



Financé par l'Union européenne



NUMERO 1

# REVERDIR L'AFRIQUE NOUVELLES DU MALI



# EDITO

## AU REVOIR 2019

## BONJOUR 2020

Chères Lectrices, Chers Lecteurs, chers amoureux du développement du monde rural, nous profitons de ce début d'année pour vous souhaiter une excellente année 2020. Que le Tout Puissant, accorde la paix à notre pays ainsi qu'à tous les autres pays touchés par cette insécurité continue et désastreuse pour tant de vies innocentes.

Le programme Regreening Africa dont nous voudrions parler est un projet quinquennal financé par la Commission de l'Union Européenne pour 8 pays de l'Afrique de l'Est et de l'Ouest dont le Mali. La coordination globale est assurée par le Centre International de Recherche en Agroforesterie (ICRAF). Ce projet est mis en œuvre au Mali, par un consortium de quatre Organisations dont OXFAM Mali dans les cercles de Koutiala et Yorosso, Catholic Relief Services (CRS), dans le cercle de Koutiala, Sahel Eco dans le cercle de Tominian et World Vision dans le cercle de San. Il bénéficie également de l'appui des services techniques notamment le Service des Eaux et forêts et le Secteur Agricole.

Le programme vise essentiellement les objectifs suivants à travers les 08 pays:

- Améliorer la capacité nationale des huit pays partenaires sélectionnés à évaluer les coûts économiques de la dégradation des terres et à mieux faire connaître les avantages économiques de l'investissement dans la Gestion Durable des Terres.
- Doter les 8 pays d'outils de surveillance et d'analyse sur la dynamique de la dégradation des terres, y compris les dimensions sociales et économiques, pour soutenir la prise de décisions stratégiques et le suivi de la mise à l'échelle de l'agriculture durable.
- Soutenir les 8 pays dans l'accélération de la mise à l'échelle de l'agriculture verte par les petits exploitants, parallèlement au développement des chaînes de valeur agroforestières.

Pour ce faire, au Mali le programme entend atteindre 160 000 Ha de terres sous les pratiques des options de Reverdissement par 80 000 Ménages, d'ici les 05 prochaines années.

L'année 2019 est considérée comme la première année effective des activités pour l'ensemble des partenaires de mise en œuvre compte tenu de quelques contraintes au démarrage en 2017.

Au Mali, durant cette campagne 2018-2019 (Août 2018 à Septembre 2019) plusieurs activités ont été réalisées dont les formations de producteurs et des staffs sur divers thématiques, la tenue des ateliers de partage d'informations sur la stratégie du programme avec les parties prenantes, les études de base et sur la composante chaînes de valeur, la finalisation des recrutements des staffs, le début des réalisations des activités de reverdissements et l'adoption des différentes options telles que la pratique de la Régénération Naturelle Assistée, le semis direct et les plantations, la production de plants en pépinières d'espèces prioritaires, des pratiques de conservation des eaux et des sols et l'exploitation des chaînes de valeur entre autres. Au total 41,375 hectares ont été reverdis par 20,878 ménages adoptants.

En cette année 2020 qui correspond à l'année 3, des activités du projet, l'équipe de Regreening Africa Mali a planifié des activités visant à l'atteinte des objectifs du programme. Cette année 3 représente donc une année charnière mais surtout une année d'accélération pour se mettre à niveau et contribuer au reverdissement du continent, à la restauration des terres dégradées et à l'adaptation et la résilience des producteurs du Mali aux effets des changements climatiques.



# ACTIVITIES

## YOROSSO & KOUTIALA

MAI 2019

### FORMATION DES AGENTS TECHNIQUES SUR LES OPTIONS DE REVERDISSEMENT

En Avril 2019, les agents techniques de l'ensemble des partenaires ont été formés sur les techniques de la RNA, les pratiques CES/DRS (dont les Aménagements en courbe de niveau (ACN), Zai, demi lunes. Cette formation a été organisée par la coordination du programme et facilitée par ICRAF, SAHEL Eco et les services techniques notamment le secteur de l'agriculture et les eaux et forêts.



Assemblée villageoise pour le choix des producteurs leaders/Koutiala/Oxfam/DKone

JUILLET 2019

### FORMATION DES PRODUCTEURS LEADERS FORMATEURS (PLF) DANS LE CERCLE YOROSSO ET KOUTIALA

224 paysans leaders dont 113 femmes des villages d'intervention dans leurs chefs-lieux de commune respectifs ont participé à cette formation. L'objectif était de renforcer les capacités des PLF sur la Régénération Naturelle Assistée (RNA) et sur les autres techniques de restauration des terres dégradées (Aménagement en Courbe de Niveau, zai, demi-lune, cordons pierreux, paillage etc.). Ces PLF devront servir de relais pour dispenser à leur tour la formation aux producteurs de leurs villages respectifs sur les mêmes thématiques.



Formation pratique des producteurs Leaders sur la Régénération Naturelle Assistée/Koutiala/Oxfam/ADiarra



Réalisation de la Régénération Naturelle Assistée en travaux de groupe/Tominian/Oxfam/MDICKO

Chacun devra former au moins 5 autres producteurs. La formation s'est déroulée en deux phases comprenant une phase théorique et une phase pratique. Elle a été facilitée par les agents du projet et des services techniques de l'état, de l'agriculture et des eaux et forêts

## RÉALISATION DE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE (RNA) DANS LES PARCELLES AGRICOLES



Réalisation de la Régénération Naturelle Assistée en travaux de groupe/Tominian/Oxfam/MDICKO

Des activités de suivi et d'appui conseils réguliers sont effectués sur les différentes pratiques de reverdissement auprès des groupements EPC lors des réunions hebdomadaires d'épargne et de crédit. Les exploitations agricoles des adoptants des différentes pratiques de reverdissement ont été visitées comme celle de Mme Maimouna Goita à Sakoni, Cercle de Yorosso.

Identification et analyse des produits agroforestiers prioritaires pour la conduite des activités sur la chaîne de valeur: En juillet 2019 s'est tenu dans les villages d'intervention du projet une assemblée villageoise pour identifier et analyser les produits agroforestiers prioritaires pour la conduite des activités sur la chaîne de valeur. Plus de 1500 participants dont 850 femmes ont pris part à cette assemblée villageoise dans les cercles de Yorosso et de Koutiala. Au cours de ses assemblées, 3 espèces prioritaires dont le karité, le Néré et le Baobab ont été identifiées et analysées dans chacun des villages. (le karité et le Néré)



Réalisation de la Régénération Naturelle Assistée en travaux de groupe/Dintiola/Koutiala/Oxfam/ADiarra

**Août 2019**

## **INSTALLATION DES COMPARAISONS PLANIFIÉES DE SEMIS DIRECT ET DE PLANTATION POUR 4 ESPÈCES AGROFORESTIÈRES**



Semences de karité traitées à l'Apron Star



Plant de baobab après plantation à Yorosso



Plant de karité après plantation à Koutiala

Les essais de comparaison planifiée (Semis dans des trous de 60/60 cm, semis simple sans trouaison et plantation dans des trous de 60/60 cm) ont été installés dans 10 villages d'intervention du projet. Ces essais mis en œuvre en collaboration avec ICRAF ont été installés sur les parcelles agricoles de 38 producteurs volontaires dont 9 femmes.

**Octobre 2019**

## **TRAVAUX COLLECTIFS SUR LES PRATIQUES DE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE PAR LES ADOPTANTS**

Les producteurs et productrices leaders formateurs des villages d'intervention du projet se réunissent mensuellement. Lors de ces rencontres, des visites d'échange sont organisées par les PLF afin d'échanger sur les bonnes pratiques de la RNA dans les exploitations agricoles.

### **SEMIS DE CORDILA PINNATA PAR DES PÉPINIÉRISTES**

Afin de répondre à la sollicitation des producteurs pour les espèces en voie de disparition, des semences de *Cordia pinnata* ont été offertes aux producteurs pour la production en pépinière. Celles-ci devraient être semées aussitôt car elles sont récalcitrantes. En effet, les semences de *Cordia* perdent la viabilité quelques semaines après la maturation. 11 kg de semences provenant de Kaffrine au Sénégal, offerte par ICRAF ont été semées chez 7 pépiniéristes dont une femme respectivement à Koutiala et Yorosso.

**NOVEMBRE 2019**

## **FORMATION SUR LE GREFFAGE IN SITU POUR AMÉLIORER LA PRODUCTION FRUITIÈRE DES PLANTS ISSUS DE LA RNA**



Control de la profondeur des trous, Zinkolo, Yorosso

Avec l'appui de Koné Brehima de ICRAF, 78 producteurs dont 27 femmes ont reçu des formations pratiques sur le greffage des plants issus de la régénération naturelle assistée. Ces formations ont permis de réaliser le greffage sur 50 pieds de *Ziziphus mauritiana*, *Ziziphus mucronata*, *Tamarindus indica* et *Vitellaria paradoxa*. Elles se sont déroulées dans les parcelles agricoles à Sakoni, Sane (Commune de Koury), Beresso, Noupinesso (Commune de Karangana), Dionina, Tiby (Commune de Ourikela) et Dentiola II commune de M'Pessoba.

# ACTIVITIES

## KOUTIALA

Catholic Relief services à l'instar des autres partenaires de mise en œuvre, a mené plusieurs activités à travers ces communes d'interventions. Il y a eu entre autres des assemblées générales sur les objectifs du projet et l'approche d'intervention, des formations sur les pratiques de reverdissement, la production des plants, et la sensibilisation des élus locaux sur l'importance des actions de reverdissement pour une agriculture plus productive, résiliente et un environnement prometteur pour les futures générations.

**FÉVRIER À MARS 2019**

### FORMATION DES PRODUCTEURS LEADERS SUR LES TECHNIQUES DE REVERDISSEMENT

A travers des assemblées générales communautaires, 660 producteurs leaders dont 234 femmes ont été recensés dans 33 villages de 5 communes d'intervention du projet soit 20 producteurs/village. Les producteurs ont bénéficié durant 2 jours d'un renforcement des capacités. sur les bonnes pratiques de reverdissement dont la Régénération Naturelle Assistée (RNA), le compostage, la plantation et les techniques de conservation des eaux et des sols; et défense et restauration des sols (CES/DRS). Du petit matériel pour la réalisation des ces activités a été également distribué.



Distribution de petit matériel/Koutiala/CRS



Visite de la Responsable Département Agriculture chez les pépiniéristes appuyés soutenus par le projet pour la production de plants/Koutiala/CRS

A travers des assemblées générales communautaires, 660 producteurs leaders dont 234 femmes ont été recensés dans 33 villages de 5 communes d'intervention du projet soit 20 producteurs/village. Les producteurs ont bénéficié durant 2 jours d'un renforcement des capacités sur les bonnes pratiques de reverdissement dont la Régénération Naturelle Assistée (RNA), le compostage, la plantation et les techniques de conservation des eaux et des sols; et défense et restauration des sols (CES/DRS). Du petit matériel pour la réalisation des ces activités a été distribué dans les différents villages. Une identification de 66 pépiniéristes dont 33 femmes soit 2 épiniéristes/ village, ont été formées sur les techniques de la production des plants. En fin de formation, ils ont reçu semences.

# ACTIVITÉS

## SAN

**FÉVRIER À MARS 2019**

### FORMATION SUR LA RNA ET DRS/CES

La formation avait pour objectif de renforcer les capacités de 179 producteurs leaders (relais communautaires) dont 2 femmes sur les pratiques de la RNA et la DRS/CES (Défense, Restauration de Sols/ Conservation des Eaux et Sols). La formation était composée d'une séance théorique et pratique dans les 04 communes d'interventions Sourountouna, Kimparana, Téné, Kasorla. Elle a été facilitée par le chef de cantonnement des eaux et forêts.



Formation à la réalisation des courbes de niveau

**JUIN 2019**

### AMÉNAGEMENT DE COURBE DE NIVEAU

Un aménagement des courbes de niveau (ACN) a été réalisé sur 250 Ha au total dans 40 villages en partenariat avec l'ONG AMEDD en vue de restaurer les sols dégradés, en diminuant la vitesse des eaux de ruissellement et favoriser l'infiltration des eaux.



Réalisation des diguettes en terre sur les courbes de niveau/ WV

**AOUT 2019**

## **PLANTATION D'ARBRES**

Une plantation d'arbres a été faite dans la ville de San autour de la route Nationale N°14 avec la participation et le soutien effectif des autorités administratives et des services techniques (eaux et forêts). L'activité avait pour but de renforcer le couvert végétal ainsi que la visibilité du projet. La plantation a été faite par une caravane de 400 jeunes en vacances citoyennes (activité d'intérêt public) et a permis de planter plus de 400 plants de Cailcédrat (*Khaya senegalensis*) et de Ficus djeda. Tous les arbres ont été plantés et le préfet a confié ces plantations à la jeunesse et aux autorités communales de la ville.



Plantation d'arbres dans la ville de San

# ACTIVITES TOMINIAN

EN JANVIER 2019

## ATELIER COMMUNAL D'ÉLABORATION DE PLAN D'ACTION DE VÉGÉTALISATION DE TERROIR...

L'atelier s'est déroulée dans les chefs-lieux des communes de Mandiakuy, Diora, Mafouné, Sanekuy, Yasso et Tominian en collaboration avec les services techniques (Agriculture, Eaux et Forêts et Elevage) et les collectivités et de l'Administration ainsi que des délégués des villages de Sahel Eco. 318 participants dont 94 femmes étaient présents à l'atelier.

Il avait pour objectif de

- Déterminer l'état actuel des différentes ressources naturelles de la commune à travers l'élaboration de la carte des ressources naturelles.
- Identifier les problèmes liés à la dégradation des terres et du couvert végétal.
- Expliquer aux participants le concept du reverdissement.
- Identifier les différentes stratégies et actions de reverdissement de la commune.
- Elaboration un plan communal de reverdissement de la commune.



Travaux collectifs de réalisation  
de la RNA dans le village de Hanekuy/Tominian/MedDiko.



Photo des participants à l'atelier/Sahel Eco.

**En Février 2019**

## **Formation de 88 animateurs relais en matière de réalisation des activités de restauration des terres dégradées**

La formation a pour but de renforcer les capacités des Animateurs relais (Producteurs Leaders) en techniques de restauration des terres dégradées. Il s'agit du Zai, des cordons pierreux, de la demi-lune et de l'aménagement en courbe de niveau).



Les participants à la séance de fabrication de compost/Sahel Eco.

## **FORMATION SUR LA PRATIQUE DE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE**

Les capacités de 88 formateurs villageois dont 51 hommes et 37 femmes ont été renforcées sur la technique de protection et de gestion de la régénération naturelle assistée (RNA)

la formation portait sur:

- Le défrichement amélioré comprenant: sélection des espèces à épargner; démariage des jeunes plants (sélectionner et laisser 2 ou 3 repousses par souche); entretien/élagage des arbres de taille moyenne ou grande.
- Le repérage/piquetage des jeunes plants avant le labour afin de permettre au cultivateur de soulever la charrue à temps et ne pas déraciner les plantes.
- Le semis-direct des espèces souhaitées par exemple à l'absence de rejet dans le champ. Pour les espèces comme le balanzan (*Faidherbia albida*).

De même, une formation de 30 pépiniéristes a été organisée sur les techniques de production des plants et le greffage des arbres.



Formation pratique sur la Régénération Naturelle Assistée/Sahel Eco

## EN AOÛT 2019

Les femmes membres de 12 groupements EPC (Epargne pour le changement mis en place) ont été formés sur la transformation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL). La formation était axée sur les techniques de cueillette, séchage, conservation transformation des PFNL ainsi que sur le marketing, la gestion financière simplifiée et l'entrepreneuriat. Le but visé était de permettre aux femmes d'offrir des produits de qualité en relation avec les exigences des marchés et de réaliser des plus-value à faible coût adapté au contexte rural.



Démonstration des techniques de greffage/  
Tominian/Sahel Eco



Formation des membres des groupes de  
femmes/Tominian/Sahel Eco



Formation sur la production du Soumbala à partir des grains de Néré (Parkia biglobosa)/Tominian/Sahel Eco

# COORDINATION

## VISITE CONJOINTE DE RÉFLEXION ET D'APPRENTISSAGE

JUIN 2019

Du 24 au 29 juin 2019, ICRAF a effectuée une mission dénommée “Joint Reflexion and Learning Meeting” conduite par la Coordinatrice du programme Regreening Africa dans les 8 pays d'interventions. Elle était accompagnée par une forte équipe de ICRAF composée d'une spécialiste en domestication des arbres, du chargé de Suivi Evaluation du programme, de la chargée de communication et d'un agent d'appui. Les différents partenaires de mise en œuvre (CRS, World Vision et Sahel Eco, Oxfam) et les représentants du comité NOCC ont participé également à la mission.

La visite avait pour principal objectif de s'enquérir de l'état d'avancement des activités sur le terrain et de faire des recommandations pouvant améliorer la qualité des interventions. La mission s'est rendue dans les zones d'interventions de Oxfam et de Catholic Relief Services (CRS) à Koutiala, de Sahel Eco à Tominian, et de World Vision à San. A la fin de la visite terrain, un atelier de 2 jours a eu lieu à Ségou pour discuter de ce qui a été vu et entendu sur le terrain en vue de formuler des recommandations. D'autres points portant sur le suivi-évaluation et l'apprentissage, les objectifs à s l'influence, la mise à l'échelle, les finances ont été discutés.



## RECOMMANDATION DE LA VISITE TERRAIN

- Tenir compte des défis de la planification de la troisième année.
- Intégrer la recherche dans les activités du projet de reverdissement (y compris la dissection des semis, la plantation d'arbres et la comparaison prévue).
- Planifier une meilleure communication (stratégique) pour le changement.
- Introduire des activités de plaidoyer (par exemple, campagne pour améliorer l'accès des femmes à la terre).
- Gouvernance locale et sensibilisation des femmes et des jeunes pour leur engagement.
- Implication/ engagement des femmes dans les activités de la chaîne de valeur.
- Assurer la mise en réseau des acteurs de la chaîne de valeur.
- Engager les services techniques pour améliorer l'agroforesterie.
- Évaluer et traiter la saturation (conservation des sols et de l'eau et plantation d'arbres).
- Introduire des mécanismes d'incitation pour les agriculteurs (par exemple, organiser des concours entre agriculteurs et villages).
- Suivi participatif/ étroit des réalisations du projet par le biais des activités de S&E.
- Amélioration de la coordination et de la mise en œuvre de la politique environnementale nationale (gouvernance) - intégration de ces activités dans les projets et autres programmes.
- Influence politique en soutenant le plan de développement local pour intégrer les activités de reverdissement.
- Restauration des terres.
- Nécessité d'établir/ améliorer les plantations de niche (sous arbustes) et les vergers d'arbres (Ziziphus).
- SWC combiné avec des arbres/ demi-lune/ fourneaux améliorés, à mettre en œuvre.
- Intégrer le genre et les jeunes dans les activités de reverdissement.
- Innover sur FMNR (avec plantation d'arbres fruitiers comme Ziziphus et Karité).
- Tout ce qui précède est peut-être déjà sur la bonne voie, mais nous pouvons maintenant adopter différentes stratégies pour obtenir de meilleurs résultats.



Semences de baobab, faidherbia et jujubier traitées à l'Apron Star

# COMPARAISON PLANIFIÉE

Le manque de souches et de diversité des espèces dans les champs représente une des contraintes principales pour la pratique de la RNA, à cet effet un protocole a été élaboré pour évaluer le succès du semis direct dans les champs de 100 producteurs volontaires (35 à Koutiala, 20 à Yorosso, 15 à San et 30 à Tominian) et ainsi déterminer les espèces qui seraient adaptées au semis direct. Cette activité de co-apprentissage entre chercheurs, partenaires des ONG et les communautés a été réalisée en août 2019. L'évaluation faite 3 mois après la mise en œuvre, a révélé que le taux de survie des semis ( $73 \pm 3\%$ ) dans les trous de 60 cm de profondeur est comparable à celle des plantations ( $81 \pm 3\%$ ). Le petit trou n'est pas une bonne option avec  $48 \pm 4\%$  de taux de survie pour l'ensemble des 4 espèces agroforestières *Adansonia digitata*, *Faidherbia albida*, *Vitellaria paradoxa* et *Ziziphus mauritiana*. L'équipe a alors décidé de retenir le semis direct comme pratique pour améliorer la mise en œuvre de la RNA au Mali.

En collaboration avec ICRAF, quatre (4) espèces agroforestières comprenant *Adansonia digitata*, *Faidherbia albida*, *Vitellaria paradoxa* et *Ziziphus mauritiana*, ont été semées directement avec différents niveaux de trous (petit trou et trou de 60/60cm) avec les partenaires Oxfam et CRS à Koutiala. Des plantations avec les mêmes espèces ont été également réalisées par World Vision et Sahel Eco. Ces différentes expérimentations comparées des semis directs et plantation avec différents niveaux de trouaison dans les zones d'interventions permettront de trouver le meilleur mode de semis et le moins onéreux possible pour la diversification des espèces.



Comparaison planifiée des semis directs et des plantations pour diversifier les espèces dans les champs Sous RNA MK.KEITA

# ACTIVITIES

## LES REUNIONS DU COMITE NOOC

En 2019, deux réunions du comité NOCC (Comité National Consultatif et d'orientation) se sont déroulées à l'occasion du rapport semi-annuel et annuel respectivement le 29 Mars et le 24 septembre. Les échanges ont porté sur la validation des rapports narratifs et financiers, les questions du personnel le niveau de réalisation des activités, la visibilité du programme. Des orientations et des recommandations ont été formulées par le comité pour adresser les différents défis relevés.



Participants à la réunion du Comité NOCC tenue à Oxfam/MDICKO

## LES VISITES DE SUIVI DES ACTIVITÉS



Echanges avec le service des eaux et forêts de Yorosso lors des visites terrain effectuées par la coordination du projet/MDICKO

Plusieurs missions de Suivi des réalisations chez les 04 partenaires de mise en œuvres ont été effectuées. D'avril à Décembre 2019, le coordinateur du programme et le chargé MEAL ont effectué 4 missions de suivi des activités dans les zones de mise en œuvres de Oxfam, CRS, Sahel Eco Et World Vision. Ces visites ont permis de voir et d'apprécier les réalisations, de discuter avec les communautés, les

autorités locales ainsi que les services techniques des objectifs du programme, du niveau de réalisation et des résultats attendus. Des recommandations appropriées ont été formulées à l'endroit des équipes de mise en œuvre pour l'atteinte de des objectifs.

## ATELIER DE SUIVI EVALUATION

Du 10 au 12 Juillet 2017 s'est tenu l'atelier MEAL (Monitoring Evaluation, Accountability and Learning) avec la participation du staff technique des partenaires de mise en œuvre. L'objectif principal de l'atelier était de partager le Plan de Suivi Evaluation, Apprentissage et Redevabilité ainsi que les différents outils de collectes des données. Cela a permis aux partenaires de renforcer leur compréhension des outils mais aussi de les harmoniser. Au total 12 staffs des partenaires dont les chefs de projets, les agents terrains, le coordinateur du programme et la chef de département agriculture de CRS ont participé à l'atelier.



Visites de Suivi des réalisations dans la zone de Sahel Eco

## VISITE DE L'UNION EUROPÉENNE

Du 09 au 11 Décembre 2019, le représentant de l'Union Européenne M. Paulino Isidoro-Ramirez, a effectué une visite terrain pour apprécier les réalisations et discuter avec les communautés bénéficiaires. Tous les partenaires ont participé à cette visite.



Visite du Représentant de l'UE à Koutiala/MDICKO



Plantation d'un plant de Karité, Beresso, Yorosso

**JUIN 2019**

**EQUIPE DE RÉALISATIONS**

NAME	TITLE	ORGANISATION
Mamadou F Coulibaly	Project Coordinator	Oxfam
Mohamed Dicko	Meal officer	Oxfam
Daouda M Koné	Superviseur terrain	Oxfam
Aboubacar Diarra	Agent terrain	Oxfam
Karim Mallé	Agent terrain	Oxfam
Aminata Fofana	Chef département agriculture	CRS
Moussa Lewa	Meal Officer	CRS
Hawa Beni	Dembélé	CRS
Drissa Gana	Coordinateur Regional	Sahel Eco
Adama Dena	Agent terrain	Sahel Eco
Jean Martin Coulibaly	Agent terrain	Sahel Eco
Josué Goita	Chef de projet	World Vision
Tiowa Dembélé	Agent terrain	World Vision
Dr. Catherine Dembélé	Chercheuse	ICRAF
Dr. Djalal Arinloye Ademonla	Directeur Nœud Sahel	ICRAF
May Muthuri	Chargée de communication	ICRAF
Gilberte Koffi	Chargée de communication	ICRAF

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

---

Mamadou Coulibaly | Project Coordinator | [mfcoulibaly@oxfam.org.uk](mailto:mfcoulibaly@oxfam.org.uk)

Mohamed Dicko | Meal Officer | [mdicko@oxfam.org.uk](mailto:mdicko@oxfam.org.uk)

Website: <https://www.regreeningafrica.org/where-we-work/mali/>

Facebook: <https://www.facebook.com/RegreenAfrica>

Twitter: <https://twitter.com/RegreenAfrica>



Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de ses auteurs et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant les opinions officielles de l'Union européenne.

