



B i o M a d I I - S y m p o s i u m 2 0 1 1

F i c h e d e s c r i p t i v e

Type de projet : manifestation scientifique

Participants : doctorants, chercheurs et professionnel de la discipline

Durée et date : 3 jours en avril 2011 (semaine 11)

Contact : biomad2011@gmail.com

Partenaires : Université d'Antananarivo, Cersae, Ambassade de France, Fondation Mérieux

Historique : BioMad I a été organisé en 2009 avec des taux de satisfaction (enquête auprès des participants) de

Organisation :	
- Excellente ou bonne:	77 %
- Correcte :	15 %
- Mauvaise :	7 %
Qualité et intérêt scientifique :	
- Très bonne :	21 %
- Bonne :	79 %
- Médiocre :	0 %
« BioMad II » :	
- 100 % des bulletins favorables à reproduire cette initiative.	

Public attendu

- Conférenciers et comité scientifique : 50
- Participants (cumulé) : 1200

Thématiques

- Liste ouverte (non exhaustive)
- Technique de pointe et méthodes traditionnelles se côtoieront
- Développement de thèmes d'actualité : chimie 'verte', bio-synthèse, diversité génétique, brevetabilité du vivant...

Les thèmes essentiels concernent l'analyse et la valorisation des substances naturelles de Madagascar : végétaux, animaux, insectes, bactéries, virus, biomasse, minéraux, législation...

Objectifs

- Réunir des scientifiques internationaux autour d'une discipline commune
- Créer une manifestation pérenne
- Valoriser la recherche malgache
- Réunir les acteurs de la biodiversité malgache

Méthodologie

- Comité scientifique d'organisation (international)
- Invitation de chercheurs de renommée internationale
- Trois types de communication (orales plénières, orales courtes, posters)
- Gestion de l'information par voie de presse
- Diffusion des actes sur un site internet dédié (MadaRevues)

Matériels

- Site Cersae : salle de conférence (80 places), salle posters, salle internet, parking clos
- Matériel de vidéo-projection
- Traiteur pour accueil participants

Avancées dues au projet

- Recherche malgache valorisée
- Création d'un réseau de chercheurs
- Acteurs de la biodiversité malgache réunis
- Identification, puis labellisation des meilleures équipes

Evaluation des besoins humains

- Comité scientifique (10 personnes à 24 heures de travail par personne)
- Comité d'organisation : 3 personnes à 35 h par personne et une personne à 105 h de travail
- Accueil : 6 personnes à 24 heures de travail par personne
- Sécurité 4 personnes à 24 heures de travail par personne

Evaluation des besoins matériels

- Site de la manifestation (dont salles et informatique)
- Acheminement des chercheurs
- Divers consommables (papiers, stylo, sac...)
- Annonces (média, banderoles...)

Calendrier

- 12 juillet 2010 : mise en ligne du site internet <http://biomad.recherches.gov.mg/>
- 15 juillet 2010 : appel à communications n°1
- 16 août 2010 : appel à communications n°2
- 1er décembre 2010 : appel à communications n°3
- 15 décembre 2010 : date limite de dépôt des propositions de communication
- 10 janvier 2011 : mise en ligne des délibérations du comité scientifique
- 15 février 2011 : mise en ligne planning du symposium
- 14-15 avril : symposium

Considérations éthiques et sociales

- Jugement des propositions de communication en aveugle (sans noms d'auteurs)
- Colloque ouvert au public
- Université de provinces favorisées

Risques associés

- Evènement politique
- Catastrophe naturelle
- Défaut de participants

Critères de réussites

- Organisation et tenue de BioMad
- Mise en ligne des actes de colloque (MadaRevue)
- Nombre de participants supérieurs à BioMad I
- Présence de personnalités des mondes scientifique et politique
- Public présent (nombre)
- Enquête de satisfaction réalisée
- Mise en place d'un réseau de chercheur sur la biodiversité
- Création de partenariats entre structures de recherche (ex. Laboratoires Mixtes Internationaux)
- Création de partenariats entre Universités (ex. Unités Mixtes Internationales)
- Impact médiatique