec l'autorisation de l'auteur]. À droite, la forêt de *Mare Longue* constitue un des rares témoignages de forêt de très basse altitude dans les Mascareignes où les arbres peuvent atteindre 25 m de haut. [Source : photo Alexis Gorissen, reproduit avec l'autorisation de l'auteur]

99999999

La comparaison des deux sites forestiers de basse altitude les mieux préservés des Mascareignes montre un bien meilleur recrutement des plantes à fruits charnus à *Brise Fer* à l'île Maurice par rapport à *Mare Longue* à la Réunion. Ce résultat est d'autant plus marquant que la richesse spécifique est moitié moindre à *Mare Longue* (50 espèces) par rapport à *Brise Fer* (100 espèces). Néanmoins, les plantes à fruits charnus à grosses graines se régénèrent mal aux deux sites. Ces résultats suggèrent que :

Le bulbul de la Réunion, plus gros frugivore encore présent dans cette île, ne disperse pas efficacement la plupart des grands arbres de la canopée malgré un rôle encore important pour diverses plantes à petits fruits.

Inversement, les grands vertébrés frugivores encore présents à *Brise Fer* permettent un recrutement massif de nombreuses plantes, mais ne semblent pas disperser efficacement les plantes à grosses graines dont ils se nourrissent pourtant.

Il existe d'autres limitations du recrutement, comme la prédation des graines par les rats ou le broutage des plantules et jeunes arbres par des mammifères introduits (cerf de Java, macaque crabier), qui nécessitent de nouvelles études pour démêler ces résultats. Mais ces limitations agissent probablement secondairement en comparaison de la limitation de la dispersion.

La perte de diversité observée dans les cohortes juvéniles pourrait conduire à long terme à un appauvrissement important de la canopée à *Mare Longue* et à une forte modification de la composition de la canopée à *Brise Fer*.

Enfin, ces résultats montrent qu'à *Brise Fer* où l'invasion par le goyavier (*Psidium cattleianum*) a été contrôlée dans les années 1990, la forêt conserve une certaine résilience grâce au maintien de la grande faune de frugivores. A l'inverse, la forêt non-envahie de *Mare Longue*, souvent considérée comme l'un des plus beaux témoignages de forêt tropicale humide de l'archipel, continuera à perdre inexorablement en diversité si la dispersion n'est pas rétablie par semis direct ou ré-ensauvagement (voir Focus [Que faire pour restaurer la dispersion ?](#)).



Figure 12. L'oiseau lunette endémique de la Réunion *Zosterops borbonicus* pollinisant les fleurs de *Bakerella hoyifolia*, Loranthaceae hémiparasite qui n'avait pas été revue depuis plus de 50 ans avant sa redécouverte en 2016 à Saint-Philippe. [Source : Photo © Jean-Louis Rivière, reproduit avec l'autorisation de l'auteur]

Outre les plantes à gros fruits charnus, les plantes strictement aériennes (hémiparasites ou épiphytes) à fruits charnus sont particulièrement menacées par la perte des frugivores car les fruits tombés au sol ne donneront jamais une plantule. Par exemple, *Bakerella hoyifolia* est une plante hémiparasite aujourd'hui rarissime à La Réunion (Figure 12). Nos travaux montrent que cette plante est largement pollinisée par le passereau endémique *Zosterops borbonicus*, mais les fruits produits en masse ne sont pas consommés (ou le sont trop rarement) [23]. Ces fruits tombent ainsi au pied des semenciers sans possibilité de voir se développer une plantule.

## 4. Messages à retenir

Les vertébrés **frugivores** jouent un **rôle crucial** dans les **forêts** tropicales qui sont largement dominées par les plantes à **fruits charnus**. La disparition des vertébrés pose donc d'inquiétantes questions quant à l'avenir de ces écosystèmes.

L'archipel des **Mascareignes** est un **système** d'études **remarquable** du fait de la bonne connaissance de l'historique des extinctions et de sa riche flore insulaire.

La Réunion a perdu tous ses grands frugivores, tandis que Maurice en conserve encore malgré la perte de 95 % de ses habitats indigènes. C'est la perte précoce des habitats de basse altitude à La Réunion qui explique ce paradoxe.

La **perte** des vertébrés **frugivores** a entraîné l'**incapacité** de la **forêt tropicale** humide à **se reconstruire** depuis plus de 200 ans sur les coulées de lave du Piton de la Fournaise.

Une comparaison des forêts anciennes les mieux préservées de l'archipel montre que la **régénération est très inquiétante** à La Réunion en comparaison avec Maurice où les roussettes noires jouent un rôle clé de voûte.

Il est possible de **restaurer** le recrutement de diverses espèces d'arbres *via* des **semis directs**.

Néanmoins, le **retour des grands frugivores** assurerait une dispersion efficace pour de multiples plantes indigènes.

---

## Notes

**Image de couverture.** Vues d'artiste de vertébrés des Mascareignes avant la colonisation humaine. **A gauche**, interaction de frugivorie dans un sous-bois mauricien entre les fruits charnus d'une Sapotacée endémique menacée (*Sideroxylon*) et : (i) à l'arrière-plan, le perroquet mauricien *Lophopsittacus mauritianus* (éteint au 17<sup>e</sup> siècle) qui était l'un des plus gros perroquets du

monde, et (ii) au premier plan, la perruche verte à écho (*Psittacula eques echo* (vulnérable), la seule espèce de perroquet indigène encore présente dans les Mascareignes. **A droite**, oiseaux perchés dans un rempart à La Réunion. Au premier plan, trois espèces de pigeons, dont le founingo bleu ardoisé (*Alectroenas* sp., éteint au 18<sup>e</sup> siècle) ; à l'arrière-plan, la perruche verte (*Psittacula eques eques*, éteinte au 18<sup>e</sup> siècle). Illustrations © Julian Hume reproduites avec l'autorisation de l'auteur.

[1] Janzen D.H. (1970) Herbivores and the Number of Tree Species in Tropical Forests. *The American Naturalist*, 104, p. 940 ([DOI 10.1086/282687](https://doi.org/10.1086/282687)) ; Connell J.H. (1971) On the role of natural enemies in preventing competitive exclusion in some marine animals and in rain forest trees. Dans P. J. Den Boer & G. R. Gradwell, *Dynamics of Population*, Wageningen: Pudoc ; Terborgh J. *et al.* (2008) Tree recruitment in an empty forest. *Ecology*, 89, 1757-1768 ; <http://doi.wiley.com/10.1890/07-0479.1>.

[2] Jordano P. (2000) Fruits and Frugivory, in *Seeds: the ecology of regeneration in plant communities*, 2<sup>nd</sup> ed., M. Fenner, Éd. Oxon, UK ; New York: CABI Pub, p. 125 166.

[3] Albert S. (2020) Rupture des interactions mutualistes plantes à fruits charnus-vertébrés frugivores, et conséquences sur la régénération des forêts tropicales dans les Mascareignes, Doctoral dissertation, Université de La Réunion. Disponible sur : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03126708>

[4] McConkey K. R. *et al.* (2012) Seed dispersal in changing landscapes. *Biol. Conserv.*, 146,1-13. Disponible sur : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320711004575>

[5] Dirzo R., Young H. S., Galetti M., Ceballos G., Isaac N. J. & Collen B. (2014) Defaunation in the Anthropocene. *Science*, 345, 401-406 ; <https://www.science.org/doi/abs/10.1126/science.1251817>

[6] Guimarães P. R., Galetti M. & Jordano P. (2008) Seed dispersal anachronisms: rethinking the fruits extinct megafauna ate. *PLoS ONE*, 3(3) : e1745 ; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0001745>

[7] Albert S., Flores O., Rouget M., Wilding N. & Strasberg D. (2018) Why are woody plants fleshy-fruited at low elevations? Evidence from a high-elevation oceanic island. *J. Veg. Sci.*, 29, 847-858 ; <https://doi.org/10.1111/jvs.12676>.

[8] Cheke A. S. & Hume J. P. (2008) *Lost land of the dodo : an ecological history of Mauritius, Réunion & Rodrigues*. New Haven: Yale University Press.

[9] Nom vulgaire d'un genre de pigeons frugivores endémique des Îles du Sud-Ouest de l'Océan Indien. Voir <https://fr.wikipedia.org/wiki/Pycnonotidae>

[10] Nom vulgaire caractérisant des passereaux frugivores appartenant à la famille des Pycnonotidae. Voir <https://fr.wiktionary.org/wiki/founingo>

[11] Lougnon A. (2005) *Sous le signe de la tortue : voyages anciens à l'Île Bourbon, 1611-1725*, 5. éd. Sainte-Clotilde, Réunion : Orphie.

[12] McConkey K. R. & O'Farrill G. (2016) Loss of seed dispersal before the loss of seed dispersers ». *Biol. Conserv.*, 201, 38-49 ; <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.06.024>.

[13] La vanille y est cultivée par exemple

[14] Walker L. R., Wardle D. A., Bardgett R. D. & Clarkson B. D. (2010) The use of chronosequences in studies of ecological succession and soil development. *J. Ecol.*, 98, 725-736 ; <https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2010.01664.x>.

[15] Ceballos G., Ehrlich P. R. & Dirzo R. (2017) Biological annihilation via the ongoing sixth mass extinction signaled by vertebrate population losses and declines, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 114 (30) E6089-E6096 ; <https://doi.org/10.1073/pnas.1704949114>.

[16] Duncan R. P., Boyer A. G. & Blackburn T. M. (2013) Magnitude and variation of prehistoric bird extinctions in the Pacific. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 110 (16) 6436-6441 ; <https://doi.org/10.1073/pnas.1216511110>.

[17] Heinen J. H., van Loon E. E., Hansen D. M. & Kissling W. D. (2017) Extinction-driven changes in frugivore communities on oceanic islands. *Ecography*, 41(8), 1245-1255 ; <https://doi.org/10.1111/ecog.03462>.

[18] Albert S., Flores O., Ah-Peng C. & Strasberg D. (2021) Forests without frugivores and frugivores without forests – an investigation into the causes of a paradox in one of the last archipelagos colonized by humans. *Front. Ecol. Evol.*, 9, article 688768 ; <https://doi.org/10.3389/fevo.2021.688768>.

[19] Albert S., Flores O. & Strasberg D. (2020) Collapse of dispersal trait diversity across a long-term chronosequence reveals a

strong negative impact of frugivore extinctions on forest resilience. *J. Ecol.*, vol. 108(4), 1386-1397 ; <https://doi.org/10.1111/1365-2745.13359>.

[20] Effiom E. O., Nunez-Iturri G., Smith H. G., Ottosson U. & Olsson O. (2013) Bushmeat hunting changes regeneration of African rainforests. *Proc. R. Soc. B Biol. Sci.*, 280 (759) 20130246 ; <https://doi.org/10.1098/rspb.2013.0246>.

[21] Harrison R. D. *et al.* (2013) Consequences of defaunation for a tropical tree community. *Ecol. Lett.*, 16(5), 687-694 ; <https://doi.org/10.1111/ele.12102>.

[22] Albert S., Flores O., Baider C., Florens F. B. V. & Strasberg D. (2021) Differing severity of frugivore loss contrasts the fate of native forests on the land of the Dodo (Mascarene archipelago). *Biol. Conserv.*, 257, 109131 ; <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109131>.

[23] Albert S. *et al.* (2017) Rediscovery of the mistletoe *Bakerella hoyifolia* subsp. *bojeri* (Loranthaceae) on Reunion Island: population status assessment for its conservation. *Bot. Lett.*, 164(3), 229-236 ; <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23818107.2017.1340191>.

---

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes - [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

Pour citer cet article: **Auteur** : ALBERT Sébastien (2024), Comment les extinctions de vertébrés menacent les forêts tropicales, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=16775>

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

---