

UNIVERSITE D'ANTANANARIVO
DOMAINES DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
MENTION : ZOOLOGIE ET BIODIVERSITE
ANIMALE
B.P. 906
101 ANTANANARIVO
(Madagascar)



Latimeria chalumnae

Note de Présentation

Pour la prolongation de l'Accord de Collaboration entre le MNP (Madagascar National Parks), UHH (Université de Hambourg, Allemagne) et UADBA (Université d'Antananarivo, Département de Biologie Animale).

Cette convention, signée en Avril 2011 pour une durée de 05 (cinq) ans devrait expirer fin Avril 2016.

Les objectifs à viser étaient le développement des activités de conservation de la biodiversité à travers l'amélioration des connaissances sur la variabilité et sur l'écologie des espèces de Madagascar.

Dans ses premières étapes, cette collaboration a opéré surtout dans le Sud et Sud Ouest de la Grande Ile dans un domaine de multidisciplinarité, plus particulièrement en connexion avec des composantes de la botanique.

Depuis, les fruits de la collaboration sont des Thèses et mémoires de DEA, des travaux de publication commune, des formations aussi bien des étudiants que les enseignants impliqués dans le projet, sur place ou à l'étranger (notamment en Allemagne).

Des produits de cette collaboration sont, entre autres, treize (13) Thèses de Doctorat dont dix (10) en cours de rédaction et trois (03) soutenues. Citons :

Jessica Andriamparany, 2015, "*Diversity, local uses and availability of medicinal plants and wild yams in the Mahafaly region of south-western Madagascar*",

Jean Robertin Rasoloariniaina, 2016, "*Aspects qualitatifs, quantitatifs et ichtyologiques des ressources en eau de la région Mahafaly, sud-ouest de Madagascar*",

ainsi que neuf (09) mémoires de Diplômes d'Etudes Approfondies (DEA). Citons :

Ranja Andriantsoa, 2013, "*Effets de bordure et de la piste de transhumance sur la communauté aviaire du Parc National de Tsimanampetsotsa*",

Andriatsitohaina Ranaivojaona, "*Relation entre la structure de l'habitat et la présence des reptiles fouisseurs*", de l'Université de Tuléar.

En outre, comme exemples, chaque année, des étudiants ont suivi des formations et des études sur le terrain (Field School) au Parc National de Tsimanampetsotsa. Il y a aussi des formations d'étudiants de l'Université d'Antananarivo et de Toliary sur le Système d'information Géographique (SIG) et sur l'utilisation du logiciel R, traitement statistique. Enfin, pas moins d'une quinzaine d'articles communs ont été publiés par les différents acteurs impliqués dans le projet.

La réalisation des objectifs visés par l'Article 2 du présent Accord de Collaboration est une oeuvre de longue haleine. Certains, en effet, ont été réalisés, d'autres demandent des activités et des observations plus prolongées et continues.

La pièce annexe qui accompagnera le document s'agira du renforcement de la prolongation de cet accord cadre et où figureront les signatures des nouveaux Responsables, compte tenu des récents changements au niveau des Institutions impliquées. Ces Institutions impliquées maintiennent les engagements stipulés lors de l'établissement initial de l'accord cadre.

Antananarivo, le

18 AVR 2016

Le Responsable de la Mention
« Zoologie et Biodiversité Animale »



Dr. RAKOTOMALALA Zafimahery
Maître de Conférences

ANNEXE I

PROLONGATION DE L'ACCORD DE COLLABORATION

entre

MNP
Madagascar National Parks
Lot A1 10C Ambatobe BP 1423, Antananarivo 101, Madagascar
– représenté par le Directeur Général –

et

UHH
Université de Hambourg
Edmund-Siemers-Allee 1, 20146 Hambourg, Allemagne
– représenté par le Président –
Pour la Faculty of Mathematics, Informatics and Natural Sciences, Department Biology,
Chef de projet : Prof. Dr. Jörg Ganzhorn

et

UAMZBA
Université d'Antananarivo
Domaines des Sciences et Technologies (*ancienne Faculté des Sciences*)
Mention Zoologie et Biodiversité Animale (UAMZBA) (*ancien Département de Biologie Animale*)
BP 906 Antananarivo 101, Madagascar,
– représenté par le Président –

7



Selon l'Article 9 se rapportant à la « durée et entrée en vigueur » de l'Accord de Collaboration entre Madagascar National Parks, l'Université de Hambourg, et le Département de Biologie Animale,

IL A ETE CONVENU ET ARRETE CE QUI SUIT

Après approbation des parties contractantes dont les noms suivent :

- Madagascar National Parks,

- Université de Hambourg,

- Mention Zoologie et Biodiversité Animale (ancien Département de Biologie Animale),

l'Accord de Collaboration est prolongé pour une durée de cinq ans renouvelable et entrera en vigueur à la date de signature.

Toutes les autres dispositions applicables restent inchangées.

Antananarivo, **12 AVR 2017**
Partie malagasy
Madagascar National Parks

Hambourg,
Partie allemande
Université de Hambourg

Le Directeur Général

Le Président

Université d'Antananarivo

Prof. Dr. Jörg Ganzhorn

Universität Hamburg

Prof. Dr. J. Ganzhorn

Zoologisches Institut

Martin-Luther-King-Platz 3

D-20146 Hamburg

Le Président

Panja RAMANOELINA
Professeur Titulaire

Le Dr

Le Responsable du « Domaines des Sciences et Technologies »

RANJANANDRIMBY Marson

Le Responsable de la « Mention Zoologie et Biodiversité Animale »

Dr. RAKOTOMALALA Zafimahery
Maître de Conférences