



Délégation Malagasy au RIOB 2024

7 au 10 octobre
au Centre de Congrès Cité Mondiale –
Bordeaux France



Qu'est-ce que le RIOB?



- Le RIOB ou Réseau International des Organismes de Bassin est une association de droit français, sans but lucratif, créée en 1994, compte actuellement environ 192 membres touchant plusieurs régions du monde : Afrique, Asie, Asie centrale, Amérique du Nord, Amérique Latine, Europe.
- Le RIOB :
 -  Promeut la gestion par bassins, nationaux ou transfrontaliers comme une solution efficace pour concilier les besoins économiques et agricoles, et préservation des écosystèmes, en associant tous les acteurs et en partageant les données et les enjeux.
 -  Crée ou renforce les organismes de bassin par l'échange d'expériences
 -  Agit pour répondre aux défis de l'adaptation au changement climatique, la préservation de la biodiversité, la coopération transfrontalière, par la mise en œuvre de solutions efficaces et durables: gouvernance participative, planification stratégique, systèmes d'informations partagées, financements durables.

Composition de la délégation Malagasy



Mr ANDRIAVELOJAONA NIRINA Luciano Elhy De Princy, Directeur Général de l'ANDEA



Mr RASOLOFO Patrick, Directeur Exécutif de Ran'Eau



Mr RANDRIANIRINA Yves Georges, Maire de la Commune Urbaine d'Ambalavao



Mr BOTOELA Odom, Chef de Projet AGRISUD



Mme RAVAONOROLALA Voahangy, Directrice des Infrastructures et du Développement de la Région Itasy à Madagascar



Mme RAKOTONIAINA Sylvie, Chargée de mission GIRE de la Coopération entre les Régions Itasy et Nouvelle Aquitaine

Composition de la délégation Malagasy



Les sessions d'atelier suivies et participées par la délégation



07 octobre

Le matin:

- 8h30 à 9h : Café de bienvenue et récupération de badges
- 9h30 à 12h : Atelier Gouvernance de l'eau

L'après-midi :

- 14h à 15h30 : atelier technique « améliorer la cohérence des politiques de l'eau et la biodiversité des villes au bassin
- 16h à 18h : Réunion de travail sur la coopération franco-malgache en matière de gestion de l'eau (Siège de région Nouvelle Aquitaine)
- 18h30 à 21h : Discours des autorités invitées et cocktail dînatoire de bienvenue

Les sessions d'atelier suivies et participées par la délégation



08 octobre

- 9h à 13 h: cérémonie officielle d'ouverture de l'AG mondiale du RIOB
- Série de discours de bienvenue
- Faire de la gestion de bassin une priorité

Les sessions d'atelier suivies et participées par la délégation



09 octobre

- Echanges avec des acteurs économiques (Hôtel de Région)
- Données et informations pour l'adaptation au changement climatique dans les bassins
- Relever le défi de l'adaptation au changement climatique: l'intérêt d'une bonne gouvernance du bassin avec intervention DG Andea
- Table ronde « La gouvernance de l'eau, regards croisés Nord Sud »

Quels sont les moments forts?



- Intervention de DG de l'ANDEA dans la session : Relever le défi de l'adaptation au changement climatique: l'intérêt d'une bonne gouvernance du bassin



Quels sont les moments forts?



- Réunion de travail sur la coopération franco-malgache en matière de gestion de l'eau (Siège de région Nouvelle Aquitaine)



Quels sont les moments forts?



- Intervention de la Région Itasy : Le double défi de restaurer et de maintenir la qualité de l'eau, bon état écologique des eaux (cas lac Itasy)



Quels sont les moments forts?



- Echanges avec des acteurs économiques (Hôtel de Région)



Quels sont les moments forts?



- Intervention de GIRE ITASY dans la Table ronde « La gouvernance de l'eau, regards croisés Nord Sud »



RIOB 2024 – Les idées essentielles ressorties



Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) : Promouvoir une approche holistique qui considère l'ensemble du cycle de l'eau, intégrant les aspects environnementaux, sociaux et économiques.

Adaptation au changement climatique : Développer des stratégies pour anticiper et atténuer les impacts du changement climatique sur les ressources hydriques, notamment en renforçant la résilience des écosystèmes aquatiques.

Renforcement de la gouvernance locale : Encourager la participation active des communautés locales et des parties prenantes dans la prise de décision concernant la gestion de l'eau, assurant ainsi une gouvernance plus inclusive et efficace.

Innovation technologique : Adopter des technologies avancées pour améliorer la surveillance, la distribution et la conservation de l'eau, tout en réduisant les pertes et en optimisant l'utilisation des ressources disponibles.

Solutions basées sur la nature : de solutions fondées sur la nature pour améliorer la gestion des ressources en eau et l'adaptation aux impacts climatiques.

Partage des connaissances et expériences : mettant en avant les réussites et les défis spécifiques rencontrés à différentes échelles

RIOB 2024 – Les idées essentielles ressorties



MERCI – MISAOTRA TOMPOKO