

**PROJET DE NOTE CONCEPTUELLE DU PROJET D'APPUI A
L'INTENSIFICATION DE LA PRODUCTION RIZICOLE**

Novembre 2024

FICHE SYNOPTIQUE

INTITULE : PROJET D'INTENSIFICATION DE LA PRODUCTION DE RIZ AU CAMEROUN

MAITRE D'OUVRAGE : MINADER DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

MAITRE D'ŒUVRE : DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE

LOCALISATION : YAOUNDÉ

DUREE : 05 ANS

BUDGET TOTAL : QUATRE-VINGT-DIX-HUIT MILLIARDS DEUX CENT SOIXANTE MILLIONS DEUX CENT QUATRE MILLES (98 260 204 000) FCFA

SOURCE DE FINANCEMENT : ETAT, PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS (PTF)

OBJECTIF GENERAL : CONTRIBUER A L'AUGMENTATION DE LA PRODUCTION DE RIZ AU CAMEROUN

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :

- RENDRE DISPONIBLE ET ACCESSIBLE LES INTRANTS AGRICOLES
- TRANSFERER LES TECHNOLOGIES
- RENDRE DISPONIBLES LES RESSOURCES FINANCIERES
- PROMOUVOIR LA RIZICULTURE INTELLIGENTE
- SECURISER LE FONCIER

RESULTATS ATTENDUS :

- LES INTRANTS AGRICOLES SONT ACCESSIBLES AUX PRODUCTEURS
- LES TECHNOLOGIES SONT TRANSFEREES
- LA RIZICULTURE SMART EST PROMUE
- LE FONCIER EST SECURISE

RISQUES MAJEURS ET ACTION DE MITIGATION

- LES CRISES SECURITAIRES DANS LES REGIONS DU NORD-OUEST, SUD-OUEST ET EXTREME NORD.

A. Contexte stratégique

Le riz fait partie des aliments de base des populations rurales et urbaines du Cameroun dont la demande reste étroitement liée à la croissance démographique de la population et au taux d'urbanisation. L'indice de consommation du riz par habitant est d'environ (25kg/hbt/an) et le pays a vu sa demande nationale s'accroître régulièrement pour se situer actuellement aux alentours de 600 000 tonnes. Cette denrée représente près du quart de la facture totale des importations de produits alimentaires. La production nationale de riz était estimée à 327 000 tonnes de paddy en 2018, soit environ 200 000 tonnes de riz ; ce qui est bien en deçà de l'objectif initial de 627 250 tonnes.

B. Justifications

L'essentielle de la consommation du pays (plus de 400 000 tonnes) provient des importations. Alors qu'une étude menée par AFRICARICE en 2018 dans le cadre de l'Initiative pour une autosuffisance de la production du riz en Afrique concluait que le résultat d'autosuffisance en riz pouvait être atteint par le Cameroun en 2025. Il ressort clairement que le pays reste fortement tributaire des importations dans un environnement de marché mondial très incertain. Les crises mondiales telles que la COVID 19 et la guerre Russo-Ukrainienne illustrent bien cette incertitude et même la fragilité de la forte dépendance aux importations du riz. Pour réduire cette dépendance, l'État a mis sur pied la Stratégie Nationale de Développement de la Riziculture dont le présent projet en est un outil de mise en œuvre qui vise à atteindre en 2030 une production d'environ 1 000 000 de tonne de paddy censé combler près de 97% des besoins en termes de consommation.

C. Zones d'intervention potentielles et Groupes cibles

Le présent projet sera mis en œuvre dans les régions à fort potentiel rizicole notamment Extrême Nord, le Nord-Ouest, le Centre, Ouest. Le but étant de capitaliser les initiatives gouvernementales existantes comme le projet de plaine centrale dans la région du centre, les périmètres irrigués de l'UNVDA et de la SEMRY.

Les bénéficiaires directs de ce projet sont :

- Les producteurs installés dans ces différents bassins ;

Les bénéficiaires indirects sont :

- Le secteur privé ;
- Les consommateurs ;
- L'État.

D. Objectifs Principaux du Projet

- Objectif Global du Projet

L'objectif global du Projet est de contribuer à l'augmentation du niveau de production du riz.

- Objectifs Spécifiques du Projet/Programme.

De façon spécifique, il s'agira de :

- Rendre disponible et accessible les intrants agricoles ;
- Transférer les technologies ;
- Rendre disponibles les ressources financières ;
- Promouvoir la riziculture intelligente ;
- Sécuriser le foncier.

E. Description des Composantes, Résultats et Activités

Le projet s'articule autour des composantes suivantes

1. Disponibilité et accès aux intrants (semences, engrais, produits phyto sanitaires) ;
2. Transfert de technologie ;
3. Promotion de la SMART riziculture ;
4. Sécurisation foncière ;
5. Gestion du projet.

COMPOSANTE 1 : Disponibilité et accès aux intrants (semences, engrais, produits phyto sanitaires)

Elle a pour objectif principal de faciliter la disponibilité et l'accessibilité des intrants de qualité.

Tableau 1 : description de la composante 1

Composante 1	Résultats	Activités	Coûts
Disponibilité et accès aux intrants (semences, engrais, produits phyto sanitaires)	La plateforme des acteurs est fonctionnelle	Organiser les ateliers avec les différents acteurs	
		Spécialiser les variétés en fonction différents pôles de production	
		Structurer et organiser le circuit de commercialisation des semences	
	03 centres d'excellence de production de semences sont fonctionnels	Réaliser les études de faisabilité	
		Réalisation des plans de dimensionnement	
		Construire des centres d'excellence/réhabiliter les structures existantes	
		Équiper les centres d'excellence	
	La fertilité des sols est évaluée	Prélever les échantillons des sols dans les différents bassins de production	
		Analyser les échantillons et interpréter les résultats	
	Les textes régissant l'activité semencière sont mis à jour	Mettre à jour de la loi semencière	
		Actualiser et diffuser le catalogue des semences	

COMPOSANTE 2 : Transfert de technologie

Elle a pour objectif principal de mettre les technologies modernes de production à la disposition des producteurs

Tableau 2 : description de la composante 2

Composante 2	Résultats	Activités	Coûts
	Les capacités des producteurs en technique de production sont renforcées	Organiser les sessions de formation sur les thématiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Techniques d'épuration • Méthode de stockage • Conservation 	
	Les capacités des producteurs en mise en place et suivi des parcelles sont renforcées	Organiser les champs écoles paysans dans les différents bassins de production	
	Les capacités des producteurs en technique de récolte et post récolte sont renforcées	Organiser les sessions de formation sur les techniques de récolte	
		Organiser les sessions de formation sur la conduite des opérations de post récolte	

Composante 3 : Promotion de la SMART riziculture (Riziculture intelligente)

Elle a pour objectif de développer les systèmes de cultures rizicoles d'adaptation aux changements climatiques et de mitigation de l'émission des Gaz à effet de Serre.

Tableau 3 : description de la composante 3

Composante 3	Résultats	Activités	Coûts
Promotion de la SMART riziculture (Riziculture intelligente)	Les variétés tolérantes au stress hydrique sont identifiées et vulgarisées	Organiser des réunions avec la recherche pour identifier les variétés ;	
		Appuyer l'IRAD dans la mise en place des essais d'adaptabilité au niveau des différents bassins de production ;	
		Conduire les sélections variétales participatives ;	
		Mettre à l'échelle, les variétés retenues de manière consensuelle	
	Les modes alternatifs d'utilisation des résidus de production de riz sont développés	Organiser des sessions de renforcement des capacités des riziculteurs à la fabrication des composts ;	

Composante 3	Résultats	Activités	Coûts
		Acquérir des équipements techniques pour la fabrication des bottes de pailles et des briquettes combustibles ;	
		Organiser des sessions de formation des bénéficiaires sur l'utilisation des équipements susmentionnés.	
	De bonnes pratiques de gestion de l'eau d'irrigation et de fertilisation sont mises en œuvre.	Organiser des sessions de formation des producteurs sur le système d'irrigation et drainage alterné ;	
		Organiser avec l'IRAD, des réunions d'identification des engrais organiques ;	
		Mettre en place des parcelles d'expérimentation ;	
		Mettre à l'échelle, les engrais retenus.	

Composante 4 : Sécurisation foncière

Elle a pour principal objectif de faciliter l'accès aux ressources en terre dans les zones propices à la riziculture.

Tableau 4 : description de la composante 4

Composante 4	Résultats	Activités	Coûts
Sécurisation foncière	Les ressources disponibles sont identifiées et inventoriées	Organiser des missions (05 missions) d'évaluation des terres disponibles dans les zones rizicoles	
	Le statut juridique des dites ressources est connu (domaine privé de l'état, domaine public de l'état et domaine national)		
	Les producteurs ruraux installés dans les bassins rizicoles seront sensibilisés à s'investir dans la riziculture	Organiser des séminaires (05 séminaires) de formation et/ou de sensibilisation des producteurs ruraux installés dans les bassins rizicoles	
	Les titres de propriétés sont délivrés aux producteurs	Procéder à la vente, au bail, aux concessions ou à la délivrance des titres d'occupation provisoires, des terrains identifiés et inventoriés, en fonction de leurs statuts	

Tableau 5 : description de la composante 5

Composante 5	Résultats	Activités	Coûts
Gestion et coordination du projet	Le projet est outillé en termes d'organisation, et de documents de références pour son bon fonctionnement	Élaborer l'organigramme du projet et définir les missions de chacun	
		Rédiger une feuille de route pour la mise en œuvre du projet	
		Recrutement des différents Responsables/cadres du projet	
	Mise en place d'un dispositif de suivi évaluation	Élaboration d'un cadre logique du projet	
Recrutement d'un responsable suivi évaluation			

F. Coûts et Financements

Tableau 6 : coûts estimatifs du projet

Composante	Activités	Coûts en millier
Production de semences (7000t)	Maintenance des variétés, test d'adaptabilité, production	44 250 000
Disponibilité et accessibilité des intrants	Mise en place d'une plateforme des acteurs (atelier avec les acteurs, spécialisation variétale des bassins, structuration et organisation du circuit de commercialisation)	37 100 000
	Promotion des centres d'excellence de production des semences (études de faisabilité, dimensionnement, construction/réhabilitation et équipement)	222 600
	Evaluation de la fertilité des sols	100 000
	Mise à jour les textes régissant l'activité semencière	40 000
Transfert de technologie	Renforcement des capacités en techniques de production de semences (méthodes d'épuration, conservation et stockage)	519 000
	Renforcement des capacités sur la mise en place et le suivi des parcelles (champs écoles paysans)	
	Renforcement des capacités en techniques de récolte et post récolte (sessions de formations)	
Promotion de la SMART riziculture	Identifier et vulgariser les variétés adaptées au stress hydrique (réunions, mise en place des essais d'adaptabilité, conduite des sélection variétale participative, mise à l'échelle des variétés retenues consensuellement)	40 000
	Développer les modes alternatifs d'utilisation de la paille de riz (renforcement des capacités en technique de fabrication du compost, acquisition des équipements de fabrication des bottes de paille et des briquettes énergétiques, formation des bénéficiaires en leur utilisation)	
	Mettre en œuvre les bonnes pratiques de gestion de l'eau d'irrigation (organiser les sessions de formation en technique d'irrigation et drainage alterné)	

Composante	Activités	Coûts en millier
Sécurisation des ressources foncières	Identifier et inventorier les ressources disponibles (mission d'évaluation des ressources disponibles)	300 000
	Apprécier le statut juridique des ressources (organisation des séminaires et/ou sensibilisation des occupants des espaces)	
	Faciliter l'acquisition des propriétés disponibles (en fonction des différents statuts, procéder à la vente, au bail, à la concession ou à la délivrance des titres d'occupation provisoires)	
Cout d'Investissement	82 571 600	
Cout de fonctionnement	12 385 740	
Suivi et évaluation	2 477 148	
Imprévus	825 516	
Cout total	98 260 204	

Les couts de fonctionnement, de suivi et évaluation et imprévus sont respectivement de 15, 3 et 1 pourcent du cout d'investissement.

G. Stratégie de Mise en œuvre du Projet

La stratégie de mise en œuvre sera basée sur approche bassin de production prioritaires qui considère un modèle spatial visant à valoriser les ressources naturelles pour une production optimale de riz. Un point d'honneur sera mis sur l'approche participative inclusive des acteurs de la chaîne de valeur. De plus la capitalisation des savoirs et bonnes pratiques endogènes seront pris en compte dans la confection des packages technologiques. La pérennisation des infrastructures fera l'objet d'une attention particulière. Considérant les besoins dans la filière riz, les synergies avec d'autres partenaires et projets seront recherchés et matérialisés par des protocoles en vue de rechercher un impact considérable et une pérennisation certaine des acquis.

H. Organisation et gestion

Une unité de coordination se chargera de la mise en œuvre de ce projet. Par ailleurs, des cadres responsables des composantes seront chargés de l'implémentation de chacune d'entre elle. Une équipe administrative et financière assistera la coordination dans l'exercice de ses fonctions. Compte tenu du volume d'activités à mettre en œuvre dans les différentes zones d'intervention, des coordinations régionales seront mises en place.

I. Suivi-Évaluation

L'objectif du Suivi-évaluation est de juger de la progression réalisée en direction des objectifs et des résultats et pour des informations fiables et précises aux différentes parties prenantes du projet.

Dans le cadre du Projet d'Appui à l'Intensification de le Production Rizicole, un système de suivi-évaluation devra être mis en place.

La mise en place du Système de S&E du Projet d'Appui à l'Intensification de le Production Rizicole va nécessiter la réalisation de trois principales activités :

- L'étude sur la situation de référence, dont l'objectif sera d'avoir les "base-line" des indicateurs du cadre logique et du cadre de mesure des résultats du projet ;
- L'élaboration d'un manuel de suivi-évaluation, comme boussole du S&E du projet, enfin ;
- L'acquisition ou la conception d'une application informatique web (de préférence) de suivi-évaluation.

J. Risques

Le contexte socio politique des et sécuritaires des régions du Nord-Ouest et de l'Extrême-Nord sont les principaux facteurs de risques liés à l'implémentation de ce projet.