

Assistant technique auprès d'AMASSA pour le projet Territoires forestiers et filières innovantes pour la forêt et l'économie locale – FORECO

Nitidæ est née de la fusion de deux associations (Etc Terra et Rongead) en décembre 2017. Son objectif est de concevoir, développer et mener des projets qui associent la préservation de l'environnement et le renforcement des économies locales.

Créé en 1983, Rongead menait des actions visant à l'amélioration du fonctionnement des filières agroalimentaires et à l'augmentation des revenus des producteurs et de la valeur ajoutée sur les territoires d'intervention. Etc Terra, créée en 2012, intervenait sur des projets de terrain conciliant préservation des ressources naturelles et dynamisme économique dans les territoires ruraux. Cette fusion permet désormais de conjuguer des expertises sectorielles pointues et complémentaires (agriculture, marchés et chaînes de valeur d'un côté ; forêt, climat, REDD+ et conservation de l'autre) et de créer une interface d'innovation à même de proposer des solutions intégrées pour les territoires ruraux africains.

Avec une équipe de 90 collaborateurs (économistes, ingénieurs, agronomes, forestiers, géographes, spécialistes du carbone du sol, experts en SIG et télédétection), Nitidæ conduit actuellement une trentaine de projets, principalement à Madagascar, au Burkina Faso, au Mozambique et en Côte d'Ivoire. Nitidæ fournit également une expertise technique aux entreprises agroalimentaires et cosmétiques souhaitant améliorer la performance des chaînes de valeurs agricoles, atténuer leur impact sur l'environnement (préservation des ressources naturelles, efficacité énergétique des processus de transformation, compensation carbone des activités) et stimuler le développement économique local en lien avec les organisations de producteurs.

Le projet

Intitulé : « *Territoires forestiers et filières innovantes pour la forêt et l'économie locale – FORECO* » le projet se déroule au Mali dans la Région de Ségou. Le projet est développé en partenariat avec AMASSA Afrique Verte : Association malienne pour la Sécurité et la Souveraineté alimentaires. Pour une durée de 48 mois, il est financé par l'Union européenne et plus particulièrement l'« *Alliance globale contre le changement climatique au Mali phase 2 (AGCC-Mali 2)* » sur le lot « *la couverture forestière dans les communes d'intervention est améliorée* »

L'objectif global de ce projet est d'améliorer le couvert forestier de la Région de Ségou, sa protection et l'économie liée à la forêt. Il est composé de deux objectifs spécifiques :

OS1 : Assurer la reforestation d'espèces d'arbres qui ont, avant tout, une logique économique (noix de cajou, gomme arabique, beurre de karité, fruits, bois d'œuvre, bois-énergie...)

OS2 : Augmenter l'attrait pour la forêt grâce à une meilleure mise en marché des produits et services de la forêt (amélioration des pratiques, information de marché, mise en relation...).

Mission et objectifs du poste :

En tant qu'Assistant technique, il sera basé à Bamako au Mali et représentera Nitidæ auprès d'AMASSA, le partenaire du projet. Sa mission sera de développer l'approche stratégique et l'offre technique du projet et d'assurer, en étroite coordination avec le partenaire du projet la mise en œuvre des activités dans les communautés ciblées. Ainsi il contribuera à l'objectif global de cette proposition à savoir, d'améliorer le couvert forestier de la Région de Ségou, sa protection et l'économie liée à la forêt.

Position du poste :

Il est placé sous la responsabilité hiérarchique de la Direction de Nitidæ. Sur le plan technique il est supervisé par l'expert reboisement. La mission sera menée en étroite concertation avec le partenaire et la coordination internationale ainsi que l'ensemble des membres de l'équipe du projet (basés en France), pour guider l'orientation du projet et appuyer la coordination du projet avec les partenaires et bailleurs.

Responsabilités :

L'AT du projet FORECO aura pour mission de :

- Coordonner les relations entre l'UE et les équipes Nitidæ et AMASSA ;
- Planifier les activités et coordonner la mise en œuvre des activités sur le terrain en étroite collaboration avec l'équipe d'AMASSA ;
- Réaliser le suivi-évaluation technique des activités du projet ;
- Identifier les besoins en renforcement de capacités et préparer les formations ;
- Compiler les informations techniques locales et rédiger les rapports de progrès technique et financier du projet ou autres documents (rapport de capitalisation, fiches techniques, support de formation, de sensibilisation) ;
- Contribuer à l'élaboration de l'intervention technique du projet auprès des producteurs ;
- Coordonner la mise en œuvre du projet en faisant participer les 14 communes cibles pour définir les actions précises à conduire répondant aux besoins locaux pour la diminution durable des pressions sur la forêt (diagnostic, ateliers, 14 plans d'actions...)
- Apporter ses compétences pour renforcer les capacités et les compétences de gestion territoriale des communes pour que les pratiques de gestion forestière durable soient adoptées (modules de formations, rapport d'accompagnement, schéma directeur...) ;
- Appuyer à la mise en œuvre des actions de formations des exploitants forestiers sur les techniques de reboisement (RNA, plantations...), les techniques de cultures (karité, anacarde, gomme, etc.) et de l'agroforesterie
- Coordination et supervision des 640 ha à replanter ou protégés en espèces adaptées et rémunératrices (dont 500 ha en pure)
- Facilitation et organisation de la promotion des produits forestiers ligneux et non ligneux, pour améliorer l'accès au marché et garantir une augmentation et diversification des revenus ;
- Collaborer avec les autorités concernées au niveau des communes et des cercles. En particulier il assurera aux côtés d'AMASSA le partage de la programmation des activités et le suivi de la mise en œuvre du projet avec les Comités Communaux d'Orientaion, de Coordination et de Suivi des Actions de Développement (CCOCSAD) et des Comités Locaux d'Orientaion, de Coordination et de Suivi des Actions de Développement (CLOCSAD) des communes et cercles concernés ;
- Travailler avec l'équipe projet de Nitidæ basée en France (Lab', experts reforestation, carbone, RNA, suivi impacts, etc) ;
- Assurer le lien et un bon niveau d'information au sein des équipes et partenaires locaux.

Profil du candidat :

- Motivation pour les objectifs de Nitidæ et du projet
- Niveau (Bac +5) en sciences forestières, aménagement territorial, agronomie
- Qualités : adaptabilité, esprit d'initiative, capacité de synthèse, coordination et capacité à travailler en équipe multi-partenariale, à évoluer en autonomie, capacités techniques larges
- Les expériences dans le commerce de matières premières seront appréciées
- Langues : Français et langues locales

Les qualités exigées sont :

- Rigueur et autonomie : vous devrez être en mesure d'organiser votre travail de manière autonome malgré la diversité des tâches.
- Goût de l'échange avec les acteurs du territoire : vous serez amené à passer un temps important en déplacement.
- Esprit d'équipe : vous intégrerez une équipe, notamment avec le partenaire, avec qui vous devez échanger avec aisance, faire preuve de diplomatie et de sincérité pour assurer sa cohésion et son dynamisme.

Procédure de candidature :

- Envoi des CV + lettre de motivation avant 3 mai 2019 à destination de Julien GONNET j.gonnet@nitidæ.org
- Examens écrits avec les personnes présélectionnées
- Entretiens finaux
- Début du contrat

Conditions contractuelles :

- Poste basé à Bamako avec des déplacements réguliers dans l'ensemble du pays (hors zone où le risque sécuritaire est élevé) et quelques déplacements dans la sous-région.
- Rémunération selon profil sur une base minimum de 400 000 FCFA (610 euros) net/mensuel.
- Indemnités mensuelles de communication à 50€/mois
- Perdiems lors des missions hors de Bamako à 50€/jour + prise en charge hôtel au réel
- Possibilité selon le profil d'indemnité de logement
- Contrat d'un an CDD avec période d'essai de 3 mois, renouvelable selon les résultats atteints