



STAGES SUR LES INNOVATIONS PISCICOLES PAYSANNES

PRESENTATION DE L'APDRA

L'APDRA est une association à but non lucratif reconnue d'utilité générale, fondée en 1996. Cette ONG soutient la pisciculture paysanne dans les pays du Sud et sensibilise les acteurs du Nord aux enjeux que représente cette activité pour le développement de l'agriculture familiale.

L'APDRA œuvre pour le développement d'une pisciculture intégrée à la dynamique agricole, environnementale et socio-économique locale en renforçant la sécurité alimentaire, en augmentant et diversifiant les ressources des exploitations familiales, en appuyant les organisations professionnelles représentatives du monde rural. L'association agit dans quatre domaines importants : les techniques piscicoles, la structuration professionnelle, la formation et la recherche-développement.

L'APDRA mène actuellement des projets au Cameroun, Côte d'Ivoire, Congo, Guinée, Liberia, Cambodge et Madagascar.

CONTEXTE DU STAGE

Le Projet d'Aquaculture Durable à Madagascar (PADM), d'une durée de 4 ans (2017-2021), et dont la mise en œuvre est assurée par la GIZ (Agence Allemande de Coopération internationale), est structuré en 3 composantes dont la composante A confiée à l'APDRA. Elle vise à promouvoir la rizipisciculture dans les Hautes Terres de Madagascar, dans les régions Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Itasy et Vakinankaratra. La composante A du projet a pour objectif d'augmenter le revenu de petites exploitations agricoles familiales et la consommation de poissons des ménages malagasy des Hautes Terres par :

- L'augmentation des productions issues de la (rizi)pisciculture paysanne ; et
- L'amélioration de conditions durables de développement de la (rizi)pisciculture paysanne.

Un des axes de travail est lié aux adaptations techniques et organisationnelles des référentiels aux contextes et aux situations spécifiques des rizipisciculteurs.

Le Projet d'Appui au Développement de la Pisciculture Paysanne – Phase 3, d'une durée de 3 ans (2018-2021), a pour objectif que les réseaux locaux de pisciculteurs assurent une production halieutique pérenne soutenus par une filière qui se consolide dans une région de la côte est, la région Atsinanana et une région des Hautes Terres, la région Itasy. Ces réseaux locaux de producteurs devront alors être engagés dans des processus locaux d'amélioration de pratiques et de diffusion des savoir-faire piscicoles.

Depuis le projet précédant le PADM et le PADPP3, le PADPP2 (Projet d'Appui au Développement de la Pisciculture Paysanne – Phase 2), l'APDRA a approfondi la thématique des innovations piscicoles paysannes et a intégré ce travail dans le plan stratégique d'APDRA Madagascar. Des innovations ont déjà été identifiées lors du PADPP2 et les équipes ont commencé à être sensibilisées à ce qu'était une innovation paysanne et l'intérêt de travailler sur cette thématique. L'APDRA travaille aussi en



partenariat avec le CIRAD afin d'alimenter cette réflexion et dans l'objectif d'organiser une foire aux innovations en 2021 afin de rendre visibles et de diffuser les innovations identifiées.

En 2020, l'APDRA souhaite définir un cadre méthodologique partagé pour identifier et valider les innovations paysannes en pisciculture afin de mieux les diffuser (notamment lors de la foire en 2021). La responsable de la chaîne de valeur de PADM coordonne ces activités liées aux innovations. Dans ce contexte, deux stagiaires internationaux sont recrutés, un sur le projet PADM et un sur le projet PADPP3, pour faciliter la conception et la mise en œuvre de cette méthodologie.

DESCRIPTION SUCCINCTE DU STAGE

Les deux stagiaires auront pour mission de :

- Mettre au point la méthodologie de définition, d'identification, de validation des innovations paysannes, sachant qu'une ébauche de cette méthodologie sera mise au point par la responsable Chaîne de Valeur au début du mois de février ;
- Accompagner les ACP (Animateurs Conseillers Piscicoles) sur le terrain pour identifier, décrire, comprendre et trier les innovations piscicoles ;
- Animer le processus de validation et de test des innovations avec les personnes ressources concernées (chercheurs, techniciens etc.) et mettre au point des outils dans cet objectif ;
- Etudier les impacts sociaux de la mise en œuvre des innovations à l'échelle des producteurs et dans les réseaux locaux.

REFERENTS

Ces stages sont encadrés par la responsable Chaîne de Valeur, la responsable de composante A du PADM et le Coordinateur de l'APDRA à Madagascar. Les deux stagiaires travaillent en étroite collaboration avec les équipes opérationnelles. Ils/elles seront amené(e)s à se déplacer de façon régulière sur le terrain.

PLANNING PREVISIONNEL DE TRAVAIL

- 1 mois à Antsirabe pour mettre en place la méthodologie ;
- 3,5 mois de terrain : un(e) stagiaire sur les Hautes Terres (régions Vakinankaratra, Amoron'i Mania et Haute Matsiatra) et un(e) stagiaire sur les régions Itasy et Atsinanana ;
- 1,5 mois d'analyses de données et de rédaction de mémoire.

QUALIFICATIONS DEMANDEES

Formation(s) : Etudes de développement, agronomie, agriculture, sociologie rurale.

Langue(s) : Maîtrise du Français, base de malagasy appréciée.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

- Capacité à construire une méthodologie de travail ;
- Connaissances en pisciculture serait un plus ;



- Intérêt affirmé pour le développement rural international ;
- Intérêt pour la thématique des innovations ;
- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Bonnes capacités à travailler en équipe ;
- Forte appétence pour le terrain et bonne résistance physique lors des déplacements ;
- Dynamisme, esprit d'initiative et autonomie ;
- Permis moto conseillé.

CONDITIONS DES STAGES

- Durée : 6 mois
- Basés à Antsirabe et nombreux déplacements dans les régions d'intervention
- Date de démarrage souhaitée : février/mars 2020
- Compensation mensuelle sur base légale
- Billet aller/retour à Madagascar pris en charge

DEPOT DE CANDIDATURES

Envoyer CV + LM par email à l'adresse : c.maureaud@apdra.org

Référence à rappeler : Stages Innovations Madagascar 2020

Date limite d'envoi des candidatures : 3 février 2020