

**Titre :** Le GDRI Biodiversité et Développement Durable à Madagascar : bilan et prospectives.

**Auteur principal :** Patrick MAVINGUI<sup>1</sup> et Marta ANDRIANTSIFERANA<sup>2</sup>

**Adresse :**

<sup>1</sup>CNRS, UMR5557, Ecologie Microbienne Lyon, Université de Lyon 1, France

**Email :** patrick.mavingui@univ-lyon1.fr

<sup>2</sup>Faculté des Sciences, Département de Chimie, Université d'Antananarivo, Madagascar

**Email :** martamam@moov.mg

**Auteurs associés :** L'ensemble des membres du GDRI

(<http://www.biodiversitemadagascar.mg/>)

**Résumé**

Le Groupement de Recherche International Biodiversité et Développement Durable à Madagascar (GDRI-BDDM) a vu le jour le 26 mars 2007, grâce à l'initiative conjointe des organismes français de recherche (CNRS, MNHN, CIRAD, IRD), de nombreuses Universités françaises et du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Recherche Scientifique Malgache (Universités et Grands Organismes de recherche malgaches). La mission du GDRI-BDDM est multiple, elle consiste à faciliter et encourager les contacts et les échanges de chercheurs, à favoriser des actions de coopération, à coordonner et structurer des programmes de recherche multipartenaires afin de répondre à des appels d'offres de soutien à la recherche et au développement technologique, à encourager des actions de formation, à rechercher l'harmonisation et la complémentarité des programmes de manifestations scientifiques (colloques, congrès ...) consacrés à ses champs disciplinaires. Les actions du GDRI s'articulent autour de la biodiversité malgache selon quatre axes scientifiques : (1) analyse de la biodiversité, (2) biodiversité et fonctionnement des écosystèmes, (3) valorisation de la biodiversité, (4) biodiversité et santé.

Dans le cadre de son renouvellement, la coordination du GDRI-BDDM présentera le bilan d'activités des 4 années écoulées, ainsi que le projet pour les 4 années à venir.

**Mots clés :** Analyse de la biodiversité, valorisation de la biodiversité, biodiversité et santé, biodiversité et fonctionnement des écosystèmes.