



Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI)

Projet : Autonomisation des Femmes pour le Relèvement du Grand Sud d'Haïti (FADEKA) - Phase II

Construction de Séchoirs Surélevés pour les Transformatrices de Poisson dans le Cadre du Projet FADEKA II

I. Contexte du projet

Le secteur de la pêche en Haïti, en particulier dans les zones rurales et côtières, joue un rôle essentiel dans l'économie locale et la sécurité alimentaire des communautés. Cependant, les méthodes traditionnelles de transformation et de conservation des poissons, telles que le séchage, demeurent souvent inefficaces. Cela entraîne des pertes post-capture importantes, affectant directement les revenus des pêcheurs et des transformatrices — ces dernières représentant une majorité dans ce secteur clé.

Dans le cadre du **projet FADEKA II**, qui promeut l'autonomisation des femmes rurales en Haïti, la mise en place de séchoirs surélevés constitue une intervention stratégique. Ces équipements innovants permettent d'améliorer la qualité des produits séchés, de réduire les pertes post-récolte et de renforcer l'autonomie économique des transformatrices de poisson. En effet, les séchoirs surélevés favorisent un séchage plus hygiénique et une meilleure conservation des poissons, en limitant les risques de contamination par le sable, la poussière et les insectes.

Dans ce contexte, nous lançons un appel à manifestation d'intérêt pour la conception, la fabrication et l'installation de séchoirs surélevés sur des sites sélectionnés à l'île à Vache, Haïti. Cette phase clé du projet vise à améliorer durablement la qualité et la valorisation des produits de la pêche, contribuant ainsi au développement économique des communautés ciblées.

Nous recherchons des candidats qualifiés, ayant une expertise avérée dans la construction et l'installation d'infrastructures similaires, pour contribuer à cette initiative innovante.

II. Objectifs de l'Appel à Manifestation d'Intérêt : Activités à Réaliser

Cet appel a pour objectif de sélectionner une personne qualifiée capable de mener à bien les activités suivantes dans le cadre du projet FADEKA II :

1. Conception des séchoirs surélevés

- Élaborer une conception adaptée aux spécificités locales, en tenant compte des conditions climatiques, des matériaux disponibles et des exigences techniques du projet.
- Garantir que les séchoirs permettent un séchage hygiénique, tout en étant robustes, durables et répondant aux besoins des bénéficiaires.

2. Fabrication des séchoirs

- Fabriquer les séchoirs en utilisant des matériaux durables et résistants, adaptés aux conditions climatiques de l'île à Vache.
- Veiller à ce que les équipements soient à la fois efficaces, sécurisés et conformes aux normes techniques du projet.

3. Installation des séchoirs

- Assurer le transport, le montage et l'installation des séchoirs sur les sites sélectionnés.
- Respecter scrupuleusement les normes de qualité et de sécurité définies par le projet lors de l'installation.

4. Formation à l'entretien des séchoirs

- Former les bénéficiaires, en particulier les femmes transformatrices, à l'entretien des séchoirs afin d'assurer leur longévité et leur bon fonctionnement.
- Proposer des recommandations pratiques pour maximiser la durabilité des installations.

III. Critères de sélection

Critères de Sélection des Candidats

Les candidats intéressés doivent démontrer leur capacité à répondre aux exigences du projet en fournissant des informations détaillées sur les éléments suivants :

1. Expérience professionnelle

- Justifier d'une expérience préalable dans la conception, la fabrication et l'installation d'infrastructures similaires, avec un accent particulier sur la construction de séchoirs ou d'autres équipements agricoles.
- Présenter des références ou des exemples de projets réussis, en particulier dans des contextes ruraux ou climatiques similaires.

2. Compétences techniques

• Démontrer des compétences solides en ingénierie, fabrication, et installation d'équipements, tout en répondant aux spécifications techniques et aux besoins des bénéficiaires définis par le projet.

3. Respect des délais

- Fournir un engagement formel à respecter les délais convenus pour toutes les phases du projet (conception, fabrication et installation).
- Joindre un calendrier prévisionnel détaillé des activités proposées.

4. Normes de qualité et de sécurité

- Garantir que les séchoirs respectent les normes locales de qualité et de sécurité, tant dans leur conception que dans leur installation.
- Assurer la fiabilité et la sécurité des infrastructures pour les bénéficiaires.

5. Engagement en faveur de la durabilité

- Privilégier l'utilisation de matériaux robustes et résistants, adaptés aux conditions climatiques locales (notamment humidité, vents, et sel).
- Proposer des solutions qui maximisent la longévité des séchoirs et réduisent leur maintenance.

6. Capacité à former les bénéficiaires

• Être en mesure de fournir une formation pratique et adaptée aux bénéficiaires pour l'entretien et l'utilisation des séchoirs, en vue d'assurer leur durabilité.

IV. Documents à Soumettre par les Candidats

Les candidats intéressés doivent soumettre un dossier complet contenant les éléments suivants :

1. Lettre de manifestation d'intérêt

- o Présentation du candidat (personne physique).
- O Description de l'expérience et des compétences pertinentes en lien avec le projet.

2. Proposition technique

- O Une conception préliminaire des séchoirs surélevés, prenant en compte les spécificités locales et les besoins du projet.
- O Description des matériaux envisagés pour la construction et justification de leur choix.
- o Méthodologie prévue pour la fabrication et l'installation des séchoirs.

3. Calendrier prévisionnel de réalisation

- o Planning détaillé des différentes étapes du projet, incluant :
 - La conception.
 - La fabrication.
 - L'installation des séchoirs.
- o Estimation réaliste du temps nécessaire pour chaque étape.

4. Proposition financière détaillée

- Budget prévisionnel incluant :
 - Le coût estimé pour la conception et la fabrication des séchoirs.
 - Le coût de l'installation sur les sites sélectionnés.
 - Le coût de la formation d'une journée pour les bénéficiaires sur l'entretien et l'utilisation des séchoirs.
 - Détails des honoraires ou frais annexes, si applicables.

5. Références de projets similaires

- Présentation de projets antérieurs réalisés par le candidat, en lien avec la construction d'infrastructures ou d'équipements similaires.
- o Fournir, si possible, des attestations ou des recommandations de précédents clients ou partenaires.

V. Modalités de soumission

Les candidatures seront reçues au plus tard le samedi 28 décembre 2024 à 23h59 (heure haïtienne) à l'adresse suivante : femmessciencetechnologie@gmail.com. Les soumissions doivent être envoyées sous format électronique (PDF). Les candidatures reçues après la date et l'heure indiquées ne seront pas considérées.

NB: Les candidatures féminines sont vivement encouragées.