



**CIHEAM
MONTPELLIER**

AVIS DE RECRUTEMENT

**Ingénieur agronome du projet ARADINA au Liban Secteur Plaine de la
Bequaa – Nord Baalbelck**

***Cultivons l'Avenir avec une Agriculture Traçable, Durable, Solidaire et
Intégrative***

Projet AFD ARADINA- N° CLB 1170 01 E

➤ **Contexte/Background et objectif du projet Aradina**

Le Liban fait face à une grave crise depuis la fin 2019, sur les plans économique (avec une inflation croissante), alimentaire (85% des besoins alimentaires sont importés), social (avec des tensions intercommunautaires croissantes et 1,5 million de réfugiés syriens), et environnemental (avec une exploitation anarchique des ressources naturelles et une utilisation non raisonnée des intrants agricoles). Cette situation a été aggravée dans les derniers mois par les conséquences de la guerre au Sud Liban, accentuant les pressions sur les ressources naturelles. Le secteur de l'agriculture au Liban, représente presque 5% du Produit intérieur brut (PIB) et emploie près de 12% de la population active. Dans les régions les plus pauvres du pays comme le Akkar et la Bekaa, les activités liées à l'agriculture peuvent représenter jusqu'à 80 % du PIB local.,

Le projet ARADINA, financé par l'Agence Française de Développement (AFD) a pour finalité d'appuyer et d'accompagner dans un contexte de crises climatiques, sécuritaires et socioéconomiques, la transition agroécologique au Liban pour une production alimentaire plus importante et saine, une gestion des ressources naturelles plus efficiente, et un développement économique plus inclusif et durable. Cette transition vise à développer des filières agricoles durables, traçables, plus justes et génératrices d'emplois notamment pour les populations vulnérables des zones rurales via la promotion de l'agroécologie et la facilitation de l'accès aux marchés nationaux et internationaux. ARADINA est centré sur des zones agricoles traditionnelles avec des niveaux de pauvreté élevés : la plaine de la Bekaa, secteur de Baalbeck Nord et secteur Baalbeck Sud et le Akkar Nord.

Le projet comporte 3 composantes : (i) la définition et la mise en œuvre de pratiques agroécologiques et de l'appui nécessaire à leur adoption au niveau des ménages agricoles ; (ii) l'accompagnement des PME et des coopératives pour créer des emplois et faciliter l'accès aux marchés des produits issus de l'agroécologie ; et (iii) la capitalisation et la mise en place d'un plaidoyer pour l'agroécologie au Liban. Ces initiatives seront concertées avec les acteurs et adaptées au contexte des territoires ciblés.

ARADINA est mis en œuvre par un consortium composé du Centre International des Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM IAMM), coordinateur du projet et des ONG Fair Trade Lebanon (FTL) et Action Contre la Faim (ACF).

➤ **Les objectifs et résultats attendus du projet au Liban :**

- **Accompagner les agriculteurs dans la transition agroécologique** (Composante 1): le projet vise à définir collectivement des pratiques agroécologiques pertinentes et adaptées aux contextes locaux. Cet accompagnement se fera à plusieurs niveaux :

CIHEAM - Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier

3191 route de Mende, CS 43999, 34093 Montpellier cedex 5 - France +33 (0)4 67 04 60 01 - emploi@iamm.fr

www.iamm.ciheam.org

- i) un appui individuel par la formation technique des agriculteurs aux pratiques agroécologique avec une prise en compte des facteurs socio-comportementaux et la fourniture d'intrants organiques et/ou de semences adaptées aux changements climatiques et à la transition agroécologique. Chaque agriculteur bénéficiaire de cet appui devra signer une Charte précisant les pratiques agroécologiques qu'il s'engage à mettre en œuvre et les soutiens nécessaires.
- ii) un appui collectif par la mise en place d'infrastructures communautaires structurantes, gérées par les acteurs locaux (trois pépinières, une unité de compostage et trois unités de transformation), ainsi que l'installation de 20ha de réseaux d'irrigation en goutte-à-goutte. Les filières ciblées pour cette transition agroécologique sont l'oléiculture, l'arboriculture (amandier, abricotiers, figuier...) et les Plantes à Parfums, Aromatiques et Médicinales (PPAM) traditionnelles des zones cibles (Thym, Menthe, Rose...).

Les résultats attendus sont l'accompagnement de 2500 agriculteurs (dont au moins 30% de femmes) dans la transition agroécologique, l'augmentation du revenu des ménages agricoles, la réduction de la consommation d'eau agricole de 20% et l'amélioration de la résilience climatique d'au moins 5000 personnes

- **Accompagner 100 PME et 45 coopératives pour commercialiser des produits agricoles issus de l'agroécologie.** ARADINA vise à renforcer la capacité technique de ces structures par la mise en place de labels de qualité, un système de traçabilité fiable et des emballages écologiques innovants. Le projet appuiera la création de filières courtes avec la création de 2 nouveaux marchés locaux, et facilitera également l'exportation de ces produits. Dans cette démarche d'accompagnement, la priorité sera donnée aux entreprises et coopératives dirigées par des jeunes et des femmes, et à la sensibilisation des plus jeunes via un projet pilote pour alimenter les cantines scolaires avec des produits agroécologiques. .
- **Augmenter la part de produits agroécologiques chez les consommateurs.** Le projet développera une campagne nationale de sensibilisation des consommateurs et de promotion des produits agroécologiques. Un plaidoyer auprès des institutions libanaises sera mis en œuvre pour mieux intégrer l'agroécologie dans les politiques nationales et pour améliorer la situation de la femme dans le secteur agricole.

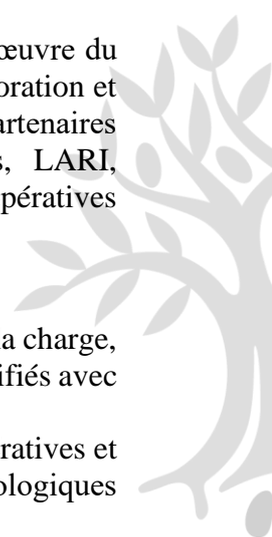
La durée du projet est de 4 ans, date de début du projet décembre 2024 à décembre 2028

➤ Les missions de l'ingénieur agronome du projet ARADINA

L'ingénieur agronome agira sous la supervision directe du CIHEAM-IAMM maître d'œuvre du projet ARADINA et du coordinateur de la Composante 1. Il travaillera en étroite collaboration et en interaction avec les partenaires du consortium (FTL et ACF) ainsi qu'avec les partenaires institutionnels et locaux du projet : MoA, Direction Générale des Coopératives, LARI, Gouvernorat de Balbeck-Hermel, Unions de municipalités, Unions de coopératives, coopératives locales, etc.

Il sera chargé de :

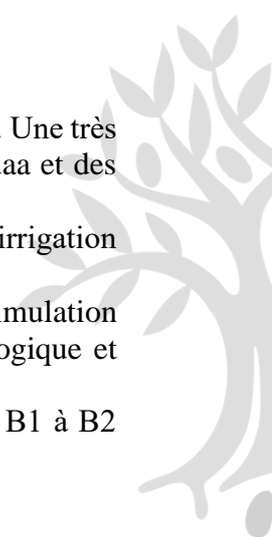
- Identifier et mobiliser les agriculteurs et coopératives locales du secteur dont il a la charge, pour mettre en œuvre les activités du projet selon des critères qui seront pré-identifiés avec le comité de pilotage ;
- Réaliser des enquêtes technico-économiques auprès des agriculteurs et des coopératives et collecter les données techniques nécessaires à l'identification des stratégies agroécologiques à développer selon les filières ;



- Contribuer à la définition du cahier des charges de la charte des bonnes pratiques agroécologique et faire la promotion de cette charte auprès des agriculteurs et des metteurs en marché ;
- Assurer et animer des formations techniques sur l'agroécologie pour les agriculteurs signataire de la Charte Aradina ;
- Contribuer aux différents ateliers de concertation et aux formation techniques des producteurs et assurer/appuyer les tâches d'animation, d'organisation et de suivi des formations avec les experts extérieurs recrutés par le projet ;
- Suivre les formations techniques sur l'outil de modélisation bioéconomique (si nécessaire) ;
- Assurer le suivi et la collecte régulière des données techniques des agriculteurs référencés ARADINA pour renseigner les indicateurs des tableaux de bord des stratégies de transition agroécologique et climatiques et les envoyer au CIHEAM-IAMM ;
- Mettre en place les parcelles de démonstration et appuyer les producteurs volontaires, au quotidien, dans l'adoption des nouvelles pratiques agronomiques. Mettre en place un suivi des pratiques et des interventions effectuées : tableau de bord mensuel par agriculteur et par territoire cible, suivi et contrôle de l'utilisation des intrants fournis par le projet (respect de la Charte) ;
- Appuyer la mise en place et assurer le suivi des équipements collectifs ARADINA (pépinières, unité de compostage, unités de transformation...), l'ingénieur contribuera à la mise en place des structures de gestion de ces équipements collectif et à leur animation ;
- Mettre en place avec les partenaires locaux et institutionnels (Union des coopératives, Centre agricole...) 2 associations d'irrigants dans les villages ciblés par ARADINA et contribuer à l'animation de ces associations ;
- Assurer la gestion administrative et financière du projet sur des aspects particuliers avec les partenaires locaux et les agriculteurs et assurer l'interface avec le CIHEAM-IAMM : suivi des formations (liste des participants, évaluation des formations...), transmettre les devis nécessaires et les factures au CIHEAM-IAMM pour justificatifs des dépenses occasionnés par la mise en œuvre du projet (frais d'organisation des formations, achats des intrants par agriculteurs.) ;
- Appuyer le coordinateur de la composante 1 et l'équipe de coordination du CIHEAM IAMM dans l'organisation des réunions de coordination du projet et participer aux réunions des comités d'appui et de pilotage du projet.

➤ **Qualification et compétences demandées**

- Formation d'ingénieur agronome ou en agroéconomie.
- Expérience d'au moins 4 ans dans des projets de développement agricole ou rural. Une très bonne connaissance du secteur agricole libanais et du contexte local de la Bequaa et des zones concernées par le projet serait un plus.
- Connaissances et maîtrise des pratiques agroécologiques et des techniques d'irrigation économes en eau et expériences de formation pour les professionnels.
- Connaissance des techniques de modélisation agronomiques et des logiciels de simulation
- Connaissance des marchés locaux et des cahiers des charges Agriculture Biologique et Intégrée.
- Maîtrise parfaite de l'arabe, et un bon niveau en français et en anglais (niveau B1 à B2 minimum)
- Véhicule personnel obligatoire



Savoir être :

- Capacité d'animation et goût pour le travail en équipe à l'international
- Capacité de synthèse, disponibilité, rigueur et organisation autonome du travail
 - **Conditions et organisation du travail**
- l'ingénieur est sous la responsabilité directe du CIHEAM-IAMM, qui assure la maîtrise d'œuvre du projet et rémunère l'ingénieur.
- Il/Elle travaille en étroite collaboration avec le coordinateur de la composante 1, le second ingénieur ARADINA et l'équipe de coordination du CIHEAM Montpellier. Il/elle travaillera en interaction avec les membres du consortium et les partenaires locaux : l'union des coopératives de Baalbeck-Hermel et le centre du MoA, etc.
- Lieu de travail : secteur de la Bequaa Nord Baalbeck, et Sud Baalbeck et Akkar ponctuellement. Déplacements sur les villages concernés par le projet et sur Beyrouth pour les réunions de coordination.
- Durée du contrat : contrat à durée déterminée d'un an renouvelable jusqu'aux termes du projet (4 contrats)
- Temps de travail : **travail à temps plein** sur la base de 22 jours ouvrés par mois, en fonction des exigences du bailleur de fonds
- Il/Elle devra fournir chaque mois au CIHEAM-IAMM, une feuille de temps détaillant les activités réalisées pour le projet ARADINA, la réception de ce document conditionne le versement de la rémunération de l'ingénieur.
- Il/Elle dispose d'un véhicule personnel pour les déplacements sur le terrain
- Rémunération : en Euros, définie en fonction du profil et de l'expérience du candidat, frais de déplacement inclus dans le salaire, possibilité d'utiliser une voiture de fonction de façon occasionnelle

➤ **Dossier de candidatures et procédure de sélection**

Il/Elle devra envoyer un CV détaillé et une lettre de motivation **rédigée en français ou en anglais** à l'adresse suivante : emploi@iamm.fr ;

en précisant le nom du poste : **ingénieur agronome ARADINA et le numéro du projet (Projet ARADINA - CLB 1170 01 E)**.

Les candidatures seront soumises à un comité de sélection, composé des membres de l'équipe de coordination du projet au CIHEAM IAMM et au Liban et de membres du comité de pilotage, les candidats retenus devront ensuite passer un entretien en présentiel ou par visioconférence avec l'équipe de coordination du projet et les partenaires locaux.

Date limite de dépôt des candidatures : 20 avril 2025

Prise de fonction : début mai 2025.

