

RASOANAIVO Nirry Solofonianja
Malgache
Lot II J 132 Bis H, Ambodivoanjo, Ivandry Antananarivo.
28 ans

Parcours académique

Janvier – Aout 2017 : Formation en Certificat Complémentaire en Géomatique, Université de Genève-Suisse.

Depuis 2016 : Doctorant en Science du végétal, Ecole doctorale Science de l'Environnement, Université d'Antananarivo.

2014 : Diplôme d'Etudes Approfondies en science de la vie-Option Ecologie végétale, Université d'Antananarivo.

2011 : Attestation d'Aptitude en Etude Approfondie en Science de la vie, Université d'Antananarivo.

2010 : Diplôme de Maîtrise en Biologie et Ecologie Végétales, Université d'Antananarivo.

2009 : Diplôme de licence en Biologie et Ecologie Végétales, Université d'Antananarivo.

2008 : Diplôme universitaire d'études scientifiques II (DUES II)

2007 : Diplôme universitaire d'études scientifiques I (DUES I)

2006 : Diplôme de Baccalauréat série scientifique.

Parcours professionnel

Depuis 2016 : Assistante de recherches et Doctorante au Centre National de Recherche sur l'Environnement

2015 : Stagiaire Doctorante au Centre National de Recherche sur l'Environnement

2014 : Suivi écologique de la NAP presque île d'Ampasindava - sites du projet MRPA-Lot N°1 Ampasindava - Galoko - DPNO 01 -13 /DP/UCPE/MRPA. Consultant de l'Association Famelona et du Missouri Botanical Garden-Antananarivo.

Inventaire de référence de la forêt littorale de Loholoka-Manakara dans le projet Developement, Biodiversity, Conservation and Action for Madagascar (DBCAM) et en collaboration avec l'Université d'Exeter (Angleterre). Consultant du DBCAM.

2013 : Inventaires de références des sites du projet MRPA - Lot N°1 : Ampasindava -Galoko - DPNO 01 -13 /DP/UCPE/MRPA pour la création du complexe des nouvelles aires protégées. Consultant de l'Association Famelona et du Missouri Botanical Garden-Antananarivo.

2012 : Inventaire floristique et étude de la végétation de la presque île d'Ampasindava (NO-Madagascar)-Projet financé par la Fondation VONTOBEL (SUISSE); Stagiaire de l'Association Famelona

2011: Monitorat des travaux pratiques en biologie et anatomie pour la première année en science de la vie, filière biologie et écologie végétales de l'Université d'Antananarivo; Stagiaire du DBEV ;

Étude para-taxonomique des graminées au sein de l'herbier du Département de Biologie et Écologie Végétales de l'Université d'Antananarivo; Stagiaire du DBEV.

2010 : Valorisation et Conservation de la Biodiversité Végétale : Gestion des herbiers du Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza (PBZT); Stagiaire du PBZT.

Valorisation et Conservation de la Biodiversité Centre National des Recherches Pharmaceutiques; Stagiaire du CNARP.

Publications scientifiques :

Rasoanaivo, N. S., Tahinarivony, J. A., Ranirison, P., Roger, E. & Gautier, L. 2015. Dynamique post-culturale de la végétation dans la presqu'île d'Anmpasindava, Domaine du Sambirano, Nord-ouest de Madagascar. *Malagasy Nature*, 9 : 1-14. http://www.vahatra.mg/volume9/01_MN09_Rasoanaivo%20et%20al.pdf

J. A. Tahinarivony, **N. S. Rasoanaivo**, P. Ranirison, N. Rasolofo, L. Gautier. 2015. Historique de la colonisation du milieu de la presqu'île d'Anmpasindava : transformation du paysage et système de conservation. *Madagascar Conservation & Development*, 10 : 77-84. <http://dx.doi.org/10.4314/mcd.v10i2.6>

Tahinarivony, A.J., **Rasoanaivo, N. S.**, Rasolofo, N., Ranirison, P. & Gautier, L. 2017. Les unités paysagères de la péninsule d'Anmpasindava (nord-ouest de Madagascar^o, un terroir sous haute pression de déforestation. *Malagasy Nature*, 12 : 1-15. http://www.vahatra.mg/volume12/MN12_01_Tahinarivony.pdf

Rasoanaivo, N. S., Ramiarana, E., Ranaivosoa, S., Ravonjimalala, H. R., Andrianandrasana, D., Razakatiana, T., Rakotoarimanga, N., Ramanankierana, H., Baohanta, R. H., Randriambanona, H. 2017. *Flore et stock de carbone du fragment forestier de vohilahy (Ankorabe, Ranomafana-est, Brickaville)*. Acte du 5^{ème} forum de la recherche : La biodiversité et le développement durable au centre de l'évènement. Antananarivo Madagascar. 8p.