



Visite de courtoisie de la délégation de l'USAID Madagascar, au Ministère des Ressources Halieutiques et de la Pêche

Pour la première fois de l'histoire, l'USAID Madagascar lance le projet HAY TAO (savoir-faire), un projet étalé sur une période de 3 ans, qui considérera cette fois-ci « **la mer et les zones côtières de Madagascar** »

. Ce projet aura pour activités principales:

- Le développement des systèmes de données,
- L'amélioration des conditions et des cadres politiques en faveur d'une meilleure protection et gestion de la biodiversité, particulièrement la gestion communautaire des ressources naturelles,
- La multiplication des possibilités de formation pour renforcer les compétences des gestionnaires de zones à haute valeurs en biodiversité,
- La promotion d'une meilleure valorisation économique de la biodiversité, de ressources naturelles et des services eco-système,
- L'amélioration des systèmes d'information pour mesurer efficacement les changements dans la qualité et la quantité des ressources de la biodiversité et des services eco-systémiques importants qui en découlent,
- L'appui aux partenaires dans la sécurisation des droits des communautés en matière de gestion des ressources naturelles et foncières,
- Le soutien à la société civile dans leur rôle d'appui aux droits communautaires dans la gestion des ressources naturelles et foncières.



Le projet sera mis en place en partenariat avec différentes ONGs comme le WCS, CI, WWF et le MRHP. Ce programme sera mis en place pour répondre aux besoins des communautés malgaches en matière d'amélioration de la qualité de vie quotidienne. Par ailleurs, l'USAID

souhaite travailler avec le gouvernement Malgache par le biais du Ministère des Ressources Halieutiques et de la Pêche à répondre aux attentes escomptées lors de la conférence de Sydney de 2014. Le programme HAY TAO se focalisera sur:

- La compétence technique et la capacité de gestion efficace des ressources naturelles et la conservation de la biodiversité ;
-

L'augmentation des options pour attirer les financements, la conservation y compris les meilleurs outils de gestions de croissance pour mieux documenter l'état des ressources de la biodiversité à destination des gens qui voudront investir dans la conservation à Madagascar ;

- L'amélioration des moyens de subsistance des communautés rurales en mettant l'accent sur les chaînes de valeurs favorables à la biodiversité qui reposent sur l'utilisation durable ;
- L'augmentation de la participation active et effective à la gouvernance des ressources naturelles au niveau des organisations communautaires, des acteurs de sociétés civiles sur le terrain et avec les acteurs du gouvernement qui sont aussi sur le terrain.

PACT est le partenaire principal pour la mise en œuvre du projet USAID HAY TAO Quant au deuxième projet

USAID MIKAJY

(prendre soin), il aura pour activités principales:

- L'appui à l'amélioration des aires protégées et des zones à hautes valeurs en biodiversité par la cogestion communautaire,
- La promotion des opportunités de développement communautaire résilientes aux changements climatiques basés sur la valorisation et la protection de la biodiversité,
- Les ressources naturelles, et les services eco-systémique en collaboration avec le secteur privé,
- L'amélioration de la gouvernance locale et l'application des politiques environnementales décentralisées pour une sécurisation des droits communautaires dans la gestion des ressources naturelles.

TETRA TECH est le partenaire d'exécution de ce projet USAID MIKAJY, qui considérera l'aspect « prendre soins » des aires marines et des ressources naturelles. Le projet Mikajy travaille déjà dans deux zones d'intervention: Menabe et MaMaBaie (Makira, Masoala, Baie d'Antongil), qui ont été choisies à cause de la liaison entre l'écosystème terrestre et marin. To us ceux que MIKAJY va générer en terme de connaissance va être mise à disposition dans la partie gestion des connaissances à travers HAY TAO.

La date de lancement du projet HAY TAO est prévue pour le 14 Septembre 2018.

Ministère des Ressources Halieutiques et de la Pêche de Madagascar

.

Lundi 6 août 2018