



**RAPPORT FINAL**  
**Programme "Modélisation et scénarios de la biodiversité"**  
**Appel à projet 2013**

Acronyme: **BioSceneMada**

Projet n°: AAP-SCEN-2013 I

**Scénarios de la biodiversité sous l'effet conjoint du  
changement climatique et de la déforestation à  
Madagascar**

Ghislain Vieilledent      Thomas F. Allnutt      Clovis Grinand  
Miguel Pedrono      Andriamandimbisoa Razafimpahanana  
and      Jean-Roger Rakotoarijaona

Coordination du rapport: Ghislain Vieilledent  
E-mail: [ghislain.vieilledent@cirad.fr](mailto:ghislain.vieilledent@cirad.fr)

Date de rédaction: 06 Janvier 2020

Durée du projet: 5 ans  
Date de début: 15/05/2014

Date de fin: 15/10/2019

# Préface

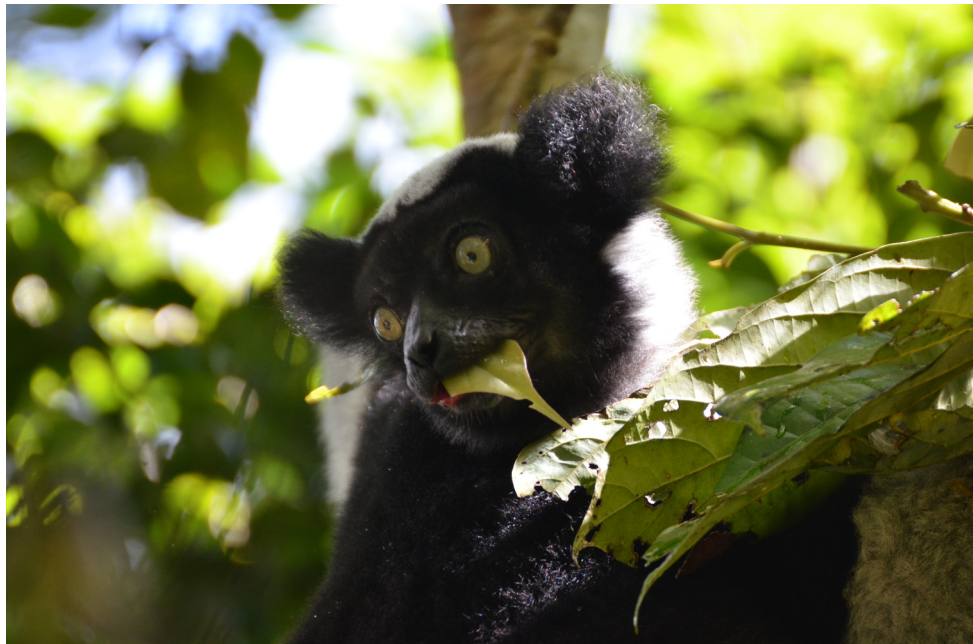


Figure 1: Lémurien de l'espèce *Indri indri* dans le parc national de Mantadia à l'est de Madagascar. Cette espèce est fortement menacée par la perte d'habitat associée à la déforestation.



This report is licensed under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).

## 1. Description courte

Madagascar est une île de l'océan indien qui s'est détachée de l'Afrique puis de l'Inde il y a plusieurs dizaines de millions d'années. La biodiversité y a évolué de façon isolée. Ainsi, près de 90% des espèces n'existent que sur l'île. Cette biodiversité est fortement menacée par les changements climatiques et la déforestation. Le projet BioSceneMada, en s'appuyant sur des modèles climatiques, écologiques et paysagers, se propose d'établir des scénarios d'évolution de la biodiversité à Madagascar sous l'effet conjoint du changement climatique et de la déforestation. Les cartes issues du projet permettent d'identifier les zones à risque de perte de biodiversité et de déforestation ainsi que les zones refuges pour la biodiversité. Ces cartes peuvent être utilisées afin d'agir efficacement pour la conservation des forêts et de la biodiversité à Madagascar, notamment en priorisant les actions de conservation sur des zones cibles, tout en s'appuyant sur le réseau d'aires protégées actuel.



Figure 2: Population de baobabs de l'espèce *Adansonia suarezensis* sur le site de la Montagne des Français au nord de Madagascar. Cette espèce est fortement menacée par la perte d'habitat associée aux changements climatiques.

## 2. Résumé

Le projet FRB-FFEM BioSceneMada vise à produire des scénarios d'évolution de la biodiversité à Madagascar sous l'effet conjoint du changement climatique et de la déforestation d'origine anthropique (<https://bioscenemada.cirad.fr>). Le projet a une durée de 60 mois (36 mois consacrés au travail de recherche et 24 mois consacrés au transfert et à la communication des résultats auprès des gestionnaires de la biodiversité à Madagascar et des décideurs politiques). Démarré courant 2014, il s'est terminé en octobre 2019. Le projet associe quatre partenaires en France (Cirad, ETC Terra/Nitidæ) et à Madagascar (WCS Madagascar, Office National de l'Environnement).

Madagascar est reconnu pour son exceptionnelle biodiversité, tant du point de vue du nombre d'espèces que des taux d'endémisme (proches de 90% dans tous les groupes taxonomiques). Cette biodiversité, principalement concentrée dans les forêts tropicales de l'île, est sévèrement menacée par le changement climatique et la déforestation. L'objectif du projet BioSceneMada est premièrement d'établir des scénarios de déforestation (en tenant compte notamment de la croissance démographique) et d'estimer la perte de biodiversité associée à ces scénarios. Deuxièmement, l'objectif est d'estimer l'impact des changements climatiques sur la perte de biodiversité. L'impact sur la biodiversité sera considéré sous l'angle des espèces (risque d'extinction des espèces via la restriction des aires de distribution, ex. les espèces de baobabs) mais également sous l'angle des communautés (perte d'habitat ou restriction des habitats pour les communautés, ex. la forêt épineuse). Troisièmement, l'objectif du projet est d'identifier les futurs points-chauds ("hotspots") de biodiversité à fort risque de déforestation. Ces scénarios

permettront notamment de réfléchir à l'optimisation du réseau d'aires naturelles protégées en concentrant les efforts de conservation sur des zones cibles identifiées sur la base de résultats scientifiques.

Les premiers résultats de recherche ont permis de proposer des scénarios de référence pour la déforestation à Madagascar à l'horizon 2050 et 2100. En s'appuyant sur l'étude de la déforestation passée (période 1990-2000-2010), les modèles prédisent une diminution du couvert forestier de 9.3 millions d'hectares (Mha) en 2010 à environ 5 Mha en 2050 et moins de 2 Mha en 2100. La déforestation se fait majoritairement en dehors des aires protégées jusqu'en 2050, puis pénètre dans les aires protégées au-delà de cette date. En 2100, la forêt résiduelle se situe en altitude dans des zones reculées (péninsule de Masoala).

Une base regroupant les données d'occurrence de 4969 espèces a également été constituée. Cette base regroupe des données animales (vertébrés et invertébrés) et végétales (arbres et autres plantes) pour une grande variété de groupes taxonomiques, représentatifs de la biodiversité à Madagascar. Cette base constitue un inventaire sans précédent de la biodiversité à Madagascar et regroupe des données vérifiées tant du point de vue taxonomique que de la localisation géographique. Ces données ont été utilisées pour modéliser la niche climatique des espèces et estimer leur vulnérabilité aux changements climatique. Les données issues des modèles climatiques du GIEC pour Madagascar ont été regroupées sur le site MadaClim (<https://madaclim.cirad.fr>) qui est un des produits du projet BioScèneMada. Un atlas comprenant les aires de distribution présentes et futures de l'ensemble des 4969 espèces sera édité. Cette analyse permettra d'identifier les hotspots présents et futurs de la biodiversité. A l'échelle de la communauté, ces données ont également été utilisées pour mettre en évidence l'effet du climat sur la structure des communautés. On montre notamment que l'importance du climat dans la détermination de l'assemblage des espèces est très variable d'un groupe taxonomique à l'autre.

Les résultats du projet montrent également que les forêts humides se situant en altitude, dans les zones peu accessibles (péninsule de Masoala notamment), et qui seront impactées tardivement par la déforestation, sont les plus sensibles au changement climatique. Les espèces de ces forêts sont en effet peu adaptées à une augmentation forte de la saisonnalité (impliquant une diminution de la saison de végétation) et à une augmentation forte de la température prévues dans cette région. Ainsi, la conservation de la forêt et de la biodiversité à Madagascar face à la double contrainte de la déforestation et du changement climatique constitue un véritable challenge. Au vue de ces résultats, la première action à entreprendre nous semble de lutter efficacement contre la déforestation afin de conserver les forêts naturelles existantes, qui ne représentent que 15% du territoire national à Madagascar en 2014. Nos résultats montrent également que ces actions de conservation ne pourront se mettre en place à Madagascar sans une meilleure orientation de l'aide internationale au développement avec pour objectif une amélioration de la gouvernance, une lutte contre la corruption et l'application ferme des lois environnementales.

### **3. Principaux résultats valorisés dans les publications scientifiques**

#### **MadaClim: portail de données climatiques et environnementales à Madagascar**

Nous avons développé le site internet MadaClim (<https://madaclim.cirad.fr>) qui reprend toutes les données climatiques actuelles ainsi que les prédictions climatiques issues des modèles du GIEC (groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Les données ont été rééchantillonnées à 1km de résolution dans le système de projection WGS84 UTM 38S sur toute l'étendue de Madagascar. Des variables bioclimatiques comme l'évapotranspiration et le nombre de mois secs ont été recalculées et ajoutées aux variables existantes. En plus des données climatiques, des données environnementales incluant altitude, pente, irradiation solaire, géologie, sol, etc. ont été compilées.

##### *Références:*

Vieilledent G., O. Gardi, C. Grinand, C. Burren, M. Andriamanjato, C. Camara, C. J. Gardner, L. Glass, A. Rasolohery, H. Rakoto Ratsimba, V. Gond, and J.-R. Rakotoarijaona. 2016. Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. *Journal of Ecology*. 104: 703-715. doi: <https://doi.org/10.1111/1365-2745.12548>.

Vieilledent G. MadaClim : a set of climatic and environmental spatial variables for Madagascar. Data paper. in prep.

#### **Carte de carbone forestier et vulnérabilité des forêts tropicales au changement climatique à Madagascar**

En utilisant les données climatiques présentées précédemment et des données d'inventaires forestiers pour 1771 placettes réparties sur l'ensemble de Madagascar, nous avons démontré qu'il existait un lien fort entre climat et stocks de carbone forestiers. Nous avons produit une carte précise des stocks de carbone forestier en 2010 à Madagascar à une résolution de 250 m. Les changements climatiques devraient induire des modifications fortes des communautés forestières et en conséquence une diminution de -17% (7-24%) des stocks de carbone forestier à Madagascar à l'horizon 2100 par rapport à 2010.

##### *Références:*

Vieilledent G., O. Gardi, C. Grinand, C. Burren, M. Andriamanjato, C. Camara, C. J. Gardner, L. Glass, A. Rasolohery, H. Rakoto Ratsimba, V. Gond, and J.-R. Rakotoarijaona. 2016. Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. *Journal of Ecology*. 104: 703-715. doi: <https://doi.org/10.1111/1365-2745.12548>.

El Hajj M., N. Baghdadi, I. Fayad, G. Vieilledent, J.-S. Bailly, and D. Ho Tong Minh. 2017. Interest of integrating spaceborne LiDAR data to improve the estimation of biomass in high

biomass forested areas. *Remote Sensing*. 9(3). <https://doi.org/10.3390/rs9030213>.

Ho Tong Minh D., E. Ndikumana, G. Vieilledent, D. McKey and N. Baghdadi. 2018. Potential value of combining ALOS PALSAR and Landsat-derived tree cover data for forest biomass retrieval in Madagascar. *Remote Sensing of Environment*. 213: 206-214. <https://doi.org/10.1016/j.rse.2018.04.056>.

Grinand C., G. Le Maire, G. Vieilledent, H. Razakamanarivo, T. Razafimbelo, and M. Bernoux. 2017. Estimating temporal changes in soil carbon stocks at the ecoregional scale in Madagascar using remote-sensing. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*. 54: 1-14. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2016.09.002>.

## Base de données de biodiversité à Madagascar

Nous avons construit un jeu de données sur la biodiversité à Madagascar regroupant 300 000 observations (points de présence) pour 4969 espèces. Ces espèces sont réparties dans différents groupes taxonomiques (Plantes, Vertébrés, Invertébrés) et sont représentatives de la biodiversité à Madagascar. Ces données, provenant de différents instituts, sont issues d'un travail de prospection conséquent qui s'étalent sur plusieurs dizaines d'années. L'acquisition de ces nouvelles données ont permis d'enrichir la base de données REBIOMA (Réseau de la Biodiversité de Madagascar, <http://data.rebioma.net>) hébergée par le WCS, partenaire du projet BioSceneMada.

*Référence:*

Charra M. 2015. Création d'une base de données et modélisation de la biodiversité à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de G. Vieilledent. Master II Ecologie, Biodiversité, Evolution (EBE), Préservation et Gestion Conservatoire des Ecosystèmes. Université Paris-Saclay ENS, Université Paris Sud, AgroParisTech, Sorbonne Université, MNHN. 32 p.

## Prototype d'atlas de la biodiversité à Madagascar et de sa vulnérabilité au changement climatique

Nous avons développé le package R `speciesatlas` (<https://github.com/ghislainv/speciesatlas>) permettant de modéliser la niche climatique des espèces à partir de modèles d'ensemble (Vieilledent *et al.*, 2013a; Araujo & New, 2007). Le script permet d'estimer l'aire de distribution actuelle et future des espèces à Madagascar. En utilisant cette approche pour les 4969 espèces du jeu de données sur la biodiversité à Madagascar, l'idée est d'obtenir un atlas de la biodiversité à Madagascar et de sa vulnérabilité au changement climatique. Un prototype de cet atlas a été réalisé pour les 7 espèces de baobabs présentes à Madagascar (<https://bioscenemada.cirad.fr/FileTransfer/atlas.pdf>) et 55 des 111 espèces de lémuriens connues à Madagascar (<https://etclab.org/atlas>).

*Références:*

Muniz Tagliari M., P. Danthu, J.-M. Leong Pock Tsy, C. Cornu, J. Lenoir, V. Carvalho-Rocha,

G. Vieilledent. Not all species will migrate polewards as the climate warms: the case of the seven baobab species in Madagascar. submitted.

Knoplock C. 2019. The importance of deforestation and climate change in shaping lemurs' distributions and identifying their areas of climatic refuges. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. Master Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE), finalité Gestion Adaptative de la Biodiversité (GABI). Université d'Aix Marseille. 43 p.

Colas A. 2018. Creation of a biodiversity atlas for Madagascar with the **speciesatlas** R package. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. Master Bioinformatique et modélisation (BIM). INSA Lyon. 29 p.

Vieilledent G., C. Knoplock, A. Colas, and C. Grinand. Atlas of the biodiversity of Madagascar: present species distribution and species vulnerability to climate change. in prep.

## **Toutes les espèces ne devraient pas migrer vers les pôles sous l'effet du réchauffement climatique: le cas des 7 espèces de baobabs à Madagascar.**

Nous avons étudié l'impact du changement climatique sur les 7 espèces de baobabs présentes à Madagascar. Nous avons utilisé un vaste jeu de données d'occurrence issu d'un travail de prospection sur le terrain et d'analyse d'images satellites pour modéliser la niche climatique et expliquer la répartition des sept espèces de baobabs (genre *Adansonia*) à Madagascar. Nous avons identifié les variables bioclimatiques les plus importantes expliquant la distribution de chacune des espèces. En utilisant les projections climatiques du GIECC, nous avons prédit la distribution future probable de chaque espèce et son risque d'extinction estimée à partir de la contraction de l'aire de distribution de l'espèce. Nous avons également expliqué les changements d'aire de distribution des espèces en examinant l'importance relative des variables climatiques dans la détermination de la niche climatique des espèces et les anomalies climatiques ans le future. Nous avons montré que trois espèces de baobabs connaîtront une forte contraction de leur aire de distribution ( $>= -50\%$ ) dans un scénario où la dispersion de l'espèce est supposée possible (hypothèse conservatrice). Si la contraction de l'aire de distribution de l'espèce *A. rubrostipa* s'explique par une augmentation du déficit hydrique, la contraction de l'aire de distribution des deux espèces *A. perrieri* et *A. suarezensis* s'explique par une augmentation de la saisonnalité de la température et une impossibilité de se déplacer vers des zones à saisonnalité plus faible (vers l'équateur) en raison de l'océan qui agit comme une barrière géographique. Dans les zones tropicales, il est fortement probable que de nombreuses espèces soient adaptées à une saisonnalité faible et vulnérables à une augmentation probable de la saisonnalité sous l'ensemble des tropiques. L'équateur pourrait ainsi constituer une barrière climatique forte pour les espèces tropicales. Dans l'océan Indien et en Asie du Sud-Est, comme à Madagascar, les espèces pourraient ne pas pouvoir se déplacer vers l'équateur, l'océan agissant comme une barrière géographique.

### *Référence:*

Muniz Tagliari M., P. Danthu, J.-M. Leong Pock Tsy, C. Cornu, J. Lenoir, V. Carvalho-Rocha, G. Vieilledent. Not all species will migrate polewards as the climate warms: the case of the

seven baobab species in Madagascar. submitted.

## Vulnérabilité des espèces de lémuriens au changement climatique et à la déforestation à Madagascar: vers une conservation des zones de refuge climatique

Nous avons étudier l'impact du changement climatique et de la déforestation à Madagascar pour 55 des 111 espèces de lémuriens connues à Madagascar à l'aide du package `speciesatlas`. La base de données de présence inclut des informations pour 88 espèces de lémuriens mais seules 55 espèces avaient un nombre de données suffisant pour la modélisation de la niche climatique des espèces. Les résultats montrent que le changement climatique devrait diminuer l'habitat des lémuriens de plus de 60% en moyenne. En comparaison, la déforestation seule contribuerait à une diminution de 50% de l'habitat. Ces résultats signifient que si les lémuriens sont incapables de s'adapter au changement climatique, alors ce dernier sera plus néfaste pour eux que la déforestation. Par conséquence, il semble important de conserver en priorité les sites les plus climatiquement stables. Nous avons donc identifié ces zones de refuges climatiques et produit une carte à l'échelle de Madagascar. Ces résultats ont été également analysés au regard du réseau d'aires protégées actuel. Il apparaît ainsi que plus de 55% des refuges climatiques sont à l'extérieur du réseau d'aires protégées. Cela souligne la nécessité de développer davantage le réseau d'aires protégées actuel. De plus, 75% de ces refuges sont fortement menacés par la déforestation.

### Référence:

Knoplock C.. 2019. The importance of deforestation and climate change in shaping lemurs' distributions and identifying their areas of climatic refuges. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. Master Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE), finalité Gestion Adaptative de la Biodiversité (GABI). Université d'Aix Marseille. 43 p.

## Cartes de biodiversité et des communautés d'espèces à Madagascar

En utilisant des modèles de communautés ([Ferrier et al., 2007](#)), nous avons cherché à identifier les facteurs environnementaux déterminants les assemblages d'espèces. Ces facteurs peuvent être climatiques ou associés à des barrières géographiques comme les bassins versants ou les rivières ([Pearson & Raxworthy, 2009](#)). En appliquant ce modèle à nos données de présence d'espèces à Madagascar, nous avons obtenu une première carte de la biodiversité  $\beta$  à Madagascar. Mais le pourcentage de déviance expliquée par le modèle est faible (<10%). En appliquant ce même modèle à chaque groupe taxonomique, nous avons trouvé que les facteurs explicatifs l'assemblage des communautés d'espèces variaient d'un groupe taxonomique à l'autre, le climat n'étant pas toujours le facteur le plus important. Pour le groupe des lémuriens, ce sont les bassins versants qui expliquent en majorité l'assemblage des espèces. A contrario, le climat explique une grande partie des assemblages d'espèces de reptiles et d'amphibiens, espèces poikilothermes (animaux ayant une température corporelle qui varie avec celle de leur milieu). Pour d'autres groupes, comme les arbres, les facteurs climatiques et les bassins versants semblent expliquer à part égale les assemblages d'espèces.

*Référence:*

Charra M.. 2015. Création d'une base de données et modélisation de la biodiversité à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de G. Vieilledent. Master Ecologie, Biodiversité, Evolution, Préservation et Gestion Conservatoire des Ecosystèmes. Université Paris-Saclay ENS, Université Paris Sud, AgroParisTech, Sorbonne Université, MNHN. 32 p.

## **Soixante ans (1953-2014) d'étude de la déforestation et de la fragmentation forestière à Madagascar**

Nous avons obtenu de nouvelles cartes d'évolution de la couverture forestière à Madagascar sur la période 2000-2014. Elles viennent compléter les cartes de [Harper \*et al.\* \(2007\)](#) pour les années 1953, 1973 et 1990. Nous montrons que le couvert forestier a diminué de 44% sur la période 1953-2014. Les forêts naturelles couvrent 8.9 Mha en 2014 (15% du territoire national) et incluent 4.4 Mha (50%) de forêt humide, 2.6 Mha (29%) de forêt sèche, 1.7 Mha de forêt épineuse (19%) et environ 177,000 ha (2%) de mangrove. Depuis 2005, les surfaces déforestées annuellement ont augmenté à Madagascar pour atteindre 100 000 ha/an sur la période 2010-2014. Aujourd'hui, environ 50% de la forêt est située à moins de 100 m de la lisière et est donc fortement exposée aux perturbations.

Le président malgache M. Andry Rajoelina a cité les résultats de cette étude début 2019 dans une communication à son conseil des ministres pour le lancement d'un plan national de reforestation et de conservation des forêts à Madagascar ([https://ecology.ghislainv.fr/images/media/Foret\\_Andry\\_Rajoelina.pdf](https://ecology.ghislainv.fr/images/media/Foret_Andry_Rajoelina.pdf)). Il a rappelé les chiffres de la déforestation et officialisé le lancement de ce plan lors du One Planet Summit en mars 2019 à Nairobi (<https://www.youtube.com/watch?v=NWpcDegsv0Y>).

*Référence:*

Vieilledent G., C. Grinand, F. A. Rakotomalala, R. Ranaivosoa, J.-R. Rakotoarijaona, T. F. Allnutt, and F. Achard. 2018. Combining global tree cover loss data with historical national forest-cover maps to look at six decades of deforestation and forest fragmentation in Madagascar. *Biological Conservation*. 222: 189-197. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.008>.

## **Retour sur les facteurs de déforestation: la pauvreté n'est pas l'unique responsable de la déforestation à Madagascar**

A l'issue d'une mission de terrain dans le Menabe, à l'ouest de Madagascar, nous avons conclu que les causes directes de la déforestation dans la région sont l'agriculture sur brulis pour la culture de rente comme le maïs ou l'arachide. Le maïs et l'arachide sont principalement exportés sur les marchés internationaux. Ces activités sont favorisées par un marché global non régulé, une forte corruption et une non-application des lois environnementales à Madagascar. Si aucune solution n'est trouvée pour lutter efficacement contre la déforestation, le couvert forestier pourrait diminuer de plus de 50% sur la période 2010-2050 dans la région.

*Référence:*

Vieilledent G., C. Grinand, M. Pedrono, T. Rabetrano, J.-R. Rakotoarijaona, B. Rakotoarivelo, F. A. Rakotomalala, L. Rakotomalala, A. Razafimpahanana, M. Nourtier, and F. Achard. It's not only poverty: uncontrolled global trade and bad governance are responsible for rampant deforestation in Western Madagascar. in prep.

## Cartes du couvert forestier futur à Madagascar

Nous avons estimé la probabilité spatiale de déforestation à l'échelle nationale à Madagascar, à une résolution fine de 30 m pour l'année 2010. A partir de cette carte, en considérant une déforestation moyenne annuelle de 100 000 ha/an, nous avons pu prédire les zones susceptibles d'être déforestées sur la période 2010-2050. Les projections montrent une concentration des forêts dans les zones peu accessibles et situées en altitude dans le futur. Les aires protégées semblent relativement efficaces sur le court terme (horizon 2050) en contribuant à déplacer la déforestation sur des zones à plus faible biodiversité, en dehors des aires protégées mais n'ont pas d'efficacité sur le plus long terme (horizon 2100).

### Références:

Dezécache C., J.-M. Salles, G. Vieilledent, and B. Hérault. 2017. Moving forward socio-economically focused models of deforestation. *Global Change Biology*. 23(9): 3484-3500. <https://doi.org/10.1111/gcb.13611>.

Grinand C., Vieilledent G., T. Razafimbolo, J.-R. Rakotoarijaona, M. Nourtier, and M. Bernoux. Landscape-scale spatial modelling of deforestation, land degradation and regeneration using machine learning tools. *Land Degradation and Development*. in press. <https://doi.org/10.1002/lde.3526>.

Vieilledent G., and F. Achard. Including spatial-autocorrelation in deforestation model to obtain realistic deforestation projections at national or continental scales. in prep.

Knoplock C.. 2019. The importance of deforestation and climate change in shaping lemurs' distributions and identifying their areas of climatic refuges. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. Master Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE), finalité Gestion Adaptative de la Biodiversité (GABI). Université d'Aix Marseille. 43 p.

## Modèles d'évolution de l'intensité de déforestation en Afrique et à Madagascar

Nous avons établi un modèle d'évolution des surfaces déforestées pour les pays africains en prenant en compte le couvert forestier existant et la taille de la population. Ce modèle est utilisé pour prédire les tendances de déforestation pour l'Afrique pays par pays. Pour Madagascar, on observerait une diminution de l'intensité de déforestation après 1950 liée à la transition démographique et à la réduction du couvert forestier disponible. Toutefois, les surfaces déforestées annuellement resteraient importantes ( $> 75\,000\text{ ha/an}$ ). Selon ce scénario, le couvert forestier diminuerait ainsi de plus de 50% entre 2000 et 2050 et de plus de 75% entre 2000 et 2100, pour atteindre environ 2 Mha en 2100 (Fig. 9).

### Référence:

Vieilledent G., W. F. Laurance, S. Peedell, and F. Achard. The fate of tropical forests associated to the demographic explosion in Africa. in prep.

## 4. Rapport d'activités et productions scientifiques

### *Description générale des activités et résultats*

#### **Contexte et enjeu**

L'île de Madagascar s'est séparée du continent africain il y a environ 165 millions d'années, et de l'Inde il y a 88 millions d'années (Ali & Aitchison, 2008). Cette île continent a été colonisée par les humains il y a seulement 2300 ans environ (Burney *et al.*, 2004; Cox *et al.*, 2012; Tofanelli *et al.*, 2009). La flore et la faune de Madagascar ont évolué de façon isolée. Ceci a contribué à l'émergence d'une biodiversité exceptionnelle à Madagascar et d'un fort taux d'endémisme dans de nombreux groupes taxonomiques (Crottini *et al.*, 2012; Goodman & Benstead, 2005). Madagascar contient ainsi 5% de la biodiversité mondiale connue sur seulement 0,4% des terres émergées dans le monde. Il a quatre fois plus d'espèces de palmiers que dans toute l'Afrique (Dransfield & Beentje, 1995). Un quart des espèces de plantes vasculaires existent à Madagascar pour un cinquantième de la superficie des terres par rapport à l'Afrique (Schatz *et al.*, 1996). De même, plus de la moitié des espèces de caméléons du monde sont présentes à Madagascar. L'endémisme au niveau de la famille et du genre taxonomique est également élevé. Chez les amphibiens, 23 des 24 genres existants, et une famille sur quatre est endémique de Madagascar (Vieites *et al.*, 2009). Plus de 83% des plantes vasculaires (Schatz, 2000) et jusqu'à 86% des invertébrés sont endémiques de l'île (Goodman & Benstead, 2005). A Madagascar la diversité phylogénétique des vertébrés est plus élevée que dans toute l'Amérique centrale et du Sud (Holt *et al.*, 2013). La biodiversité terrestre de Madagascar est principalement concentrée dans les forêts tropicales de l'île (Hannah *et al.*, 2008) qui incluent plusieurs types de végétation ligneuse tels que les forêts humides de l'Est et du Nord, les forêts sèches épineuses du Sud et les forêts sèches décidues à l'Ouest (Vieilledent *et al.*, 2016).

La biodiversité malgache est sévèrement menacée par le changement climatique (Hannah *et al.*, 2008) et la déforestation (Allnutt *et al.*, 2008; Harper *et al.*, 2007; Vieilledent *et al.*, 2013b). Plusieurs études ont mis en évidence le risque de perte de biodiversité due au changement climatique à Madagascar. De nombreuses espèces malgaches, par exemple les reptiles, ont des niches climatiques étroites et sont particulièrement vulnérables. Dans une étude portant sur 30 espèces de reptiles et d'amphibiens dans le massif le plus élevé de Madagascar, Raxworthy *et al.* (2008) ont montré un déplacement en altitude des espèces de 19 à 51 m entre 1993 et 2003 qui est associé au réchauffement climatique local. Le déplacement vers le haut de la pente peut potentiellement entraîner l'extinction des espèces actuellement présentes aux plus hautes altitudes. De plus, plusieurs auteurs ont prédit une perte d'habitat importante sous l'effet du changement climatique tant pour les espèces animales (voir Andriamasimanana & Cameron (2013) pour le cas de neuf espèces d'oiseaux malgaches) que végétales (Hannah *et al.*, 2008; Vieilledent *et al.*, 2013a), et qui pourraient conduire à l'extinction des espèces (voir l'exemple de l'espèce de baobab *Adansonia suarezensis* dans l'article de Vieilledent *et al.*

(2013a)). Alors que la biodiversité terrestre de Madagascar est principalement concentrée dans les forêts, les études par télédétection et analyse d'images satellites révèlent que seulement 10 à 15% de la forêt originelle subsiste à Madagascar et que la déforestation se poursuit à un rythme d'environ 1% par an (Achard *et al.*, 2002; Harper *et al.*, 2007; Vieilledent *et al.*, 2013b). Pendant ce temps, la population humaine a plus que triplé depuis 1950 et continue de croître à un rythme proche de 3% par an (Raftery *et al.*, 2012; Vieilledent *et al.*, 2013b). À Madagascar, les moyens de subsistance des populations dépendent dans une large mesure des ressources forestières. Certaines études indiquent que le capital naturel du pays représente 49% de la richesse totale du pays (World Bank, 2013). Vieilledent *et al.* (2013b) ont récemment souligné le lien entre démographie et intensité de la déforestation à Madagascar et le risque d'une augmentation de la vitesse de la déforestation à court terme liée à l'explosion démographique. De plus, plusieurs indices de développement placent couramment Madagascar autour du dixième rang des pays les plus pauvres, ce qui induit un risque fort de pression sur les forêts naturelles restantes. En raison à la fois des niveaux élevés de diversité et d'endémisme sur l'île et du déclin rapide des habitats naturels, Madagascar est universellement reconnue comme une priorité mondiale pour la conservation de la biodiversité (Brooks *et al.*, 2006; Myers *et al.*, 2000).

Pour éviter la déforestation et atténuer les changements climatiques, Madagascar est en train de mettre en place le programme national REDD+ de Réduction des Emissions liées à la Déforestation et à la Dégradation des forêts. Plusieurs projets pilotes REDD+ ont été développés à Madagascar, principalement dans la forêt tropicale humide de la côte Est (voir par exemple le PHCF, "Programme Holistique de Conservation des Forêts", présenté dans Vieilledent *et al.* (2013b)). Bien que le programme REDD+ soit principalement axé sur les émissions de carbone, le programme REDD+ national et les projets locaux devront intégrer des co-bénéfices pour la biodiversité. Pour le moment, peu d'information et d'outils sont disponibles pour évaluer l'impact des projets REDD+ en terme de conservation de la biodiversité.

Pour préserver la biodiversité malgache, un travail remarquable a été réalisé depuis le cinquième congrès mondial sur les parcs de l'IUCN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) tenu à Durban en 2003, afin de concevoir un réseau d'aires protégées intégrant les points chauds de biodiversité et les aires protégées existant à l'époque au niveau national (Kremen *et al.*, 2008). Actuellement, il existe plus de 50 aires protégées à Madagascar divisées entre les réserves naturelles intégrales (catégorie I de l'IUCN), les parcs nationaux (catégorie II de l'IUCN) et les réserves spéciales (catégorie IV de l'IUCN) (Rabearivony *et al.*, 2010). Parmi ces aires protégées, beaucoup sont dans un statut temporaire ou en cours de création (Rabearivony *et al.*, 2010). Le future réseau d'aires protégées à Madagascar (SAPM, Système d'Aires Protégées à Madagascar) devrait couvrir plus de 10% du territoire nationale et intégrer une bonne partie des forêts naturelles subsistant à Madagascar. Dans le contexte d'un changement climatique anthropique rapide (IPCC, 2014; Loarie *et al.*, 2009), il est très probable que de nombreuses espèces ne soient pas en mesure de s'adapter ni de coloniser de nouveaux habitats favorables d'un point de vue climatique (Menéndez *et al.*, 2006). Ceci s'explique en partie par une faible dispersion des espèces, rendue difficile par la disparition des animaux disperseurs (Menéndez *et al.*, 2006; Vieilledent *et al.*, 2013a) et une perte d'habitat (associé à la déforestation) en dehors des aires protégées actuelles (Vieilledent *et al.*,

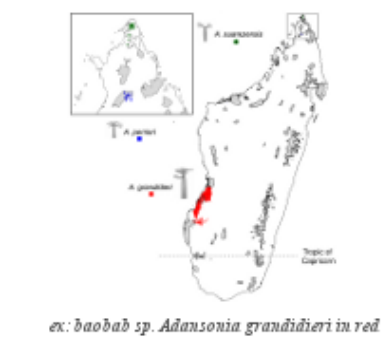
2013a). Ainsi, les espèces devraient connaître une contraction de leur aire de distribution actuelle (Andriamasimanana & Cameron, 2013; Hannah *et al.*, 2008; Raxworthy *et al.*, 2008; Vieilledent *et al.*, 2013a). Par conséquence, la majeure partie de la biodiversité devrait se concentrer dans des zones refuge à l'intérieur des aires protégées. Identifier ces zones refuge est particulièrement important afin d'orienter les efforts de conservation sur des sites pertinents.

## Objectifs

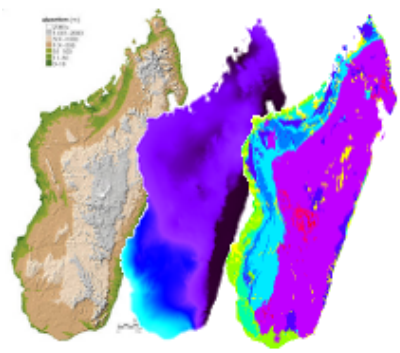
L'objectif du projet BioSceneMada est de développer des scénarios d'évolution de la biodiversité sous l'effet conjoint de la déforestation et du changement climatique (Fig. 3). On se propose premièrement d'établir des scénarios de déforestation et d'estimer la perte de biodiversité associée à cette déforestation. Les scénarios de déforestation s'appuieront sur les taux de déforestation historiques, qui seront à estimer, ainsi que sur la croissance démographique et sur le lien qui existe potentiellement entre population et déforestation. Ce lien sera à mettre en évidence et à estimer quantitativement. Les scénarios de croissance démographique ne seront pas à établir mais seront issus de la littérature. Deuxièmement, l'objectif est d'estimer l'impact des changements climatiques sur la perte de biodiversité à Madagascar. Il faudra donc dans un premier temps établir une base de données représentative de la biodiversité à Madagascar. L'impact sur la biodiversité sera considéré sous l'angle des espèces (risque d'extinction des espèces via la contraction des aires de distribution, ex. les espèces de baobabs) mais également sous l'angle des communautés (perte d'habitat ou restriction des habitats pour les communautés, ex. la forêt tropicales humides de montagne). Les scénarios climatiques du GIECC (Groupe International d'Experts sur les Changements Climatiques) seront utilisés. Troisièmement, l'objectif du projet est d'identifier les futurs points-chauds (“hotspots”) de biodiversité à fort risque de déforestation.

L'ensemble de ces scénarios sera spatialisé et les résultats seront principalement rendus sous forme de cartes. Les scénarios permettront notamment de proposer des stratégies d'aménagement du territoire les plus efficaces possibles en vue de la conservation de la biodiversité et s'appuyant sur des résultats issus de la recherche scientifique. Par exemple, les efforts de conservation pourraient être concentrés soit sur les zones refuges de la biodiversité sous contrainte climatique, soit au contraire sur des zones importantes pour la conservation de la biodiversité mais qui risquent de disparaître à cause de la déforestation.

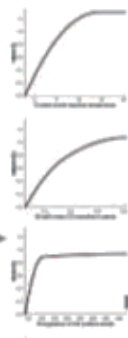
**Biological data: distribution of 7222 species**



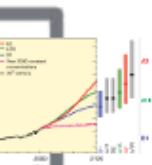
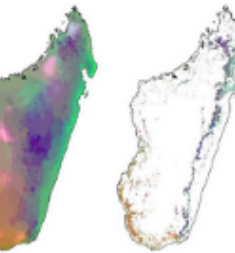
**Environmental gradients - climate, terrain, soils, etc.**



**Climate projections**



**Modelled turnover in community composition**



**Vulnerability assessment & conservation planning**

**Land use change (deforestation) and management**

**Demographic projections**

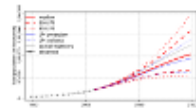


Figure 3: **Description schématique du projet.** Les modèles combinent des données d'inventaires, des données environnementales et des données démographiques pour évaluer l'impact future des changements climatiques et de la déforestation sur la biodiversité à Madagascar. Les résultats sont utilisés pour une aide à la décision en aménagement du territoire et pour définir des stratégies de conservation efficaces.

## Développement de modèles et scénarios de la biodiversité

### Modélisation de l'intensité de la déforestation

Dans le prolongement des travaux de Barnes (1990), nous avons modélisé l'intensité de la déforestation ( $D_{ij}$ , en  $\text{ha.an}^{-1}$ ) en fonction du couvert forestier existant ( $F_i$ , en ha) et de la taille de la population ( $P_i$ , nombre d'habitants). Le modèle intègre un effet aléatoire pays  $b_j$  permettant de différencier le taux de déforestation moyen d'un pays à l'autre (Eq. (1)). Afin d'estimer les paramètres de ce modèle, nous avons considéré les données pour l'ensemble des pays africains, y compris Madagascar. Les données de déforestation portent sur les périodes 1990-2000 et 2000-2010. Elles proviennent de différents instituts: le Global Forest Watch (Hansen *et al.*, 2013), le Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne (Achard *et al.*, 2014) et la Food and Agriculture Organization (FAO, 2015). Les données de population proviennent des Nations Unies (United Nations, 2015).

$$\begin{aligned}\log(D_{ij}) &= \beta_0 + b_j + \beta_1 \log(F_i) + \beta_2 \log(P_i) + \varepsilon_i \\ b_j &\sim \mathcal{N}(0, V_b) \\ \varepsilon_i &\sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)\end{aligned}\tag{1}$$

Quelque soit le jeu de données considéré, nous avons estimé un effet significatif du couvert forestier (plus la ressource forestière est importante, plus les surfaces déforestées le sont) et de la population (plus la population est élevée, plus les surfaces déforestées le sont). L'équation (2) indique les valeurs des paramètres pour le modèle utilisant les données de Achard *et al.* (2014). Les deux facteurs agissent de façon opposée avec le temps: la surface forestière tend à diminuer alors que la population tend à augmenter dans le futur.

$$\log(D_i) = -10.284 + 0.568 \log(F_i) + 0.534 \log(P_i)\tag{2}$$

Des scénarios d'évolution des surfaces déforestées dans le futur, et de la perte de biodiversité associée, peuvent ainsi être établis par pays en prenant en compte les prévisions démographiques des Nations Unies (United Nations, 2015).

### Modélisation spatialisée de la déforestation

Afin d'identifier les zones à risque de déforestation, nous avons modélisé (Eq. (3)) la probabilité spatiale de déforestation ( $\theta_{ij}$ ) en fonction de variables environnementales ( $X_i$ ) décrivant l'accessibilité de la forêt (distance aux routes, villages et rivières, distance à la lisière de la forêt, topographie), son statut de protection (appartenance au réseau d'aires naturelles protégées) et son historique (distance à la déforestation passée). Ces variables, même si elles ont un effet qui est la plupart du temps significatif d'un point de vue statistique, expliquent une faible part de la déforestation. Ainsi, le modèle que nous avons utilisé intègre également des effets aléatoires spatiaux auto-corrélos ( $\rho_j$ ) qui permettent de prendre en compte la variabilité spatiale résiduelle, non-expliquée par les facteurs environnementaux, et de l'estimer.

$$\begin{aligned}D_{ij} &\sim \mathcal{B}ernoulli(\theta_{ij}) \\ \text{logit}(\theta_{ij}) &= X_i \beta + \rho_j \\ \rho_j &\sim \mathcal{N}(\mu_j, V_\rho/n_j)\end{aligned}\tag{3}$$

Ce type de modèle, intégrant la variabilité régionale, permet de produire des cartes de probabilité de déforestation à une date donnée qui sont plus réalistes. La carte de probabilité de déforestation permet d'identifier les zones à fort risque de déforestation et d'obtenir des cartes de couvert forestier future en fonction de différents scénarios d'intensité de déforestation (avec croissance démographique, "business-as-usual" ou avec atténuation).

## Modélisation de la niche climatique des espèces

Nous avons utilisé des modèles de distribution des espèces afin d'identifier la niche climatique des espèces et de prédire leur vulnérabilité au changement climatique. Cette approche s'appuie sur des modèles d'ensemble et sur les données de présence ( $P_i$ ) des espèces. Plusieurs algorithmes statistiques sont utilisés pour estimer la niche climatique des espèces et les prédictions des modèles sont moyennées. Nous avons choisi quatre algorithmes selon un gradient de robustesse et de complexité: les modèles GLM (Generalized Linear Model), les modèles GAM (Generalized Additive Models), les modèles de classification par forêt aléatoire RandomForest et l'approche par maximum d'entropie MaxEnt. Tous ces modèles permettent d'estimer une probabilité de présence de l'espèce ( $\delta_i$ ) en fonction de variables climatiques (Eq. (4)).

$$\begin{aligned} P_i &\sim \text{Bernoulli}(\delta_i) \\ \text{logit}(\delta_i) &= f(X_i) \end{aligned} \tag{4}$$

En utilisant les scénarios et modèles climatiques du GIECC (2014), il est possible de prédire la probabilité de présence et l'aire de distribution future probable de chacune des espèces. Pour Madagascar, nous avons considéré les scénarios climatiques correspondant au RCP (Representative Concentration Pathway) 8.5 et au RCP 4.5 qui correspondent respectivement à un scénario pessimiste de croissance des émissions et à un scénario d'atténuation modérée des émissions de CO<sub>2</sub> sur le long terme. Concernant les modèles climatiques, trois modèles principaux, représentatif de la gamme des prédictions climatiques à Madagascar, seront sélectionnés: CCSM4 (modifications climatiques relativement faibles), GISS-E2-R (modifications climatiques moyennes) et HadGEM2-ES (modifications climatiques fortes).

## Modélisation de l'assemblage des espèces en communauté

Nous avons cherché à identifier les facteurs environnementaux déterminants les assemblages d'espèces (biodiversité  $\beta$ ) en utilisant des modèles de communauté. Les modèles de communautés que nous avons utilisés, appelés GDM (Generalized Dissimilarity Models), modélisent les changements d'espèces au sein de la communauté en fonction des gradients environnementaux en s'appuyant sur des indices de dissimilarités entre sites (Ferrier *et al.*, 2007). Plus précisément, les GDM utilisent des GLM (Generalized Linear Models) pour modéliser des indices de Bray-Curtis observés  $d_{ij}$  entre des paires de sites  $i$  et  $j$  en fonction de  $n$  variables environnementales, de  $x_1$  à  $x_n$ , via une fonction de lien exponentielle (Eq. (5)). L'indice de dissimilarité  $d_{ij}$  est exprimé en fonction du nombre  $A$  d'espèces communes aux sites  $i$  et  $j$ , du nombre  $B$  d'espèces présentes uniquement au site  $i$  et du nombre  $C$  d'espèces présentes uniquement au site  $j$  (Eq. (5)).

$$\ln(1 - d_{ij}) = a_0 + \sum_{p=1}^n |f_p(x_{pi}) - f_p(x_{pj})|d_{ij} = 1 - 2A/(2A + B + C) \tag{5}$$

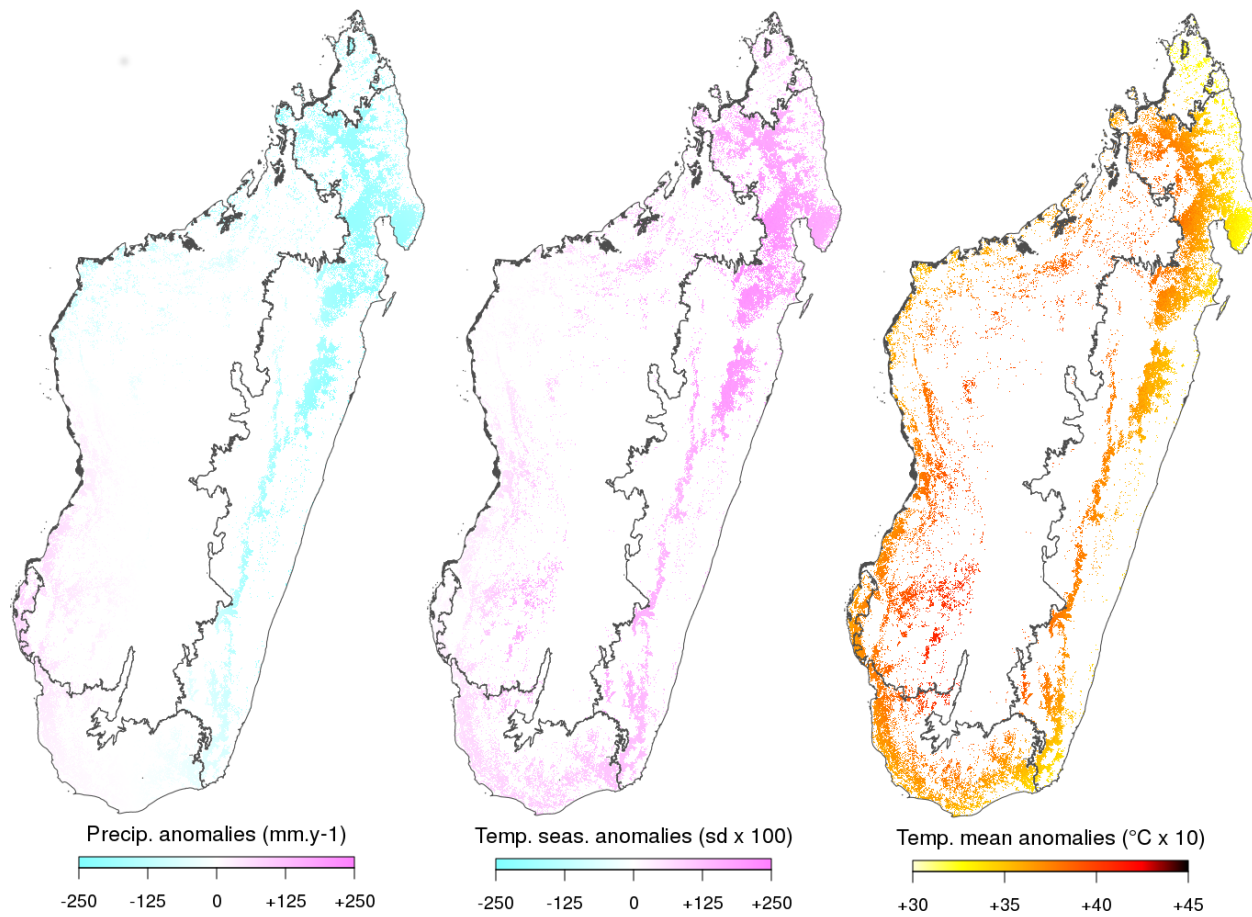
En appliquant ce modèle à nos données de présence d'espèces à Madagascar, nous avons obtenu une première carte de la biodiversité  $\beta$  à Madagascar. Les GDM peuvent être utilisés

pour prédire les communautés les plus affectées par le changement climatique en se basant sur les scénarios climatiques du GIECC (2014).

## Principaux résultats

### MadaClim: portail de données climatiques et environnementales à Madagascar

Dans le cadre du projet BioSceneMada, nous avons développé le site internet MadaClim (<https://madaclim.cirad.fr>). Ce site reprend toutes les données climatiques actuelles fournies par WorldClim ainsi que les prédictions climatiques issues des modèles du GIEC (groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) et fournies par le CGIAR CCAFS. Les données sont recomplétées (reprojetées et rééchantillonnées à 1km) et distribuées spécifiquement pour Madagascar. Des variables bioclimatiques supplémentaires comme l'évapotranspiration et le nombre de mois secs ont été calculées et ajoutées aux variables déjà disponibles. En plus des données climatiques, des données environnementales (sol, géologie, altitude, etc.) sont également fournies. Ce site et ces données sont particulièrement utiles pour tous les chercheurs, gestionnaires, membres d'ONG environnementales, ministères voulant étudier les effets du changement climatique à Madagascar. Elles peuvent être utilisées par exemple pour calculer les anomalies climatiques prédictives par les modèles du GIECC (Fig. 4).



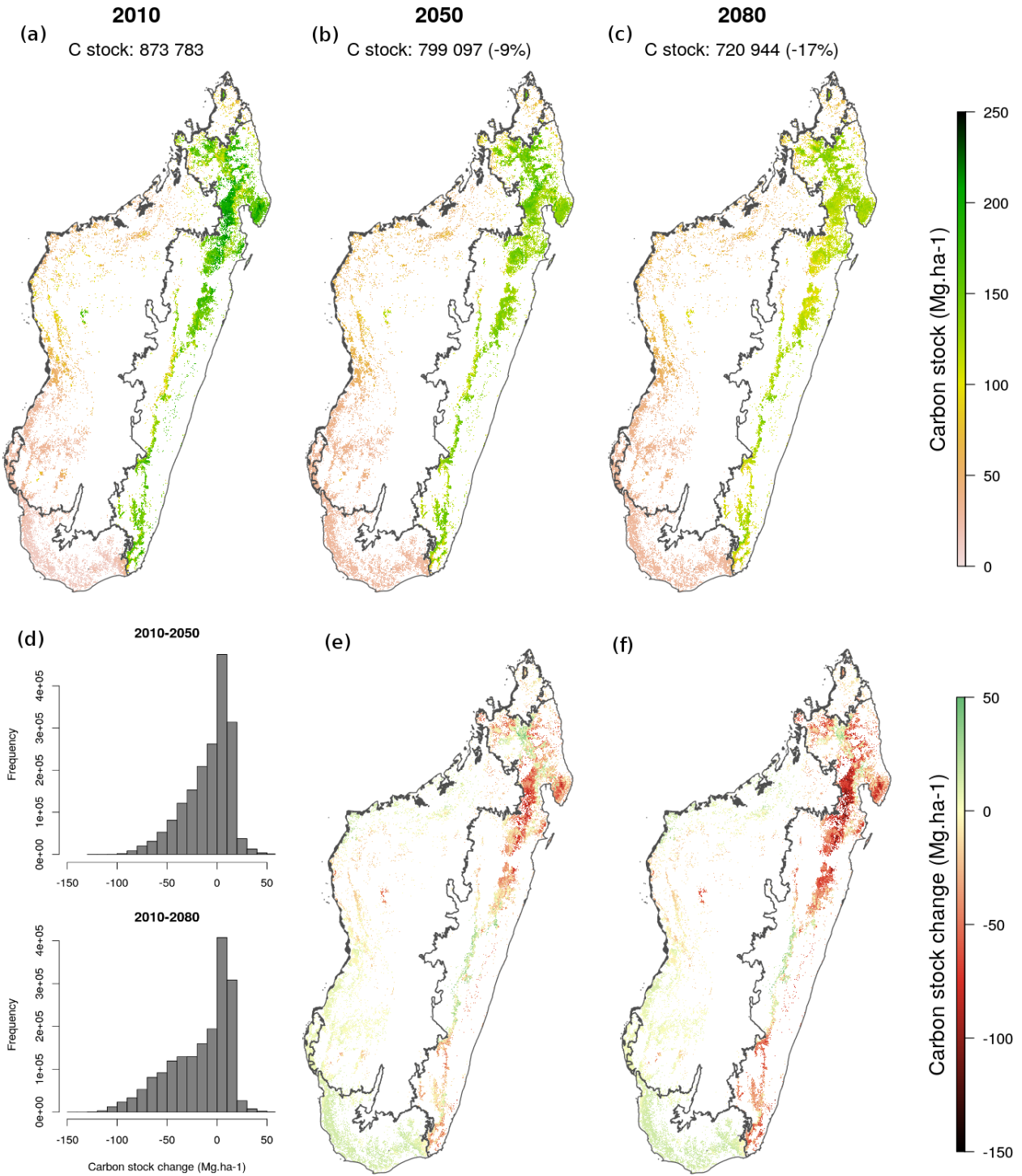
**Figure 4: Anomalies climatiques prédictes sur les forêts de Madagascar entre 2010 et 2080.** Les anomalies ont été calculées pour les précipitations annuelles (panneau de gauche), la saisonnalité de la température (milieu) et la température moyenne annuelle (droite) en faisant la moyenne des prédictions de sept modèles climatiques du GIEC suivant le scénario d'émission RCP 8.5. Les précipitations devraient diminuer, notamment sur les forêts humides de l'est et la saisonnalité de la température ainsi que la température moyenne annuelle devraient augmenter sur l'ensemble des forêts de Madagascar.

### Carte de carbone forestier et vulnérabilité des forêts tropicales au changement climatique à Madagascar

Dans le cadre du projet BioSceneMada, en utilisant les données climatiques précédemment calculées (<https://madaclim.cirad.fr>) et des données d'inventaires forestiers pour 1771 placettes réparties sur l'ensemble de Madagascar, nous avons démontré qu'il existait un lien fort entre climat et stocks de carbone forestiers. Ce lien est notamment déterminé par les caractéristiques architecturales (hauteur notamment) des espèces d'arbres présentes le long du gradient climatique à Madagascar (climat → assemblage d'espèces → stocks de carbone). Ainsi, les stocks de carbone sont en moyenne beaucoup plus faibles en forêt épineuse ( $17 \text{ Mg.ha}^{-1}$ ) qu'en forêt humide ( $150 \text{ Mg.ha}^{-1}$ ). Le modèle statistique intégrant la relation climat-stock de carbone a permis de produire une carte précise des stocks de carbone

forestier à Madagascar à une résolution de 250 m. Cette carte pourra être utilisée par les instances gouvernementales à Madagascar ou les porteurs de projet REDD+ au niveau régional pour le calcul des émissions de CO<sub>2</sub> associées à la déforestation. Cette carte ainsi que les données qui ont permis de l'obtenir sont disponibles sur le site du projet BioScenemada (<https://bioscenemada.cirad.fr/carbonmaps>) ainsi que sur le serveur de données Dryad (doi: 10.5061/dryad.9ph68).

Concernant les scénarios d'évolution de la biodiversité et des stocks de carbone forestier, nous avons montré à l'aide de ce modèle que les changements climatiques devraient induire des modifications fortes des communautés forestières et en conséquence une diminution de -17% (7-24%) des stocks de carbone forestier à Madagascar à l'horizon 2100 par rapport à 2010 (Fig. 5). Ces changements seront vraisemblablement plus forts pour la forêt humide de l'est (notamment autour de la péninsule de Masoala-Makira) que pour les forêts sèches et épineuses de l'ouest et du sud. En comparaison, un taux de déforestation constant de 0.5% par an conduirait à une perte de carbone forestier de l'ordre de 29% entre 2010 et 2100. L'impact potentiel des changements climatiques sur les émissions de CO<sub>2</sub> n'est donc pas à négliger.



**Figure 5: Carte de carbone forestier et évolution potentielle des stocks sous l'effet du changement climatique.** Les changements climatiques devraient induire des modifications fortes des communautés forestières et en conséquence une diminution des stocks de carbone forestier (-17% en 2100 par rapport à 2010).

Base de données de biodiversité à Madagascar

Nous avons construit un jeu de données sur la biodiversité à Madagascar regroupant 300 000 observations (points de présence) pour 4969 espèces. Ces espèces sont réparties dans différents groupes taxonomiques (Plantes, Vertébrés, Invertébrés) et sont représentatives de la biodiversité à Madagascar (Tab. 1). Nous avons apporté une attention particulière à la qualité des données. Toutes les données ont été vérifiées du point de vue des coordonnées géographiques (issues de relevés GPS) et de la taxonomie. Pour la vérification de la taxonomie, nous nous sommes appuyés sur le package `taxize` disponible sous le logiciel R. Ce travail de compilation de données de biodiversité est sans précédent à Madagascar. Les précédentes études scientifiques sur la biodiversité à l'échelle nationale à Madagascar s'appuyaient sur un nombre d'espèces < 2843 (Allnutt *et al.*, 2008; Kremen *et al.*, 2008). Plusieurs institutions ont accepté de partager leur données de biodiversité dans le cadre du projet BioSceneMada et ont ainsi largement contribué à la réalisation de cette base de données. Ces données sont souvent issues d'un travail de prospection conséquent qui s'étalent sur plusieurs dizaines d'années. Seule une partie de ces données brutes sont accessibles publiquement via la base de données ReBioMa maintenue par le WCS Madagascar (<http://data.rebioma.net>). Une discussion avec l'ensemble des institutions ayant fourni les données de biodiversité est en cours afin de voir dans quelle mesure celles-ci peuvent être rendues publiques.

Table 1: **Bases de données sur la biodiversité de Madagascar.** La base de données inclut des points de présence pour 4969 espèces réparties dans différents groupes taxonomiques. Ces espèces sont représentatives de la biodiversité à Madagascar.

	Espèces	Genres	Obs.
<b>Plantes</b>			
Arbres	531	283	40178
Palmiers	178	16	5105
Fougères	317	82	1664
Légumineuses	724	149	30305
Graminées	283	113	3469
Autres	1229	359	34265
<b>Vertébrés</b>			
Mammifères	189	69	28316
Lémuriens	64	15	3136
Oiseaux	285	172	60895
Reptiles	153	41	4938
Amphibiens	78	21	208
<b>Invertébrés</b>			
Escargots	537	113	1635
Fourmis	379	46	70012
Papillons	262	82	16396
Autres	355	203	6202
TOTAL=	4969	1749	303588

## Atlas de la biodiversité à Madagascar et de sa vulnérabilité au changement climatique

Nous avons développé un package R nommé `speciesatlas` permettant de modéliser la niche climatique des espèces à partir de modèles d'ensemble (Vieilledent *et al.*, 2013a; Araujo & New, 2007). A partir de variables environnementales, incluant des variables climatiques (température moyenne annuelle, saisonnalité de la température, précipitations annuelles, déficit en eau, nombre de mois secs) et des variables physiques (radiation solaire, géologie) disponibles sur le site [MadaClim](#), il permet de prédire la probabilité de présence ainsi que l'aire de distribution présente et future des espèces à Madagascar. Les prédictions sont issues de plusieurs modèles statistiques (Maxent, GLM, GAM et Random Forest). L'approche par modèles d'ensemble permet de moyenner les prédictions faites par plusieurs modèles statistiques afin d'évaluer l'incertitude des prédictions et d'augmenter la robustesse de l'aire de distribution. Le code initial a été développé au cours du stage de Master II de Mario Muniz-Tagliari et d'Aurélien Colas. L'idée est de pouvoir utiliser ce package afin de modéliser l'aire de distribution présente et de prédire la distribution future de l'ensemble des espèces constituant le jeu de données sur la biodiversité à Madagascar (4969 espèces).

Le code est optimisé. Il peut être parrallélisé, c'est-à-dire envoyé sur les différents processeurs d'un serveur afin d'accélérer les calculs. Il permet également de créer un document pdf dynamique, réactualisable très facilement, où les photos, textes, figures et tableaux sont agencés de manière automatique pour chaque espèce (Fig. 6). La dernière version du package est disponible sur GitHub: <https://github.com/ghislainv/speciesatlas>. L'objectif est d'obtenir au final un atlas de la biodiversité à Madagascar incluant (i) les points de présence des espèces, (ii) leur aire de distribution actuelle, (iii) la distribution future potentielle des espèces sous l'effet du changement climatique et une estimation de leur vulnérabilité au changement climatique.

Un prototype de cet atlas a été réalisé pour les 7 espèces de [Baobabs](#) présentes à Madagascar et 55 espèces de [Lémuriens](#).

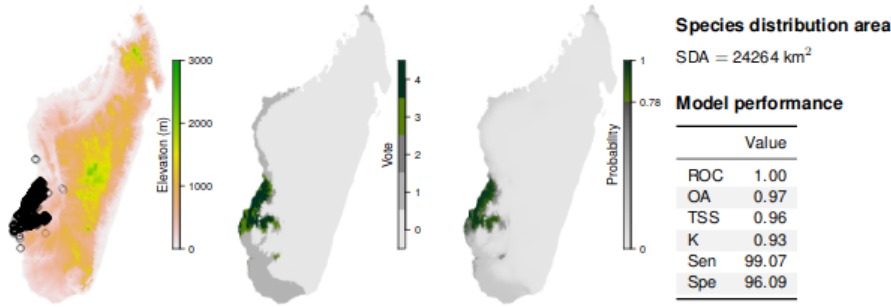
## *Adansonia grandiflora* Baill.

NA, Malvaceae, –

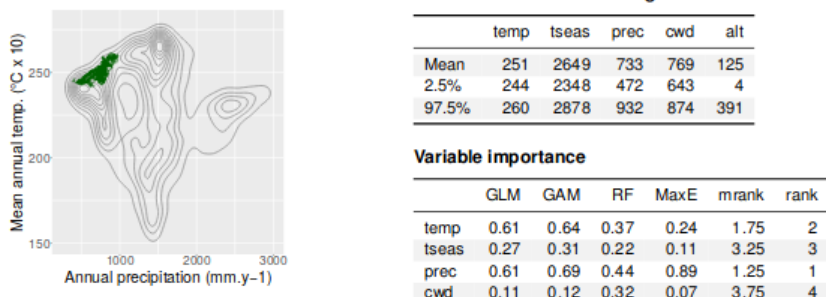


The long-lived Grandiflora baobab is in leaf from October to May, and flowers between May and August (2). The flowers, said to smell of sour watermelon, open just before or soon after dusk, and all the pollen is released during the first night (2). It is pollinated by nocturnal mammals, such as fork-marked lemurs. They move through the canopies, inserting their snouts into the white flowers and licking nectar from the petal bases, resulting in pollen being deposited in the lemur's face (3). Grandiflora baobab bears ripe fruit in November and December (2). Unlike the baobabs of Africa and Australia, it appears that the seeds of the tasty fruit are not dispersed by animals. Lemurs are the only living animals on Madagascar that are capable of acting as seed dispersers, yet this has never been documented (2). In the past however, this could have been very different. [...] <http://eol.org/5406372>

### Current distribution



### Climatic niche



### Vulnerability to climate change

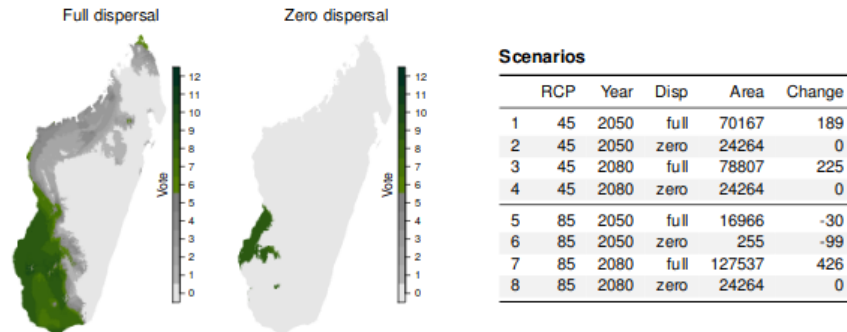


Figure 6: Extrait de l'atlas de la biodiversité à Madagascar et de sa vulnérabilité au changement climatique pour l'espèce *Adansonia grandiflora*. Une fiche est dynamiquement créée à partir du nom taxonomique de l'espèce et de ses points de présence en utilisant un script R. Photo et texte sont extraits automatiquement du site *Encyclopedia Of Life* (<http://eol.org>). Un ensemble de modèles statistiques est utilisé pour prédire la niche climatique et l'aire de distribution actuelle de l'espèce. Ce modèle d'ensemble est ensuite utilisé pour prédire la vulnérabilité de l'espèce au changement climatique en intégrant les prédictions climatiques du GIECC suivant deux scénarios, RCP 8.5 et 4.5.

## **Impact du changement climatique sur les espèces de baobabs de Madagascar**

Nous avons étudié l'impact du changement climatique sur les 7 espèces de baobabs présentes à Madagascar. Nous avons montré que trois espèces de baobabs connaîtront une forte contraction de leur aire de distribution ( $>= -50\%$ ). Si la contraction de l'aire de distribution de l'espèce *A. rubrostipa* s'explique par une augmentation du déficit hydrique, la contraction de l'aire de distribution des deux espèces *A. perrieri* et *A. suarezensis* s'explique par une augmentation de la saisonnalité de la température. L'espèce *Adansonia suarezensis*, par exemple, est adaptée à des habitats à faible saisonnalité et une forte hausse de la saisonnalité est attendue au sein de son aire de distribution actuelle (Fig. 7a). L'espèce ne pourra pas migrer vers des zones à saisonnalité plus faible (vers l'équateur) en raison de l'océan qui agit comme une barrière géographique et verra ainsi son habitat disparaître (Fig. 7b). Dans les zones tropicales, il est prévu une augmentation générale de la saisonnalité (Fig. 7c). Il est fortement probable que de nombreuses espèces tropicales soient adaptées à une saisonnalité faible. L'équateur pourrait ainsi constituer une barrière climatique forte pour les espèces tropicales. Dans l'océan Indien et en Asie du Sud-Est, comme à Madagascar, les espèces pourraient ne pas pouvoir se déplacer vers l'équateur, l'océan agissant comme une barrière géographique.

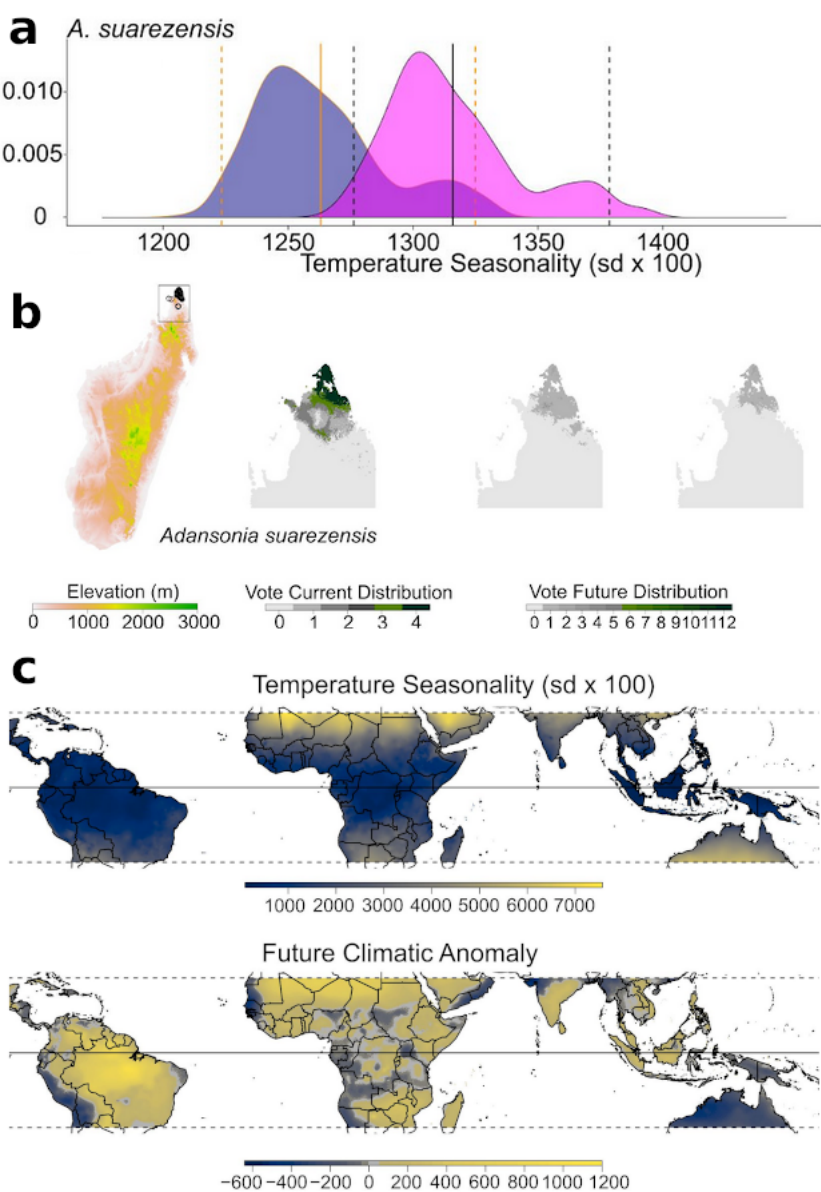


Figure 7: **Impact du changement climatique sur *Adansonia suarezensis*.** **a)** Augmentation de la saisonnalité de la température dans l'aire de distribution actuelle d'*A. suarezensis*. **b)** Contraction de l'aire de distribution d'*A. suarezensis* et extinction de l'espèce sous l'effet du changement climatique (RCP 8.5, année 2085). **c)** Augmentation générale de la saisonnalité dans le futur dans la zone intertropicale (RCP 8.5, année 2085).

**Identification des zones de refuge climatique menacées de déforestation pour les espèces de lémuriens**

Fig. 8

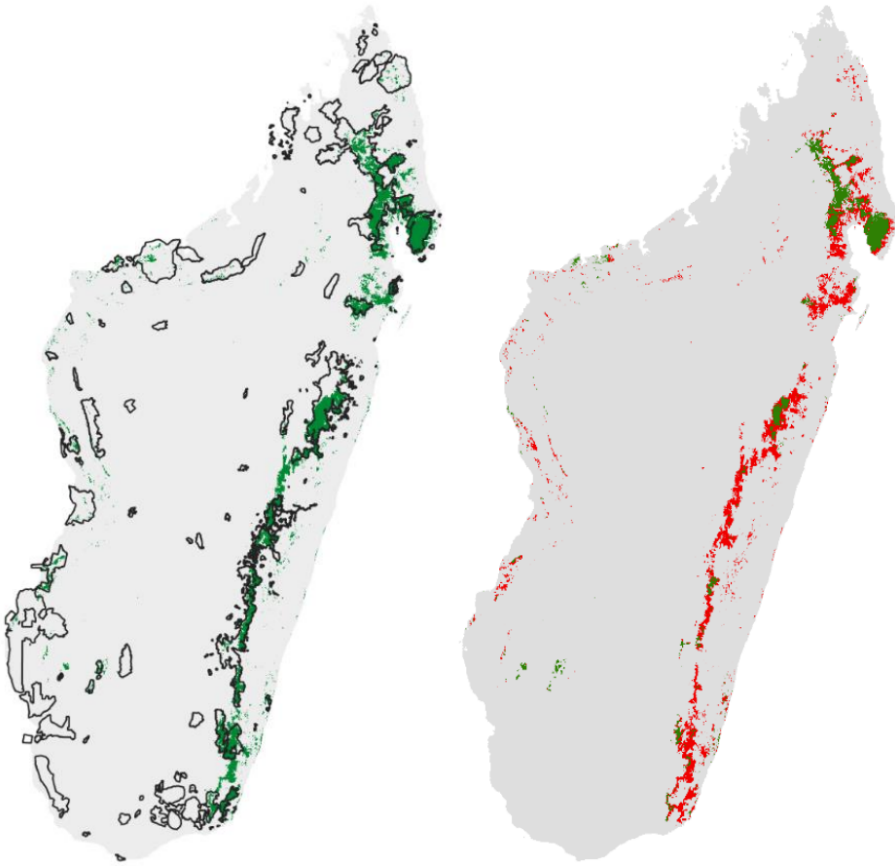


Figure 8: **Zones de refuge climatique menacées de déforestation pour 55 espèces de lémuriens.** Figure de gauche: en vert, les zones de refuge climatique pour 55 espèces de lémuriens en 2085 (RCP 8.5); en noir: le réseau d'aires protégées. Figure de droite: en rouge, les zones de refuge climatique en 2085 menacées de déforestation, en vert: les zones de refuge climatique à faible risque de déforestation.

### Cartes de biodiversité et des communautés d'espèces à Madagascar

Lorsque l'on parle de carte de biodiversité à l'échelle nationale, l'objectif n'est pas uniquement d'obtenir des informations sur la localisation des "hotspots" ou points-chauds de la biodiversité (les sites ayant une diversité spécifique élevée), ce que l'on appelle la diversité  $\alpha$ . Il est en effet surtout intéressant de considérer la diversité  $\beta$ , c'est-à-dire les communautés ou assemblages d'espèces et comment les assemblages d'espèces changent spatialement ("species turnover"), selon des gradients environnementaux (d'altitude, de climat, etc.). De telles cartes n'existent pas actuellement à l'échelle nationale pour Madagascar. Seules des cartes de végétation sont disponibles pour lesquelles la classification s'appuie sur la définition de grands biomes (<http://www.vegmad.org>) et non sur des relevés à l'échelle de l'espèce, à la fois pour la faune et la flore.

En utilisant des modèles de communautés (Ferrier *et al.*, 2007), nous avons cherché à identifier les facteurs environnementaux déterminants les assemblages d'espèces. Ces facteurs peuvent être climatiques ou associés à des barrières géographiques comme les bassins versants ou les

rivières (Pearson & Raxworthy, 2009). Il ainsi été montré que la distribution des espèces de lémuriens à Madagascar était fortement liée aux bassins versants (Wilmé *et al.*, 2006; Mercier & Wilmé, 2013). Les modèles de communautés que nous avons utilisés, appelés GDM (Generalized Dissimilarity Models), modélisent les changements d'espèces au sein de la communauté en fonction des gradients environnementaux en s'appuyant sur des indices de dissimilarités entre sites (Ferrier *et al.*, 2007). En appliquant ce modèle à nos données de présence d'espèces à Madagascar, nous avons obtenu une première carte de la biodiversité  $\beta$  à Madagascar (Fig. 9). Mais le pourcentage de déviance expliquée par ce modèle est faible ( $<10\%$ ).

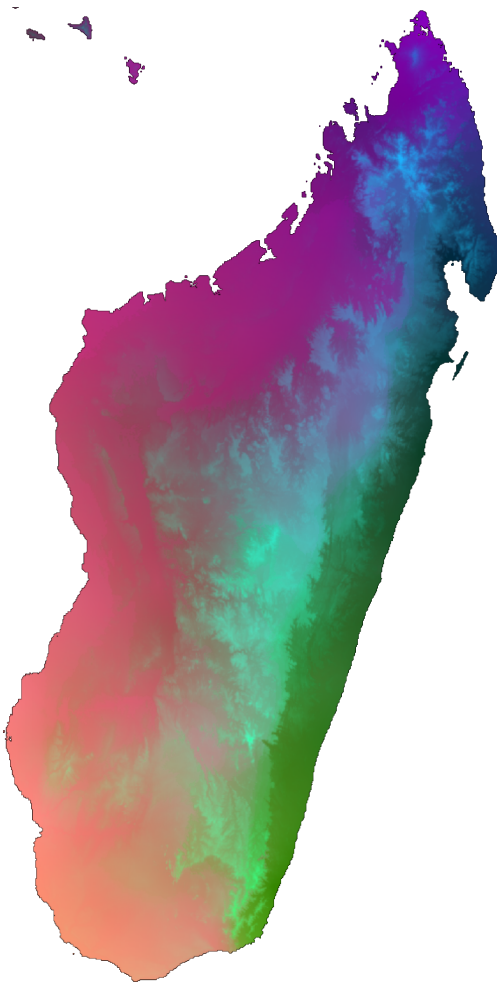


Figure 9: **Carte de biodiversité  $\beta$  pour Madagascar.** Les couleurs indiquent les changements d'assemblage d'espèces spatialement: les sites aux couleurs proches présentent des assemblages d'espèces proches. Deux gradients sont largement visibles sur cette carte: un gradient est-ouest lié à la topographie (chaîne de montagne nord-sud) et aux précipitations ainsi qu'un gradient nord-sud associé à la latitude et à la saisonnalité.

En applicant ce même modèle à chaque groupe taxonomique, nous avons trouvé que (i) le pourcentage de variance expliquée par le modèle était généralement beaucoup plus élevé

(entre 11% et 88%, Tab. 2) et que (ii) les facteurs explicatifs l’assemblage des communautés d’espèces variaient d’un groupe taxonomique à l’autre, le climat n’étant pas toujours le facteur le plus important (Tab. 2). Par exemple, nous avons confirmé les résultats obtenus par Wilmé *et al.* (2006) pour les espèces de lémuriens. Pour ce groupe, ce sont les bassins versants qui expliquent en majorité l’assemblage des espèces (84% de déviance expliquée). Cela pourrait notamment s’expliquer par la difficulté qu’on les lémuriens à traverser les cours d’eau. A contrario, le climat explique une grande partie des assemblages d’espèces de reptiles et d’amphibiens, espèces poikilothermes (animaux ayant une température corporelle qui varie avec celle de leur milieu) et des espèces de mammifères autres que les lémuriens. Pour d’autres groupes, comme les espèces d’arbres, les facteurs climatiques et les bassins versants semblent expliquer à part égale les assemblages d’espèces.

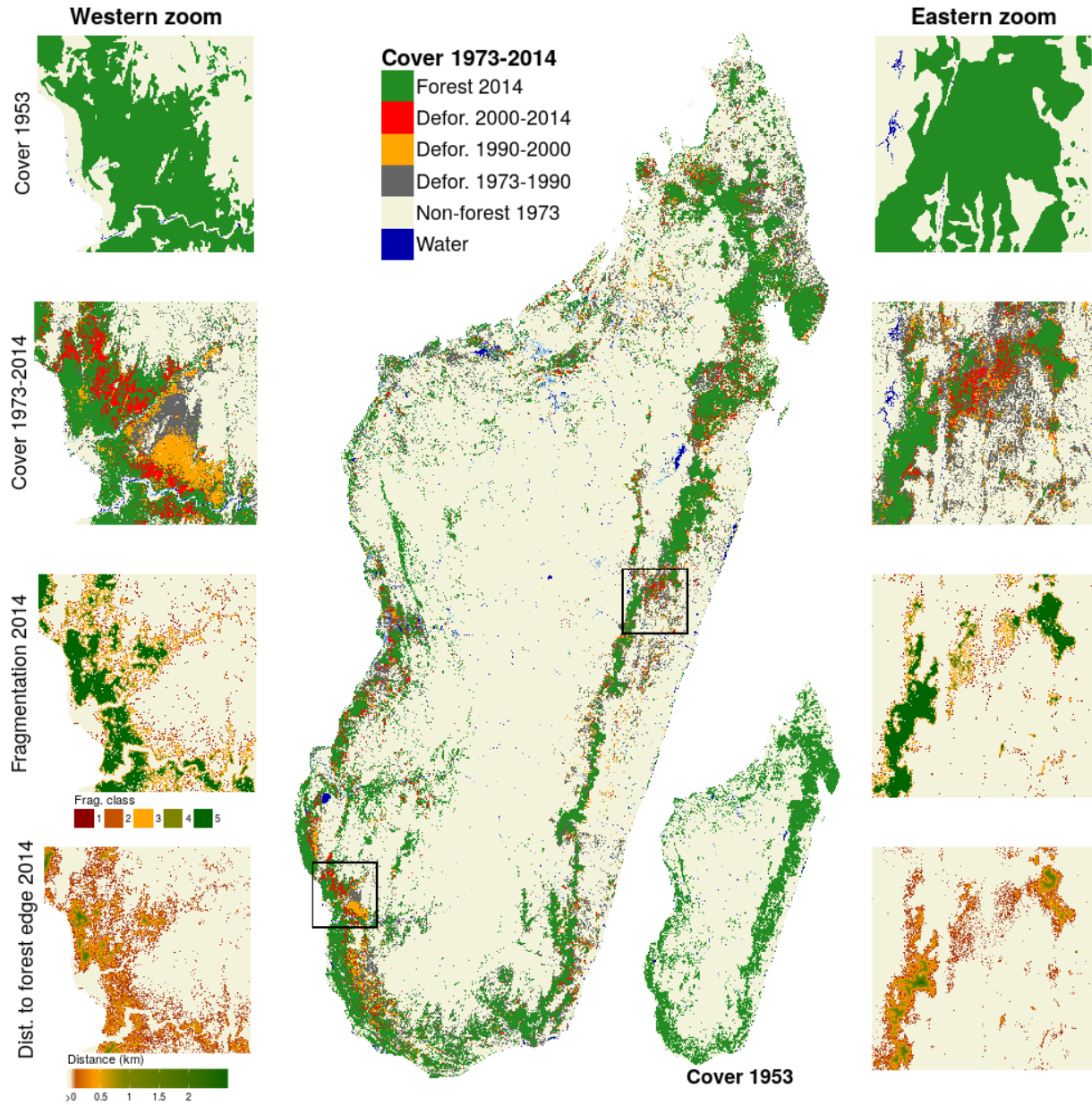
Ainsi, on voit qu’il est difficile d’établir une carte des communautés d’espèces végétales et animales à Madagascar, les facteurs explicatifs de la distribution des communautés changeant d’un groupe à l’autre. Nous montrons également que lorsque l’on utilise des modèles de communautés construits à partir de GDM, basés sur indices de dissimilarités combinant toutes les espèces, il y a un risque d’obtenir un modèle très peu explicatif, alors que des modèles à l’échelle du groupe taxonomique sont bien meilleurs. Il serait ainsi nécessaire d’envisager (i) de croiser les cartes de biodiversité obtenues par groupe taxonomique, ou bien (ii) de travailler plutôt avec des modèles de distribution à l’échelle de l’espèce, ou encore (iii) d’utiliser d’autres types de modèles comme les “modèles joints” (Warton *et al.*, 2015), permettant de combiner des processus à l’échelle de l’espèce et des processus à l’échelle de la communauté.

**Table 2: Facteurs explicatifs l’assemblage des espèces par groupe taxonomique.** Le tableau indique le pourcentage de déviance expliquée par chacun des modèles. Les modèles Clim n’incluent que des variables climatiques, les modèles WS n’incluent que les bassins versants (WS pour “watershed”) et les modèles C+WS incluent les deux types de facteurs. Le modèle Full inclue en plus des corrélations spatiales.

	Clim	WS	C+WS	Full
<b>Plantes</b>				
Arbres	30	28	43	44
Tous	24	16	31	32
<b>Animaux</b>				
Lémuriens	56	84	87	88
Autres mammifères	63	30	64	65
Oiseaux	8	3	9	11
Reptiles et Amphibiens	34	33	40	40
Invertébrés	9	3	9	11
Tous	6	2	6	9

## **Soixante ans (1953-2014) d'étude de la déforestation et de la fragmentation forestière à Madagascar**

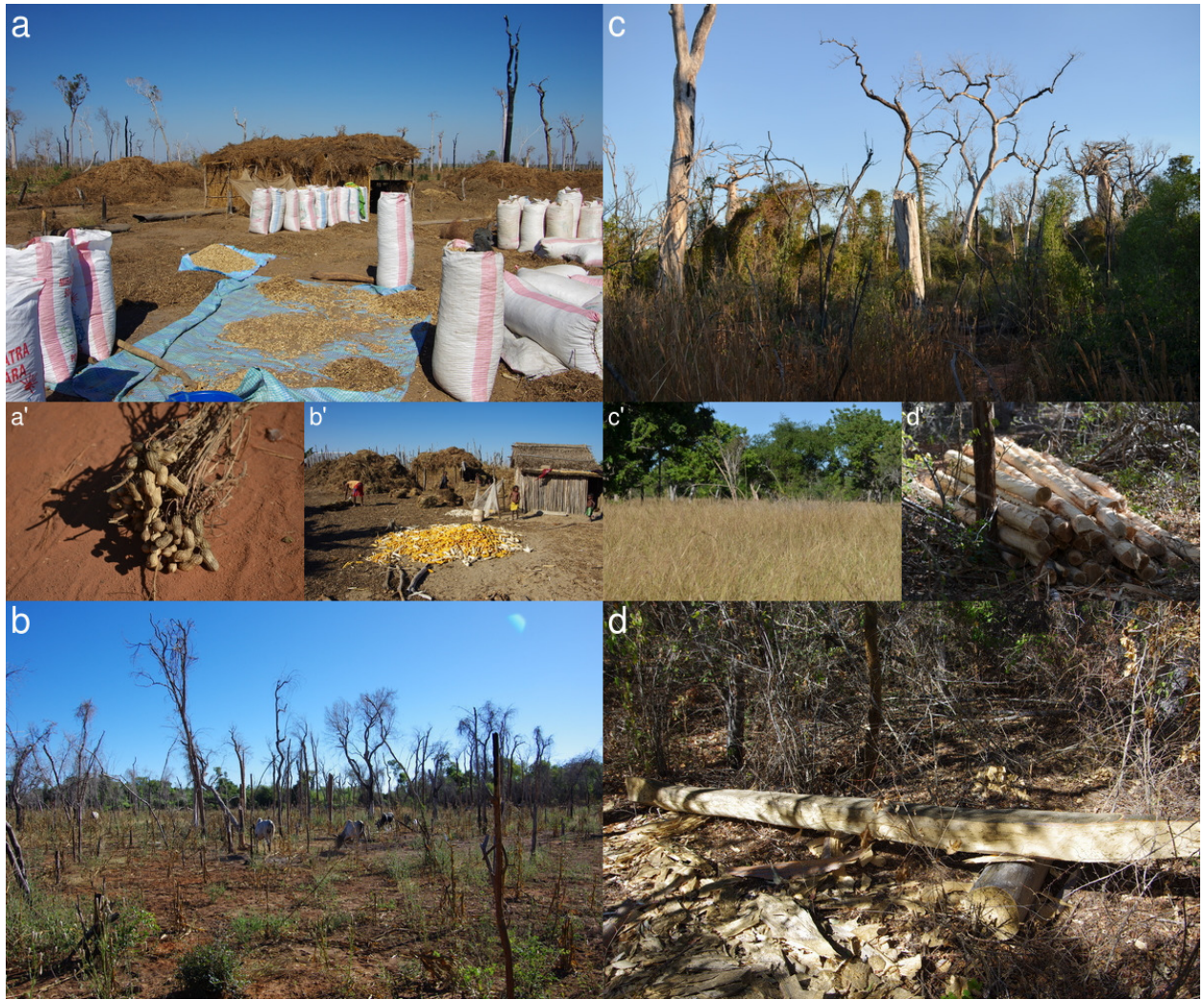
Nous avons obtenu de nouvelles cartes d'évolution de la couverture forestière à Madagascar sur la période 2000-2014 (Fig. 10). Ces cartes sont sans nuages et disponibles à 30 m de résolution. Elles viennent compléter les cartes de [Harper \*et al.\* \(2007\)](#) disponibles pour les années 1953, 1973 et 1990. Ainsi, nous avons pu étudier l'évolution du couvert forestier et de la fragmentation de la forêt à l'échelle nationale sur une période de 60 ans. Nous montrons que le couvert forestier a diminué de 44% sur la période 1953-2014 (37% si l'on considère la période 1973-2014). Les forêts naturelles couvrent 8.9 Mha en 2014 (15% du territoire national) et incluent 4.4 Mha (50%) de forêt humide, 2.6 Mha (29%) de forêt sèche, 1.7 Mha de forêt épineuse (19%) et environ 177,000 ha (2%) de mangrove. Depuis 2005, les surfaces déforestées annuellement ont augmenté à Madagascar pour atteindre 100,000 ha/an sur la période 2010-2014 (correspondant à un taux de déforestation de 1.1 %/an). Aujourd'hui, environ 50% de la forêt est située à moins de 100 m de la lisière et est donc exposée aux perturbations. Les cartes de couvert forestier sont disponibles sur le site du projet BioScèneMada: <https://bioscenemada.cirad.fr/forestmaps>. Elles servent de base au travail de modélisation du processus de déforestation.



**Figure 10: Evolution du couvert forestier à Madagascar sur 60 ans de 1953 à 2014.**  
 Les changements de couverture forestière de 1973 à 2014 sont présentés sur la figure principale. Le couvert forestier en 1953 est présenté dans l'encart en bas à droite. Deux séries de zooms sur la forêt sèche de l'ouest (à gauche) et de la forêt humide de l'est (à droite) présentent une vue plus détaillée de (du haut vers le bas): la couverture forestière en 1953, les changements de couverture forestière de 1973 à 2014, la fragmentation de la forêt en 2014 et la distance à la lisière de la forêt en 2014. Les données sur les plans d'eau et leur saisonnalité (bleu foncé pour permanent, bleu clair pour saisonnier) sont issues de l'article de ([Pekel et al., 2016](#)).

Retour sur les facteurs de déforestation: la pauvreté n'est pas l'unique responsable de la déforestation à Madagascar.

Afin de valider les cartes de déforestation historique obtenues sur la période 2000-2014 et d'identifier plus précisément les facteurs de déforestation, nous avons effectué une mission de terrain dans le Menabe, à l'ouest de Madagascar, en forêt sèche. Nous nous sommes concentrés sur deux zones identifiées comme "hot-spot" de déforestation, autour des Parcs Nationaux de Menabe-Antimena et Kirindy-Mité. Nous avons effectué des observations de terrain ainsi que des enquêtes auprès des populations et de l'administration locale afin d'identifier les causes de la déforestation. Nous avons conclu que les causes directes de la déforestation dans la région sont l'agriculture sur brulis pour la culture de rente comme le maïs ou l'arachide et le paturage des zébus (Fig. 11). Le maïs et l'arachide sont principalement exportés sur les marchés internationaux, notamment vers les îles de l'Océan Indien et en Chine. Ces activités sont favorisées par un marché global non régulé, une forte corruption et une non-application des lois environnementales à Madagascar. Dans l'hypothèse d'un scénario "business-as-usual", si aucune solution n'est trouvée pour lutter efficacement contre la déforestation, le couvert forestier pourrait diminuer de plus de 50% sur la période 2010-2050 dans les deux zones d'étude.



**Figure 11: Principales causes de la déforestation dans le Menabe centrale.** **a-a'**: Agriculture sur brulis (“*hatsake*”) pour la culture d’arachide. **b-b'**: Agriculture sur brulis pour la culture de maïs. **c-c'**: Cyclone suivi de feux incontrôlés d’origine anthropique. **d-d'**: Exploitation illégale de bois.

#### Logiciel Python `forestatrisk` pour le calcul de la probabilité spatiale de déforestation

Un module Python a été développé afin de pouvoir estimer rapidement la probabilité spatiale de déforestation sur de grandes échelles spatiales (nationales ou continentales) avec une résolution fine (ex. 30 ou 10 m) et de prédire quelles seront les zones à risques de déforestation et les zones potentielles de refuge de la biodiversité dans le futur. Le modèle portant sur la localisation de la déforestation permet de prédire la probabilité spatiale de déforestation en fonction de variables environnementales décrivant l’accessibilité de la forêt (distance aux routes, villages et rivières, distance à la lisière de la forêt, topographie), son statut de protection (appartenance au réseau d’aires naturelles protégées) et son historique (distance à la déforestation passée). Le module Python est disponible sur le serveur Github: <https://github.com/forestatrisk/forestatrisk>

[//github.com/ghislainv/forestatrisk](https://github.com/ghislainv/forestatrisk).

Nous avons utilisé ce module pour estimer la probabilité spatiale de déforestation à l'échelle nationale à Madagascar, à une résolution fine de 30 m et pour la couverture forestière de l'année 2010 (Fig. 12). Cette démarche a fait l'objet d'un tutoriel où chacune des étapes de modélisation est indiquée pas à pas. Cet tutoriel, disponible sous forme d'un notebook Jupyter est disponible à l'adresse suivante: <https://ghislainv.github.io/forestatrisk>. Le tutoriel pourra notamment être utilisé pendant les ateliers de renforcement de capacité dans les deux prochaines années à venir.

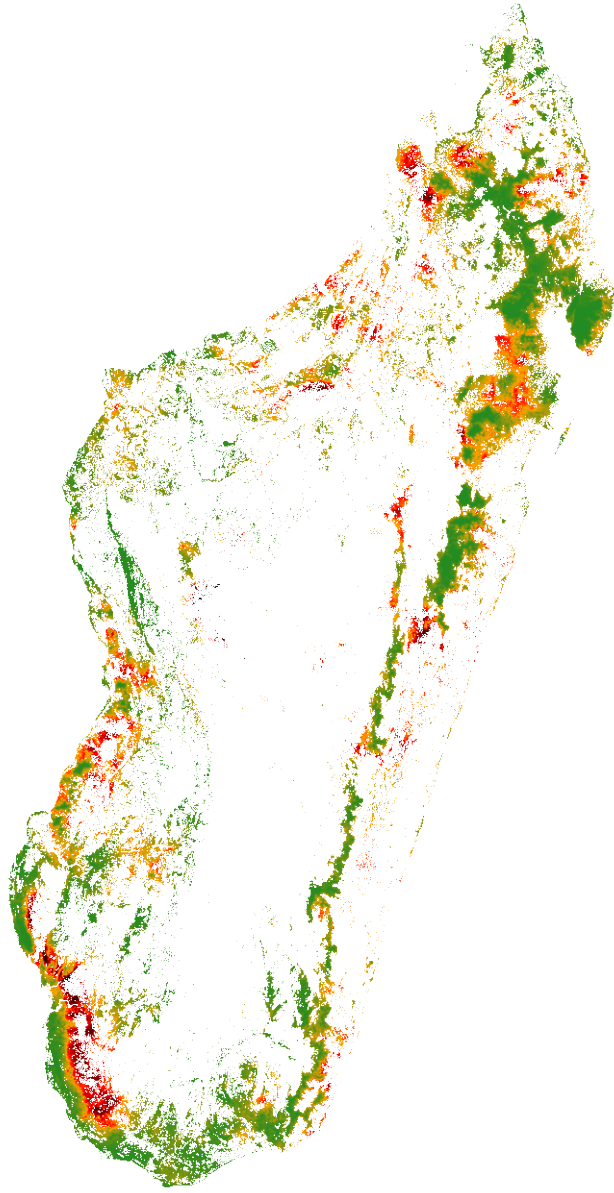
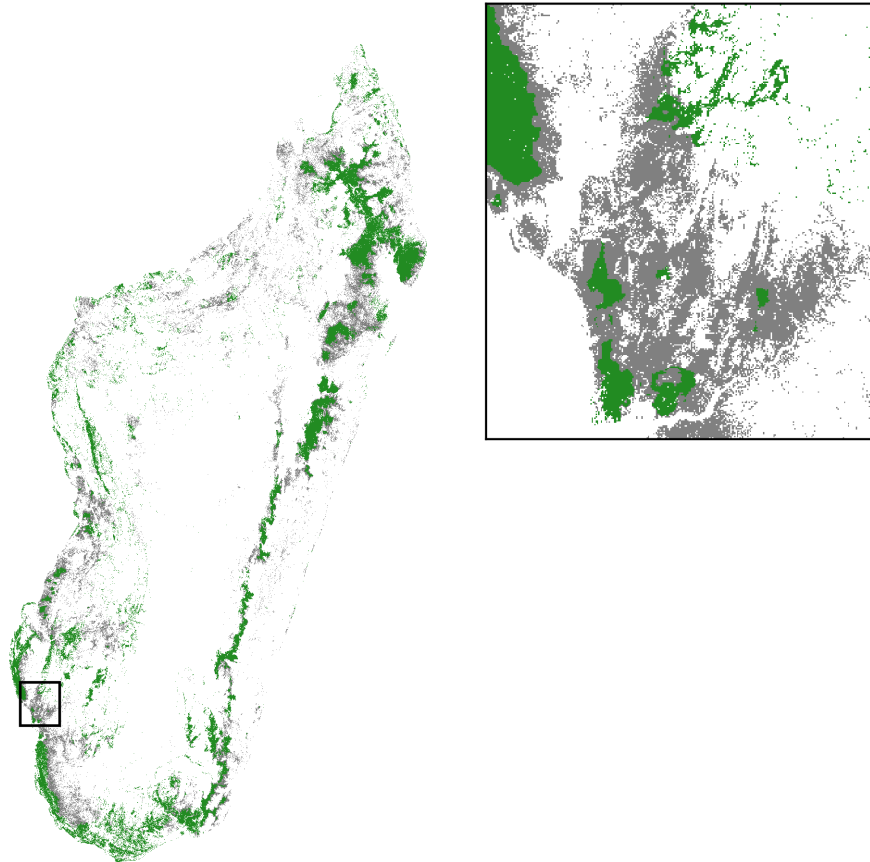


Figure 12: **Probabilité de déforestation pour les forêts de Madagascar.** Couvert forestier de l'année 2010 ([Vieilledent \*et al.\*, 2018](#)). La probabilité de déforestation est faible (vert) dans les zones reculées et au sein des aires protégées et augmente (rouge puis noir) avec la proximité des villes et des routes.

### Cartes du couvert forestier future à Madagascar

A partir de la carte de probabilité de déforestation de 2010, en considérant une déforestation moyenne annuelle de 100 000 ha/an à l'échelle nationale sur la période 2010-2050, nous avons pu prédire les zones susceptibles d'être déforestées sur la période 2010-2050 et la couverture forestière probable à Madagascar en 2050 (Fig. 13). Pour cela, nous calculons la surface forestière déforestée sur une période de 40 ans entre 2010 et 2050 (4 Mha) et nous attribuons la classe “non-forêt” aux pixels ayant la plus forte probabilité de déforestation jusqu'à obtenir

une surface de 4 Mha. Les projections montrent une concentration des forêts dans les zones peu accessibles et situées en altitude dans le futur, notamment autour de la péninsule de Mosoala-Makira et dans le Corridor Ankeniheny-Zahamena (Fig. 8). Les aires protégées semblent relativement efficaces sur le court terme (horizon 2050) en contribuant à déplacer la déforestation sur des zones à plus faible biodiversité, en dehors des aires protégées. Par contre, si les taux de déforestation restent constants, la déforestation pénétrera au sein des aires protégées les plus accessibles sur le plus long terme (horizon 2100).



**Figure 13: Deforestation sur la période 2010-2050 et couverture forestière en 2050 à Madagascar.** Nous projetons la couverture forestière à l'horizon 2050 en considérant une déforestation moyenne annuelle de 100 000 ha/an. Vert: forêt résiduelle en 2050; gris: déforestation sur la période 2010-2050.

#### Modèles d'évolution de l'intensité de déforestation en Afrique et à Madagascar

Afin de proposer des scénarios d'évolution de l'intensité de déforestation et du couvert forestier à Madagascar, il a fallu construire un modèle à l'échelle de l'Afrique afin de disposer d'un plus grand nombre de données et d'avoir un modèle plus robuste. Le modèle permet d'estimer le taux de déforestation (en ha/an) pour l'ensemble des pays africains en prenant en compte le

couvert forestier existant (en ha) et la taille de la population (en nombre d'habitants). Trois jeux de données ont été comparés pour la modélisation : (i) celui issu du rapport Global Forest Ressource Assessment (FRA) 2015 de la FAO ([FAO, 2015](#)), (ii) celui issu du projet Trees du JRC ([Achard et al., 2014](#)) et (iii) celui issu de Global Forest Watch ([Hansen et al., 2013](#)). Nous montrons que les données de déforestation du FRA ne peuvent pas être utilisées pour modéliser et prédire la déforestation (“outlier”). Les résultats permettent également de montrer que malgré les variations annuelles des taux de déforestation (associables aux marchés et aux politiques), la tendance sur le long terme est forte et qu'un simple modèle permet de reproduire fidèlement l'évolution du couvert forestier de 1990 à 2015 pour la plupart des pays africains. Ce modèle est utilisé pour prédire les tendances de déforestation pour les pays africains, selon un scénario de référence (ou scénario “business-as-usual”), en tenant compte des projections démographiques des Nations Unies jusqu'à l'horizon 2100. Pour Madagascar, on observerait une diminution de l'intensité de déforestation après 1950 liée à la transition démographique et à la réduction du couvert forestier disponible. Toutefois, les surfaces déforestées annuellement resteraient importantes (>75000 ha/an). Selon ce scénario, le couvert forestier diminuerait ainsi de plus de 50% entre 2000 et 2050 et de plus de 75% entre 2000 et 2100, pour atteindre environ 2 Mha en 2100 (Fig. 14). Ces scénarios d'évolution de l'intensité de déforestation intégrant la croissance démographique seront utilisés pour obtenir de nouvelles cartes du couvert forestier future en 2050 et 2100.

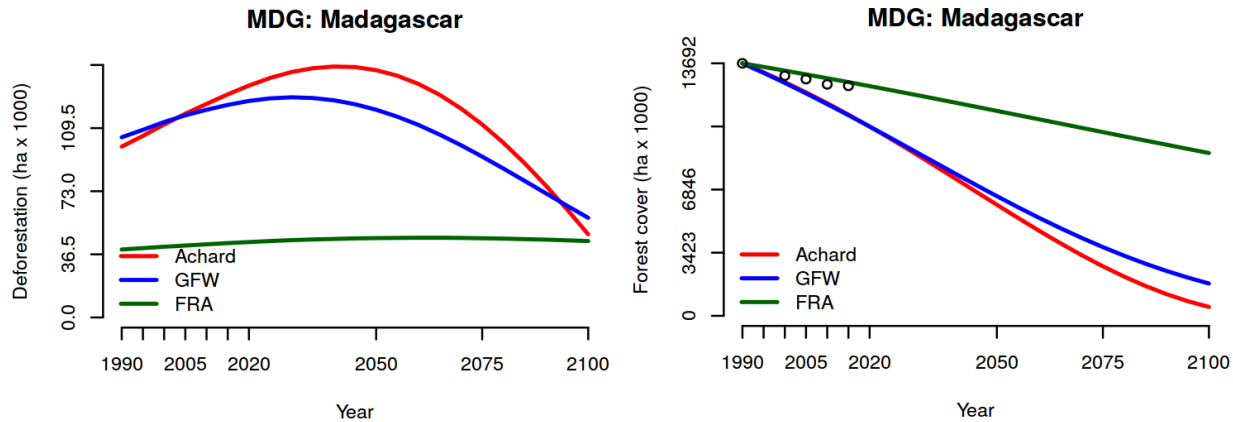


Figure 14: **Evolution (1990-2010) et prédition (2010-2100) de la déforestation et du couvert forestier à Madagascar.** La figure de gauche montre l'évolution de la déforestation (en milliers d'hectares par an) et la figure de droite l'évolution du couvert forestier (en milliers d'hectares). Nous avons considéré trois jeux de données (FAO FRA, Achard et al. 2014 JRC TREES project, Global Forest Watch Hansen et al. 2013). Les projections prennent en compte la croissance démographique (données des Nations Unies, 2015 Revision of World Population Prospects).

## *Liste des publications et communications scientifiques*

### I.1 - Articles ou communications primaires (résultats originaux) scientifiques

#### I.1.1. Dans périodique à comité de lecture.

### *Articles acceptés*

**Grinand C., Vieilledent G., T. Razafimbelo, J.-R. Rakotoarijaona, M. Nourtier, and M. Bernoux.** Landscape-scale spatial modelling of deforestation, land degradation and regeneration using machine learning tools. *Land Degradation and Development.* in press. <https://doi.org/10.1002/ldr.3526>.

**Vieilledent G., C. Grinand, F. A. Rakotomalala, R. Ranaivosoa, J.-R. Rakotoarijaona, T. F. Allnutt, and F. Achard.** 2018. Combining global tree cover loss data with historical national forest-cover maps to look at six decades of deforestation and forest fragmentation in Madagascar. *Biological Conservation.* 222: 189-197. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.008>.

**Ho Tong Minh D., E. Ndikumana, G. Vieilledent, D. McKey and N. Baghdadi.** 2018. Potential value of combining ALOS PALSAR and Landsat-derived tree cover data for forest biomass retrieval in Madagascar. *Remote Sensing of Environment.* 213: 206-214. <https://doi.org/10.1016/j.rse.2018.04.056>.

**Dezécache C., J.-M. Salles, G. Vieilledent, and B. Hérault.** 2017. Moving forward socio-economically focused models of deforestation. *Global Change Biology.* 23(9): 3484-3500. <https://doi.org/10.1111/gcb.13611>.

**El Hajj M., N. Baghdadi, I. Fayad, G. Vieilledent, J.-S. Bailly, and D. Ho Tong Minh.** 2017. Interest of integrating spaceborne LiDAR data to improve the estimation of biomass in high biomass forested areas. *Remote Sensing.* 9(3). <https://doi.org/10.3390/rs9030213>.

**Grinand C., G. Le Maire, G. Vieilledent, H. Razakamanarivo, T. Razafimbelo, and M. Bernoux.** 2017. Estimating temporal changes in soil carbon stocks at the ecoregional scale in Madagascar using remote-sensing. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation.* 54: 1-14. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2016.09.002>.

**Vieilledent G., O. Gardi, C. Grinand, C. Burren, M. Andriamanjato, C. Camara, C. J. Gardner, L. Glass, A. Rasolohery, H. Rakoto Ratsimba, V. Gond, and J.-R. Rakotoarijaona.** 2016. Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. *Journal of Ecology.* 104: 703-715. doi: <https://doi.org/10.1111/1365-2745.12548>.

Ces articles sont accessibles [ici](#) dans le dossier:  
[/Articles\\_scientifiques/Acceptés](#).

### *Articles en pre-print/review*

**Vancutsem Ch., F. Achard, J.-F. Pekel, G. Vieilledent, S. Carboni, D. Simonetti, J. Gallego.** Long-term monitoring of the tropical moist forests dynamics reveals unprecedented deforestation rates. in review.

**Muniz Tagliari M., P. Danthu, J.-M. Leong Pock Tsy, C. Cornu, J. Lenoir, V. Carvalho-Rocha, G. Vieilledent.** Not all species will migrate polewards as the climate

warms: the case of the seven baobab species in Madagascar. pre-print.

**Vieilledent G., M. Nourtier, C. Grinand, M. Pedrono, A. Clausen, T. Rabetrano, J.-R. Rakotoarijaona, B. Rakotoarivelo, F. A. Rakotomalala, L. Rakotomalala, A. Razafimparanana, J. M. Ralison, and F. Achard.** It's not only poverty: uncontrolled global trade and bad governance are responsible for unceasing deforestation in Western Madagascar. pre-print.

Ces articles sont accessibles [ici](#) dans le dossier:  
[/Articles\\_scientifiques/Preprint\\_inreview](#).

### ***Articles en préparation***

**Vieilledent G., and F. Achard.** Including spatial-autocorrelation in deforestation model to obtain realistic deforestation projections at national or continental scales. in prep.

**Vieilledent G., W. F. Laurance, S. Peedell, and F. Achard.** The fate of tropical forests associated to the demographic explosion in Africa. in prep.

**Vieilledent G., Knoploch C., Colas A., C. Grinand** Madagascar biodiversity atlas: present species distribution and species vulnerability to climate change. in prep.

**Vieilledent G.** MadaClim: a set of climatic and environmental spatial variables for Madagascar. Data paper. in prep.

**Clément J., and G. Vieilledent.** jSM: an R package for Joint Species Distribution Modelling. in prep.

**Vieilledent G., Ch. Vancutsem and F. Achard.** High-resolution spatial modelling and long-term forecasting of anthropogenic deforestation in the tropics. in prep.

Ces articles sont en cours de rédaction. Ils intègrent des résultats qui peuvent être retrouvés dans les présentations orales effectuées lors de conférences (voir ci-dessous).

#### **I.1.2. Dans périodique sans comité de lecture.**

#### **I.1.3. Rapports diplômants**

**Clément J.** 2019. Développement d'un modèle joint de distribution des espèces pour la réalisation d'une carte de biodiversité à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de G. Vieilledent. *Master II Mathématiques-Biostatistique*. Université de Montpellier. 43 p.

**Knoplock C.** 2019. The importance of deforestation and climate change in shaping lemurs' distributions and identifying their areas of climatic refuges. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. *Master II Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE), finalité Gestion Adaptative de la Biodiversité (GABI)*. Université d'Aix Marseille. 43 p.

**Colas A.** 2018. Creation of a biodiversity atlas for Madagascar with the *speciesatlas* R package. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand et G. Vieilledent. *Master I*

*Bioinformatique et modélisation (BIM)*. INSA Lyon. 29 p.

**Grinand C.** 2016. Suivi et modélisation des changements d'usage des terres et stocks de carbone dans les sols et les arbres dans le cadre de la REDD+ à Madagascar. Vers des mesures pertinentes localement et cohérentes à large échelle. Manuscript de thèse. Sous la direction de M. Bernoux et G. Vieilledent. *Thèse de doctorat en Écologie Fonctionnelle et Sciences Agronomiques*. Montpellier SupAgro. Ecole doctorale GAIA. 245 p.

**Muniz Tagliari M.** 2015. Biogéographie et vulnérabilité au changement climatique des espèces de baobabs à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de G. Vieilledent. *Master II Biologie Végétale Tropicale (BVT)*. Université de Montpellier. 47 p.

**Charra M.** 2015. Création d'une base de données et modélisation de la biodiversité à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de G. Vieilledent. *Master II Ecologie, Biodiversité, Evolution (EBE), Préservation et Gestion Conservatoire des Ecosystèmes*. Université Paris-Saclay ENS, Université Paris Sud, AgroParisTech, Sorbonne Université, MNHN. 32 p.

**Long R.** 2014. Modélisation de la déforestation à Madagascar. Rapport de Master. Sous la direction de C. Grinand. *Master I Agronomie Générale*. AgroParisTech. 51 p.

Ces rapports sont disponibles [ici](#) dans le dossier:  
[/Rapports\\_diplomant\\_stages\\_theses](#).

#### I.1.4. Communications courtes dans congrès / symposiums scientifiques

**Vieilledent G.** 2019. Forest cover in Madagascar: Past, present and future (SYM/028). ATBC 2019: 56th annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Antananarivo. Présentation orale.

**Vieilledent G., Ch. Vancutsem and F. Achard.** 2019. The fate of tropical forests: High resolution global maps of deforestation risk and future forest cover (GSOP/251). ATBC 2019: 56th annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Antananarivo. Présentation orale.

**Knoploch C., C. Grinand, F. Montfort, G. Vieilledent.** 2019. A novel atlas representing Madagascar's biodiversity and potential refuges driven by deforestation and climate change (GSOP/158). ATBC 2019: 56th annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Antananarivo. Présentation orale.

**Rakotomalala A. F., C. Grinand, L. Blanc, V. Gond, S. Rakotonaina.** 2019. Using remote sensing techniques to monitor forest degradation and forest regeneration in Madagascar's tropical eastern rainforest (GSOP/117). ATBC 2019: 56th annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Antananarivo. Présentation orale.

**Vieilledent G., J. Clement.** 2019. Using Rcpp\* packages for easy and fast Gibbs sampling MCMC from within R. UseR!2019 conference. Toulouse. France. Présentation orale.

**Vieilledent G., and F. Achard.** 2018. Accounting for spatial autocorrelation in deforestation modelling. ISEC 2018: International Statistical Ecology Conference. St Andrews (UK).

Présentation orale.

**Vieilledent G., W. F. Laurance, S. Peedell, and F. Achard.** 2016. The fate of tropical forests associated to the demographic explosion in Africa. Scennet 2016: international conference on Scenarios and Models of Biodiversity and Ecosystem Services in Support of Decision Making. Montpellier. Présentation orale.

**Grinand C., G. Vieilledent, T. Razafimbelo, J.-R. Rakotoarijaona, M. Nourtier M., and M. Bernoux.** 2016. New tools and methodological framework to study spatial drivers of deforestation, degradation and regeneration and forecast possible futures in Madagascar. Scennet 2016: international conference on Scenarios and Models of Biodiversity and Ecosystem Services in Support of Decision Making. Montpellier. Présentation orale.

**Vieilledent G., O. Gardi, C. Grinand, C. Burren, M. Andriamanjato, C. Camara, C. J. Gardner, L. Glass, A. Rasolohery, H. Rakoto Ratsimba, V. Gond, and J.-R. Rakotoarijaona.** 2016. Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. In : Tropical ecology and society reconciliating conservation and sustainable use of biodiversity. Program and abstracts. Plinio Sist (ed.), Stéphanie Carrière (ed.), Pia Parolin (ed.), Pierre-Michel Forget (ed.). ATBC. Storrs : ATBC, Résumé, p. 325. Montpellier. Présentation orale.

**Vieilledent G., M. Charra, M. Muniz-Tagliari, C. Grinand, T. F. Allnutt, D. Razafimparanana, M. Pedrono, and J.-R. Rakotoarijaona.** 2015. Biodiversity Scenarios in Madagascar. ICCB-ECCB 2015: 27th International Congress for Conservation Biology - 4th European Congress for Conservation Biology conference. Montpellier. Poster.

**Vieilledent G., T. F. Allnutt, C. Grinand, M. Pedrono, J.-R. Rakotoarijaona, and D. Razafimparanana.** BioSceneMada: Biodiversity scenarios under the effect of climate change and future deforestation in Madagascar. ICCB-ECCB 2015: 27th International Congress for Conservation Biology - 4th European Congress for Conservation Biology conference. Montpellier. Side-event FRB-FFEM. Présentation orale.

Ces présentations sont disponibles [ici](#) dans le dossier:  
[/Presentations\\_orales\\_conferences](#).

### I.1.5. Autres supports.

**Vieilledent G.** 2016. Les forêts tropicales, des “puits de carbone” hautement vulnérables. in [The Conversation](#), J. Gallé (Associate Editor).

**Vieilledent G., C. Grinand, M. Pedrono, T. Rabetrano, J.-R. Rakotoarijaona, B. Rakotoarivelo, F. A. Rakotomalala and Dimby Razafimparanana.** 2016. Deforestation process in the dry forests of the Menabe region, western Madagascar. Mission report.

Ces présentations sont disponibles [ici](#) dans le dossier:  
[/Autres\\_supports](#).

## **I.2 - Synthèses scientifiques**

- I.2.1. Dans périodique à comité de lecture.
- I.2.2. Dans périodique sans comité de lecture.
- I.2.3. Chapitre d'ouvrage.
- I.2.4. Ouvrage entier.
- I.2.5. Rapports diplômants à caractère bibliographique (thèse vétérinaire...).
- I.2.6. Conférences dans congrès ou symposium scientifique.
- I.2.7. Autres supports.

## Tableau des livrables

Table 3: **Livrables du projet BioSceneMada.** Les livrables sont classés par catégories (“Bases de données”, “Cartes”, etc.). Les articles, disposant d’une section spécifique dans le rapport, n’ont pas été repris.

	Commentaire
<b>Bases de données</b>	
Variables climatiques et environnementales	Livré
Inventaires de 1771 placettes pour le stock de carbone forestier	Livré
Base de données de biodiversité (points de présence pour 4969 espèces)	Livré
<b>Scénarios</b>	
Scénarios de déforestation: tendance historique et effet de la démographie	Livré
Scénarios climatiques et biodiversité	Livré pour certains groupes taxonomiques. A généraliser à l’ensemble des espèces.
<b>Cartes</b>	
Evolution (1953-2017) du couvert forestier (30m)	Livré
Carte de probabilité de déforestation (30m)	Livré
Couvert forestier futur en 2050 et 2100 (30m)	Livré. Inclure le scénario avec croissance démographique.
Stocks de carbone forestier en 2010 et 2080 (250m)	Livré
Cartes des habitats forestiers vulnérables/résilients aux changement climatiques	Livré
Carte de biodiversité beta (1km)	Première version. Nouvelle approche à développer pour tenir compte des différences entre groupes taxonomiques.
<b>Atlas</b>	
Atlas de la biodiversité à Madagascar	Prototype livré (Baobabs et Lémuriens). A généraliser à l’ensemble des espèces.
<b>Logiciels</b>	
Module Python ‘forestatrisk’ pour la modélisation de la déforestation	Livré
Package R ‘speciesatlas’ pour la modélisation de la niche climatique des espèces	Livré
Package R ‘jSDM’ pour la modélisation jointe de la distribution des espèces et les cartes de biodiversité	Livré

## *Personnes ayant participé à ce projet*

Table 4: **Liste des participants au projet par institution.** Le statut des personnes ayant participé au projet en temps que stagiaire de Master ou thésard est indiqué dans la colonne de droite.

	Statut particulier
<b>ONE</b>	
Jean-Roger Rakotoarijaona	
Rija Ranaivosoa	
Bruno Rakotoarivelo	
<b>ETC Terra</b>	
Clovis Grinand	Thésard
Fety A. Rakotomalala	
Marie Nourtier	
Frédérique Montfort	
Corentin Knoplock	Stagiaire
Aurélien Colas	Stagiaire
Ruoyin Long	Stagiaire
<b>WCS</b>	
Andriamandimbisoa Razafimpahanana	
Thomas F. Allnutt	
Tsiky Rabetranoro	
Vololoniaina M. R. Sojandrimalala	Stagiaire
<b>Cirad</b>	
Ghislain Vieilledent	Coordinator
Miguel Pedrono	
Jeanne Clément	Stagiaire
Mario Muniz-Tagliari	Stagiaire
Margaux Charra	Stagiaire

## **5. Autres actions, produits de diffusion et exploitation des résultats vers les décideurs et les acteurs concernés**

**Diffusion, communication et transfert de connaissance (autres que supports à caractère scientifique)**

### **Livre scolaire**

Les éditions Hachette ont repris les résultats de l'article Vieilledent et al. 2018 [10.1016/j.biocon.2018.04.008](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.008) dans le manuel scolaire de 1ere, spécialité sciences de la vie et de la terre (SVT), afin d'illustrer le chapitre 11.2 “L’Homme, perturbateur des

ecosystèmes” du thème 2 “Les enjeux contemporains de la planète” (p. 228):

**Bellamy J.-M., G. Camus, M. Chaize et al.** 2019. Planète SVT 1ère, Livre élève, Ed. 2019. Hachette édition. EAN 9782013954921. Code Hachette 7688616. 400 p.

L'extrait du manuel scolaire Hachette est disponible [ici](#) dans le dossier: [/Medias](#).

## Sites internet

Plusieurs sites internet ont été créés dans le cadre du projet afin de permettre de partager les résultats et outils du projet:

- Site web BioSceneMada (<https://bioscenemada.cirad.fr>)! il permet d'avoir accès à toutes les informations et documents relatifs au déroulement du projet.
- Site web MadaClim (<https://madaclim.cirad.fr>): produit du projet BioSceneMada, il regroupe les données climatiques et environnementales pour Madagascar.
- Site web jSDM (<https://ecology.ghislainv.fr/jSDM/>): il présente le package R jSDM pour la modélisation jointe de la distribution des espèces et la réalisation de cartes de biodiversité.
- Site web ForestAtRisk (<https://forestatrisk.cirad.fr>): produit du projet BioSceneMada, il regroupe les outils et résultats associés à la modélisation et à la prévision de la déforestation.
- Page du projet BioSceneMada sur le [site web de la FRB](#): elle présente succinctement les premiers résultats scientifiques à l'issue de la première période de 3 ans.

## Supports de présentations grand public

**Vieilledent G., T. F. Allnutt, C. Grinand, M. Pedrono, J.-R. Rakotoarijaona, and A. Razafimpanahana.** BioSceneMada : Scénarios d'évolution de la biodiversité sous l'effet conjoint du changement climatique et de la déforestation à Madagascar. Plénière du Comité d'Orientation Stratégique de la FRB. 13 Décembre 2018, Paris, France.

**Lebastard A.M.** 2018. Fiche résultat du projet BioSceneMada. Programme “Modélisation et scénarios de la biodiversité”. Projet 2013 (Afrique). <https://www.fondationbiodiversite.fr/la-frb-en-action/programmes-et-projets/modelisation-scenarios/bioscenemada/>

**Hallosserie A., J.-F. Silvain, P.-E. Guillain, C. Krug.** Présentation et résultats de projets soutenus par la FRB en lien avec les conclusions principales du rapport de l'IPBES. Encart sur le projet BioSceneMada. Rencontres scientifiques de l'AllEnvi “Transitions climatique, énergétique et écologique pour une planète durable”. 4 juillet 2016, Paris, France.

**Vieilledent G., T. F. Allnutt, C. Grinand, M. Pedrono, J.-R. Rakotoarijaona, and A. Razafimpanahana.** BioSceneMada: biodiversity scenarios under the effect of climate change and future deforestation in Madagascar. Séminaire à Kew Royal Botanic Gardens, 21 juillet 2015, Londres, Royaume-Uni.

**Pedrono M., T. F. Allnutt, C. Grinand, J.-R. Rakotoarijaona, D. Razafimpanahana, and G. Vieilledent.** Séminaire du projet FED-FEDER POCT “Biodiversité de

l’Océan Indien””, 2-5 juin 2015, Université de la Réunion, Saint Denis, Réunion, France. Public: Experts de la biodiversité de l’Océan Indien continental et étudiants en écologie de la Réunion.

**Vieilledent G., T. F. Allnutt, C. Grinand, M. Pedrono, J.-R. Rakotoarijaona, and D. Razafimpanahana.** 2015. BioSceneMada: Scénarios de la biodiversité sous l’effet conjoint du changement climatique et de la déforestation à Madagascar. Journées FRB 2015, “Les scénarios de la biodiversité à l’heure du changement climatique”. 2 octobre 2015. Paris, France. Public: Experts français de l’IPBES et du GIECC.

**Pedrono M., T. F. Allnutt, C. Grinand, J.-R. Rakotoarijaona, D. Razafimpanahana, and G. Vieilledent.** Journée d’animation scientifique du Dispositif en Partenariat “Forêt et Biodiversité”, 25 septembre 2015, FOFIFA-DRFP, Antananarivo, Madagascar. Public: Chercheurs et étudiants malgaches, membres de la direction du CIRAD.

**Pedrono M., T. F. Allnutt, C. Grinand, J.-R. Rakotoarijaona, D. Razafimpanahana, and G. Vieilledent.** Table ronde de la Journée du Volontariat Français sur le thème “Regards croisés sur le changement climatique à Madagascar”, 3 octobre 2015, Alliance Française, Antananarivo, Madagascar. Public: Grand public malgache et français, volontaires internationaux français, ONGs de développement.

**Pedrono M., T. F. Allnutt, C. Grinand, J.-R. Rakotoarijaona, D. Razafimpanahana, and G. Vieilledent.** Série de conférences “COP21 à l’Institut Français de Madagascar: la recherche et le changement climatique”, 25 novembre 2015, Alliance Française, Antananarivo, Madagascar. Public: Grand public malgache et français.

Pour les interventions s’appuyant sur des supports, ceux-ci sont disponibles [ici](#) dans le dossier: /Presentations\_grand\_public.

## Réunions avec les parties-prenantes

Plusieurs réunions de présentation du projet et de présentation des résultats intermédiaires ont eu lieu à Antananarivo avec les parties-prenantes du projet. Etaient présents des membres du MEEF (Ministère de l’Environnement, de l’Ecologie et des Forêts, Direction Générale des Forêts et Direction Générale de l’Environnement), des ONG environnementales (WWF, WCS, CI, GERP, Asity Madagascar, Vahatra, Biotope, Blue Ventures), des chercheurs (Université d’Antananarivo, ESSA, IOGA, LRI, IRD, Cirad, RGB Kew, MBG), des membres d’institutions nationales (Madagascar National Park, Office National de l’Environnement, FOFIFA):

- Réunion de lancement du projet, le 5 Mars 2014 à Antananarivo
- Réunion de présentation des avancées du projet, le 2 Avril 2015 à Antananarivo
- Réunion de présentation des avancées du projet, le 3 Juin 2016 à Antananarivo
- Réunion de fin de projet, le 29 Juillet 2019 à Antananarivo



Figure 15: Participants à la réunion de présentation des avancées du projet, le 3 Juin 2016 à Antananarivo. Les participants incluent des chercheurs, étudiants, membres d'ONG environnementales ou institutions nationales.

Deux autres ateliers de travail ont eu lieu avec les partenaires du projet à Montpellier:

- Atelier de travail, du 28 et 29 Avril 2016 à Montpellier
- Atelier de travail, du 27 Novembre au 01 Décembre 2017 à Montpellier

Le programme de ces différentes réunions et ateliers est disponible [ici](#) dans le dossier: /Reunions.

### Articles de presse

Les résultats de l'article sur la vulnérabilité des forêts tropicales au changement climatique à Madagascar (doi: [10.1016/j.biocon.2018.04.008](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.008)) ont été largement diffusés dans la presse: Altmetric Journal of Ecology's blog, The Conversation, Le Figaro, Le Point, FranceTV info, El Mercurio, Midi-Libre, Cirad, Cirad activity report 2015.

Les résultats de l'article sur la déforestation historique et la fragmentation des forêts à Madagascar (doi: [10.1002/ajb2.1175](https://doi.org/10.1002/ajb2.1175)) ont également été largement repris dans les médias: Altmetric, Cirad press release, Cirad news, UPR Forêts et Sociétés news.

### Interviews

Les résultats de l'article sur la vulnérabilité des forêts tropicales au changement climatique à Madagascar ont fait l'objet d'une interview sur Radio Classique dans l'émission "3 minutes pour la planète" du 16 Février 2016.

## Outils de gestion ou d'aide à la décision développés grâce à ce projet

Plusieurs outils ont été développés au cours du projet BioSceneMada pour la gestion ou l'aide à la décision concernant la conservation de la biodiversité à Madagascar. Ces outils sont sous forme de bases de données, de cartes à haute résolution, d'un atlas de la biodiversité, de logiciels. Ces outils seront notamment utiles pour l'application du programme REDD+ à Madagascar et l'optimisation du réseau d'aires naturelles protégées.

*Base de données:* Le projet BioSceneMada a permis de constituer une base de données climatiques et environnementales à Madagascar. Le projet a également permis d'obtenir une base de données de biodiversité incluant plus de 300 000 points de présences pour 4969 espèces représentatives de la biodiversité à Madagascar. Cette base de données, incluant des données privées, est intégrée à la base ReBioMa gérée par le WCS Madagascar.

*Cartes:* Le projet BioSceneMada a permis d'obtenir différentes cartes utiles pour la gestion de la biodiversité. Sont disponibles: des cartes de couverts forestiers sur la période 1953-2017 à 30m de résolution, une première carte de la biodiversité  $\beta$ , une carte des habitats forestiers vulnérables/résilients aux changements climatiques, une carte de la couverture forestière probable en 2050 et 2100 indiquant les zones à risque de déforestation.

*Atlas:* Un atlas de la biodiversité est en cours de réalisation. Un prototype de cet atlas a déjà été réalisé pour les espèces de baobabs et de lémuriens à Madagascar. Cet atlas permettra d'obtenir l'aire de distribution actuelle des espèces ainsi qu'une estimation de leur vulnérabilité au changement climatique indiquant notamment les zones de refuge climatique pour ces espèces.

*Bibliothèques logicielles:* Trois principales bibliothèques logicielles à destination des gestionnaires ont été développées au cours du projet. Le module Python `forestatrisk` permet la modélisation et la projection spatialisée de la déforestation dans le futur suivant différents scénarios d'intensité. Le package R `speciesatlas` permet de modéliser la niche climatique des espèces et leur vulnérabilité au changement climatique en fonction des données de présence de l'espèce. Le package R `jSDM` permet la modélisation jointe de la distribution des espèces et la réalisation de carte de biodiversité  $\beta$ .

## Activités de suivi et valorisation des résultats

### Impact sur les politiques publiques

#### *Plan national de reforestation à Madagascar*

Le président malgache Andry Rajoelina a cité l'étude de Vieilledent et al. 2018 [10.1016/j.biocon.2018.04.008](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.04.008) début 2019 dans une communication à son conseil des ministres pour le lancement d'un plan national de reforestation et de conservation des forêts à Madagascar intitulé "Reverdir Madagascar". Il a officialisé le lancement de ce plan lors du One Planet Summit en mars 2019 à Nairobi (Fig. 16). Ce plan consiste, entre autres, dans le reboisement de 40,000 ha de forêt par an et le déploiement de foyers à éthanol pour la cuisson des repas afin de limiter la consommation de bois énergie et la pression sur les forêts.

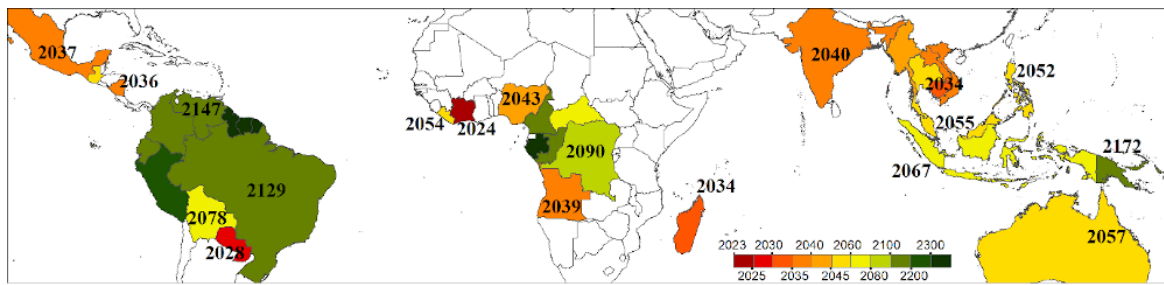


Figure 16: **Intervention du président malgache Andry Rajoelina lors One Planet Summit en mars 2019.** Le président reprend le chiffres de la déforestation publiés dans le cadre du projet BioSceneMada pour lancer son plan national de reforestation et de conservation des forêts à Madagascar.

L'intégralité de l'intervention du président malgache au One Planet Summit ainsi que la communication au Conseil des Ministres malgache sont disponibles [ici](#) dans le dossier: /Medias.

*Plan d'actions de l'Union Européenne sur la protection et la restoration des forêts*

La méthodologie pour le calcul et la projection des taux de déforestation mise au point dans le cadre du projet BioSceneMada a été réutilisée dans le cadre d'un travail en partenariat avec le JRC (Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne). Ce travail portait sur l'ensemble des forêts tropicales humides du globe. A la suite de ce travail, la Commission Européenne a lancé un plan d'actions pour la protection et la restauration des forêts tropicales (Fig. 17). Ce plan d'actions passe notamment par la suppression de la déforestation importée dans les chaînes de valeur telles que la filière soja, huile de palme, ou cacao par exemple.



**By 2050, business as usual will wipe out  
pristine tropical moist forests the size of  
more than half the EU**

JUL  
26  
2019  
Unless we take action,  
pristine tropical moist forests  
more than half the area of the  
EU will disappear by 2050 –  
new EU data shows

By 2024 the untouched pristine moist forests in their original condition will disappear from Ivory Coast; by 2040, they will be gone from Madagascar, Angola and India, if the current rates of deforestation and forest degradation are kept, according to a new map by the Joint Research Centre (JRC).



By 2050, business as usual will wipe out pristine tropical forests the size of more than half the EU  
©Thekopmylife, AdobeStock

Figure 17: Lancement d'un plan d'action de l'Union Européenne pour la protection et la restauration des forêts. L'ensemble du communiqué de presse est disponible sur le site de la Commission Européenne ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_19\\_4470](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_4470)) ou bien [ici](#) dans le dossier /Medias. La carte présente les prédictions par pays de l'année de disparition des forêts tropicales intactes (n'ayant jamais subi de perturbations) sous un scénario de statu quo ("business-as-usual").

### Renforcement de capacités

Sur 2018 et 2019, les deux dernières années du projet, nous avons organisé trois ateliers de renforcement de capacité à Madagascar. Ces ateliers étaient à destination des étudiants, chercheurs, techniciens et gestionnaires travaillant dans le domaine de la conservation de la biodiversité à Madagascar. Les ateliers de renforcement de capacité ont présentés les approches et outils développés au cours du projet BioSceneMada, à savoir: (i) les modèles et scénarios spatialisés de déforestation, et (ii) les modèles et scénarios d'évolution de la distribution des espèces:

- Atelier sur la modélisation de la déforestation, du 29 au 31 Octobre 2018 (3 jours), CeRSAE-FOFIFA à Antananarivo, ~20 participants.
- Atelier sur la modélisation de la déforestation, 23 et 24 Juillet 2019 (2 jours), Campus Numérique Francophone d'Ankatso à Antananarivo, ~30 participants.
- Atelier sur la modélisation de la distribution des espèces, 25 et 26 Juillet 2019 (2 jours), Campus Numérique Francophone d'Ankatso à Antananarivo, ~30 participants.

Les ateliers de renforcement de capacité sur les modèles et scénarios de déforestation ont eu pour objectif de former les participants à l'utilisation du module Python `forestatrisk`, servant à la spatialisation et la projection de la déforestation. Différents scénarios d'intensité

de déforestation ont été explorés. Les cartes de couvert forestier futur produites par les participants pourront être utilisées pour l'établissement du scénario de référence concernant les émissions de CO<sub>2</sub> associées à la déforestation à Madagascar. Ce scénario à l'échelle nationale est important pour la mise en place du programme REDD+ (“Réduction des Emissions liées à la Déforestation et la Dégradation des forêts”) à Madagascar. Les membres du “Bureau National REDD+” ont participé à ces formations. L'objectif est que les participants puissent mettre à jour les scénarios de déforestation au fur et à mesure de l'actualisation des cartes historiques de déforestation ou des variables explicatives en entrée (développement du réseau routier par exemple). Un tutoriel pour l'utilisation du module **forestatrisk** a été préparé pour la formation et mise en ligne sur le site web ForestAtRisk: <https://forestatrisk.cirad.fr/tutorial/>.

L'atelier sur les modèles et scénarios d'évolution de la distribution des espèces ont eu pour objectif de former les participants à l'utilisation du package R **speciesatlas** permettant l'obtention de fiches synthétiques par espèce. Ces fiches présentent les résultats de la modélisation de la niche des espèces, des cartes de distribution et une estimation de la vulnérabilité des espèces au changement climatique. Ces fiches sont classées par groupe taxonomique et regroupées dans l'atlas de la biodiversité à Madagascar. L'objectif est que les participants puissent mettre à jour les fiches espèces et l'atlas au fur et à mesure de l'actualisation des données de présence ou bien complètent l'atlas par l'analyse de nouvelles espèces. Ces fiches peuvent être utilisées afin d'identifier les espèces présentes sur un territoire (une aire protégée par exemple) et estimer la vulnérabilité de ces espèces au changement climatique pour entreprendre d'éventuelles actions de conservation. Ces actions de conservation peuvent inclure des actions de protection accrue pour certaines zones refuges de la biodiversité ou des actions de restauration d'habitat. Ces résultats peuvent être utilisés par les gestionnaires d'aires protégées à Madagascar. Plusieurs gestionnaires d'aires protégées comme Madagascar National Park, Nitidae, WCS ou Asity Madagascar ont participé à cet atelier. L'ONE était également demandeur de ces outils afin de pouvoir obtenir des listes de présence d'espèces sur une zone donnée pour les études d'impact et les autorisations d'exploitation des ressources naturelles. Un tutoriel et des présentations pour l'utilisation du module **speciesatlas** ont été préparés pour la formation.



**Figure 18: Session de formation au Campus Numérique Francophone d'Ankatso à Antananarivo en Juillet 2019.** Deux sessions de formation ont eu lieu du Mardi 23 au Vendredi 26 Juillet 2019 et ont porté sur la modélisation spatialisée de la déforestation et la modélisation de l'aire de distribution des espèces.

La demande pour la participation à ce genre de formation est très forte à Madagascar. Le nombre de personnes inscrites aux différentes formations dépassait les capacités d'accueil et il a fallu sélectionner les participants. Les participants provenaient de nombreux instituts différents: institutions gouvernementales (MEDD), ONG environnementales (WRI, CI, WCS, Blueventures, MBG, WWF), Université d'Antananarivo (MBEV, IOGA, ESSA), instituts de recherche (Institut Pasteur, LRI), etc.

Le programme détaillé et le contenu des ateliers de renforcement de capacité, ainsi que la liste des participants, sont disponibles [ici](#) dans le dossier: /Formations.

## 6. Accès aux données

### Données

Un effort a été entrepris afin que les données du projet BioSceneMada suivent les principes FAIR (Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables et Réutilisables). En plus des sites web, deux plateformes ont été utilisées dans le cadre du projet BioSceneMada pour le dépôt de données et la création de DOIs (“data object identifier”). Nous avons utilisé la plateforme Dryad (<https://datadryad.org>) et la plateforme Dataverse du Cirad (<https://dataverse.cirad.fr>), mise en place plus récemment (Février 2018):

- Base de données climatiques et environnementales MadaClim accessible via le site internet <https://madaclim.cirad.fr>.
- Base de données de biodiversité: <http://data.rebioma.net>.
- Carte des stocks de carbone forestier sur le site internet du projet à l'adresse <https://bioscenemada.cirad.fr/carbonmaps>, ainsi que sur la plateforme Dryad <https://doi.org/10.5061/dryad.9ph68> (567 téléchargements au 16/01/2020).

- Cartes de couverture forestière sur la période 1953-2017 accessibles sur le site internet du projet à l'adresse <https://bioscenemada.cirad.fr/forestmaps>, ainsi que sur le Dataverse Cirad <https://doi.org/10.18167/DVN1/AUBRRC> (8157 téléchargements au 16/01/2020).
- Carte de probabilité de déforestation en 2010 sur le site du projet: <https://bioscenemada.cirad.fr/forestmaps> et <https://forestatrisk.cirad.fr/mada>
- Carte de couvert forestier futur pour l'année 2050: <https://forestatrisk.cirad.fr/mada>

Concernant la base de données de biodiversité, les données qu'elle inclue proviennent d'institutions différentes qui ont accepté de les partager dans le cadre du projet BioSceneMada. Seule une partie de ces données brutes sont accessibles publiquement via la base de données ReBioMa maintenue par le WCS Madagascar. Une discussion avec l'ensemble des institutions ayant fourni les données de biodiversité est en cours afin de voir dans quelle mesure celles-ci peuvent être rendues publiques.

## Scripts informatiques

La plupart des scripts informatiques ayant servi à l'obtention des résultats sont également mis à la disposition de la communauté scientifique et des gestionnaires. L'outil utilisé pour le partage du code est la plateforme GitHub. Comme pour les données, d'autres répertoires seront créés et rendus publics au fur et à mesure de la publication des articles en préparation.

- Code pour les données climatiques et environnementales: <https://github.com/ghislainv/madaclim>
- Code du module Python `forestatrisk`: <https://github.com/ghislainv/forestatrisk>
- Code du package R `speciesatlas`: <https://github.com/ghislainv/speciesatlas>
- Code du package R `jSDM`: <https://github.com/ghislainv/jSDM>
- Code pour les stocks de carbone forestiers: <https://github.com/ghislainv/carbonmap>
- Code pour les cartes historiques de déforestation sur la période 1953-2017: <https://github.com/ghislainv/deforestation-maps-Mada>
- Code pour la carte de probabilité de déforestation et la carte de couvert forestier en 2050: <https://github.com/ghislainv/forestatrisk-tutorial>
- Code pour l'analyse de la déforestation dans le Menabe: <https://github.com/ghislainv/menabe>

## Références

Achard, F., Eva, H.D., Stibig, H.J., Mayaux, P., Gallego, J., Richards, T. & Malingreau, J.P. (2002) Determination of deforestation rates of the world's humid tropical forests. *Science*, **297**, 999–1002.

Achard, F., Beuchle, R., Mayaux, P., Stibig, H.J., Bodart, C., Brink, A., Carboni, S., Desclée, B., Donnay, F., Eva, H.D., Lupi, A., Raši, R., Seliger, R. & Simonetti, D. (2014) Determination of tropical deforestation rates and related carbon losses from 1990 to 2010. *Global Change Biology*, **20**, 2540–2554. ISSN 1365-2486.

URL <http://dx.doi.org/10.1111/gcb.12605>

- Ali, J.R. & Aitchison, J.C. (2008) Gondwana to Asia: Plate tectonics, paleogeography and the biological connectivity of the Indian sub-continent from the Middle Jurassic through latest Eocene (166–35 Ma). *Earth-Science Reviews*, **88**, 145–166.
- Allnutt, T.F., Ferrier, S., Manion, G., Powell, G.V.N., Ricketts, T.H., Fisher, B.L., Harper, G.J., Irwin, M.E., Kremen, C., Labat, J.N., Lees, D.C., Pearce, T.A. & Rakotondrainibe, F. (2008) A method for quantifying biodiversity loss and its application to a 50-year record of deforestation across Madagascar. *Conservation Letters*, **1**, 173–181. ISSN 1755-263X.  
URL <http://dx.doi.org/10.1111/j.1755-263X.2008.00027.x>
- Andriamasimanana, R.H. & Cameron, A. (2013) Predicting the impacts of climate change on the distribution of threatened forest-restricted birds in Madagascar. *Ecol Evol*, **3**, 763–769. ISSN 2045-7758.  
URL <http://dx.doi.org/10.1002/ece3.497>
- Araujo, M.B. & New, M. (2007) Ensemble forecasting of species distributions. *Trends In Ecology & Evolution*, **22**, 42–47.
- Barnes, R. (1990) Deforestation trends in tropical Africa. *African Journal of Ecology*, **28**, 161–173.
- Brooks, T.M., Mittermeier, R.A., da Fonseca, G.A.B., Gerlach, J., Hoffmann, M., Lamoreux, J.F., Mittermeier, C.G., Pilgrim, J.D. & Rodrigues, A.S.L. (2006) Global biodiversity conservation priorities. *Science*, **313**, 58–61.
- Burney, D.A., Burney, L.P., Godfrey, L.R., Jungers, W.L., Goodman, S.M., Wright, H.T. & Jull, A. (2004) A chronology for late prehistoric Madagascar. *Journal of Human Evolution*, **47**, 25–63.
- Cox, M.P., Nelson, M.G., Tumonggor, M.K., Ricaut, F.X. & Sudoyo, H. (2012) A small cohort of Island Southeast Asian women founded Madagascar. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, **279**, 2761–2768.
- Crottini, A., Madsen, O., Poux, C., Strauß, A., Vieites, D.R. & Vences, M. (2012) Vertebrate time-tree elucidates the biogeographic pattern of a major biotic change around the K–T boundary in Madagascar. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **109**, 5358–5363.
- Dransfield, J. & Beentje, H. (1995) *The palms of Madagascar*. Royal Botanic Gardens.
- FAO (2015) Global Forest Resources Assessment 2015. , Food and Agriculture Organization of the United Nations.  
URL [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/FRA/spreadsheet/FRA\\_data/BULK.zip](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/FRA/spreadsheet/FRA_data/BULK.zip)
- Ferrier, S., Manion, G., Elith, J. & Richardson, K. (2007) Using generalized dissimilarity modelling to analyse and predict patterns of beta diversity in regional biodiversity assessment. *Diversity and distributions*, **13**, 252–264.
- Goodman, S.M. & Benstead, J.P. (2005) Updated estimates of biotic diversity and endemism for Madagascar. *Oryx*, **39**, 73–77.

- Hannah, L., Dave, R., Lowry, P.P., Andelman, S., Andrianarisata, M., Andriamaro, L., Cameron, A., Hijmans, R., Kremen, C., MacKinnon, J., Randrianasolo, H.H., Andriambololonera, S., Razafimparanana, A., Randriamahazo, H., Randrianarisoa, J., Razafinjatovo, P., Raxworthy, C., Schatz, G.E., Tadross, M. & Wilmee, L. (2008) Climate change adaptation for conservation in Madagascar. *Biology Letters*, **4**, 590–594.
- Hansen, M.C., Potapov, P.V., Moore, R., Hancher, M., Turubanova, S.A., Tyukavina, A., Thau, D., Stehman, S.V., Goetz, S.J., Loveland, T.R., Kommareddy, A., Egorov, A., Chini, L., Justice, C.O. & Townshend, J.R.G. (2013) High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change. *Science*, **342**, 850–853.  
 URL <http://www.sciencemag.org/content/342/6160/850.abstract>
- Harper, G.J., Steininger, M.K., Tucker, C.J., Juhn, D. & Hawkins, F. (2007) Fifty years of deforestation and forest fragmentation in Madagascar. *Environmental Conservation*, **34**, 325–333.
- Holt, B.G., Lessard, J.P., Borregaard, M.K., Fritz, S.A., Araujo, M.B., Dimitrov, D., Fabre, P.H., Graham, C.H., Graves, G.R., Jonsson, K.A., Nogues-Bravo, D., Wang, Z., Whittaker, R.J., Fjeldsa, J. & Rahbek, C. (2013) An Update of Wallace's Zoogeographic Regions of the World. *Science*, **339**, 74–78.
- IPCC (2014) Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. The Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC.
- Kremen, C., Cameron, A., Moilanen, A., Phillips, S.J., Thomas, C.D., Beentje, H., Dransfield, J., Fisher, B.L., Glaw, F., Good, T.C., Harper, G.J., Hijmans, R.J., Lees, D.C., Louis, E., Nussbaum, R.A., Raxworthy, C.J., Razafimparanana, A., Schatz, G.E., Vences, M., Vieites, D.R., Wright, P.C. & Zjhra, M.L. (2008) Aligning conservation priorities across taxa in Madagascar with high-resolution planning tools. *Science*, **320**, 222–226.
- Loarie, S.R., Duffy, P.B., Hamilton, H., Asner, G.P., Field, C.B. & Ackerly, D.D. (2009) The velocity of climate change. *Nature*, **462**, 1052–1055.
- Menéndez, R., Megías, A.G., Hill, J.K., Braschler, B., Willis, S.G., Collingham, Y., Fox, R., Roy, D.B. & Thomas, C.D. (2006) Species richness changes lag behind climate change. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, **273**, 1465–1470.
- Mercier, J.L. & Wilmé, L. (2013) The Eco-Geo-Clim model: explaining Madagascar's endemism. *Madagascar Conservation & Development*, **8**, 63–68.
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., da Fonseca, G.A.B. & Kent, J. (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, **403**, 853–858.
- Pearson, R.G. & Raxworthy, C.J. (2009) The evolution of local endemism in Madagascar: watershed versus climatic gradient hypotheses evaluated by null biogeographic models. *Evolution*, **63**, 959–967.
- Pekel, J.F., Cottam, A., Gorelick, N. & Belward, A.S. (2016) High-resolution mapping of

global surface water and its long-term changes. *Nature*, **540**, 418–422. ISSN 0028-0836.  
URL <http://dx.doi.org/10.1038/nature20584>

Rabearivony, J., Thorstrom, R., Roland, L.A.R.d., Rakotondratsima, M., Andriamalala, T.R.A., Sam, T.S., Razafimanjato, G., Rakotondravony, D., Raselimanana, A.P. & Rakotoson, M. (2010) Protected area surface extension in Madagascar: do endemism and threatened species remain useful criteria for site selection? *Madagascar Conservation and Development*, **5**, 35–47.

Raftery, A.E., Li, N., Sevcikova, H., Gerland, P. & Heilig, G.K. (2012) Bayesian probabilistic population projections for all countries. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **109**, 13915–13921.  
URL <http://www.pnas.org/content/109/35/13915.abstract>

Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Rabibisoa, N., Rakotondrazafy, A.M., RAMANAMANJATO, J.B., Raselimanana, A.P., Wu, S., Nussbaum, R.A. & Stone, D.A. (2008) Extinction vulnerability of tropical montane endemism from warming and upslope displacement: a preliminary appraisal for the highest massif in Madagascar. *Global Change Biology*, **14**, 1703–1720.

Schatz, G. (2000) Endemism in the Malagasy tree flora. *Diversité et Endémisme à Madagascar*, WR Lourenco and SM Goodman (eds.), pp. 1–9.

Schatz, G., Lowry II, P., Lescot, M., Wolf, A., Andriambololonera, S., Raharimalala, V. & Raharimampionona, J. (1996) Conspectus of the vascular plants of Madagascar: a taxonomic and conservation electronic database. *The Biodiversity of African Plants*, pp. 10–17. Springer.

Tofanelli, S., Bertoncini, S., Castri, L., Luiselli, D., Calafell, F., Donati, G. & Paoli, G. (2009) On the origins and admixture of Malagasy: new evidence from high-resolution analyses of paternal and maternal lineages. *Molecular biology and evolution*, **26**, 2109–2124.

United Nations (2015) *World Population Prospects: The 2015 Revision, Key Findings and Advance Tables*. Working Paper No. ESA/P/WP.241.

Vieilledent, G., Cornu, C., Cuní Sanchez, A., Leong Pock-Tsy, J.M. & Danthu, P. (2013a) Vulnerability of baobab species to climate change and effectiveness of the protected area network in Madagascar: Towards new conservation priorities. *Biological Conservation*, **166**, 11–22.

Vieilledent, G., Gardi, O., Grinand, C., Burren, C., Andriamanjato, M., Camara, C., Gardner, C.J., Glass, L., Rasolohery, A., Rakoto Ratsimba, H., Gond, V. & Rakotoarijaona, J.R. (2016) Bioclimatic envelope models predict a decrease in tropical forest carbon stocks with climate change in Madagascar. *Journal of Ecology*, **104**, 703–715. ISSN 1365-2745.  
URL <http://dx.doi.org/10.1111/1365-2745.12548>

Vieilledent, G., Grinand, C., Rakotomalala, F.A., Ranaivosoa, R., Rakotoarijaona, J.R., Allnutt, T.F. & Achard, F. (2018) Combining global tree cover loss data with historical national forest cover maps to look at six decades of deforestation and forest fragmentation

- in Madagascar. *Biological Conservation*, **222**, 189 – 197. ISSN 0006-3207.  
URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320718301125>
- Vieilledent, G., Grinand, C. & Vaudry, R. (2013b) Forecasting deforestation and carbon emissions in tropical developing countries facing demographic expansion: a case study in Madagascar. *Ecology and Evolution*, **3**, 1702–1716. ISSN 2045-7758.  
URL <http://dx.doi.org/10.1002/ece3.550>
- Vieites, D.R., Wollenberg, K.C., Andreone, F., Köhler, J., Glaw, F. & Vences, M. (2009) Vast underestimation of Madagascar's biodiversity evidenced by an integrative amphibian inventory. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **106**, 8267–8272.
- Warton, D.I., Blanchet, F.G., O'Hara, R.B., Ovaskainen, O., Taskinen, S., Walker, S.C. & Hui, F.K. (2015) So Many Variables: Joint Modeling in Community Ecology. *Trends in Ecology & Evolution*, **30**, 766–779. ISSN 0169-5347.  
URL <http://dx.doi.org/10.1016/j.tree.2015.09.007>
- Wilmé, L., Goodman, S.M. & Ganzhorn, J.U. (2006) Biogeographic evolution of Madagascar's microendemic biota. *Science*, **312**, 1063–1065.
- World Bank (2013) Madagascar country environmental analysis, taking stock and moving forward. , World Bank.