

## 8ème réunion de la Plateforme de Partenariat du Programme Détaillé pour le Développement de l'Agriculture Africaine (PDDAA)

Contribution de la CARD à la mise en  
œuvre du PDDAA  
*Cas de l'appui à la SNDR du Cameroun*

## Aperçu sur le processus de formulation de la SNDR /Cameroun

- **Janvier 2009**: désignation d'un Point focal et d'une Task force interministérielle et préparation de la 1<sup>ère</sup> mouture
- **février 2009** :Examen du draft par les pairs à AfricaRice
- **juin 2009**: Présentation à la 2<sup>ème</sup> AG de la CARD à Tokyo
- **22 octobre 2009** : Atelier de lancement de la mise en œuvre
- **29 avril 2010** : 1<sup>ère</sup> Réunion du Comité de pilotage créé en décembre 2009
- **Mai 2010**: présentation à la 3<sup>ème</sup> AG de la CARD à Arusha
- **11 au 15 octobre 2010**: 1<sup>ère</sup> semaine de travail sur la mise à jour du plan d'action. **Echanges sur la convergence avec le processus PDDAA au niveau national avec le noyau de l'équipe pays du PDDAA**
- **18 au 26 avril 2011**: 2<sup>ème</sup> semaine de travail sur l'élaboration des notes conceptuelles sur les projets prioritaires
- **28 avril 2011**: 2<sup>ème</sup> session du COPIL/SNDR. Point sur la mise en œuvre.
- **Août à Octobre 2011** : Stage de formation en Planification, Mise en œuvre et Suivi des Stratégies de développement de la riziculture en Afrique au Sud du Sahara.
- **Novembre 2011** : compte rendu de la mise en œuvre à la 4<sup>ème</sup> réunion générale de la "CARD" à Kampala, Ouganda

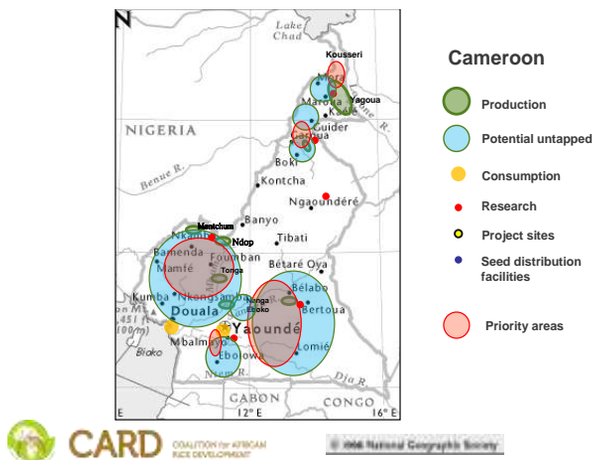
## Aperçu sur le processus de mise en œuvre du PDDAA au Cameroun

- 2007: adhésion au PDDAA
- Depuis 2007: participation aux réunions concernant le PDDAA au niveau continental
- 24 et 25 /11/ 2009: réunion de sensibilisation des pays de la CEEAC à Yaoundé
- Mars 2011: 7<sup>ème</sup> réunion de la plateforme des partenaires du PDDAA à Yaoundé
- Août 2011: Mise en place de l'équipe pays de mise en œuvre du PDDAA
- Atelier de lancement du PDDAA initialement prévu en avril 2012 et reporté à juin 2012

## Liste des membres du Noyau dur de la Task Force Nationale riz

NOMS ET PRENOMS	ORGANISME /INSTITUTION	QUALITE
M. ONDOA MANGA Tobie	MINADER	Représentant du ministère en charge de l'Agriculture et <i>Point Focal de la Task Force</i>
Mme MALA'A Dorothy	IRAD	Représentant de l'institut de Recherche agronomique
M.SOULEYMANOU OUSMANOU	MINEPAT	Représentant du Ministère en charge de l'Economie
M. KWEI Etienne	MINCOMMERCE	Représentant du ministère en charge du commerce
M. ZO'O Martin	MINIMIDT	Représentant du ministère en charge de l'industrie
M. TIOMBOU Samuel	MINADER	2 <sup>ème</sup> Représentant du ministère en charge de l'agriculture

# Répartition géographique des zones rizicoles



## Matrice d'analyse des besoins SNDR

CMR	Policy / institutional	Infrastructure	Human resource capacity	Provision / support	Information / knowledge
<b>semen c e s</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La stratégie nationale semencière est élaborée</li> <li>- Des ordonnances/textes sur les semences sélectionnées, de base, les normes et qualités de semences sont promulgués</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des centres multiplicateurs de semences sont créés et équipés (sélection, tri, traitements, ...) dans les bassins de production (BP) de riz</li> <li>- Les souches de pré-base des semences de riz sont préservées</li> <li>- Des points de ventes de semences sont mises en place dans les BP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des chercheurs sont formés et appuyés</li> <li>- Des techniciens sont formés dans le contrôle et certification de semences</li> <li>- Les capacités des producteurs semenciers sont renforcées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La recherche variétale sur le riz est appuyée</li> <li>- Le prix des semences est subventionné pendant une période limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un catalogue des semences est disponible dans chaque BP</li> <li>- Les différentes variétés performantes de semences sont connues dans les Bassins rizicoles</li> </ul>
<b>engr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une Politique Nationale sur l'engrais est élaborée</li> <li>- La loi réglementant la production et fourniture d'engrais est promulguée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des usines de production d'engrais sont créées</li> <li>- Un réseau d'approvisionnement est mis en place et opérationnel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les encadreurs sont formés sur le choix et l'utilisation des engrais</li> <li>- Les producteurs sont formés sur le stockage des engrais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le système de voucher (subventionné) pour l'approvisionnement d'engrais est mis en place et opérationnel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents types d'engrais sont connus dans les Bassins rizicoles</li> </ul>
<b>water</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des lois et règlements sur les associations d'usagers de l'eau sont élaborés et appliqués</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les anciens périmètres irrigués sont réhabilités</li> <li>- De nouveaux périmètres irrigués sont aménagés</li> <li>- De nouvelles stations de pompages sont mises en place et opérationnelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des techniciens en irrigation sont formés</li> <li>- Les gestionnaires des stations de pompage sont formés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un fonds d'entretien des réseaux hydroagricoles est créé et opérationnel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le potentiel hydrographique est cartographié et mise à jour</li> <li>- Le schéma directeur pour l'irrigation est connu des décideurs</li> </ul>
<b>tech</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La stratégie de vulgarisation agricole est élaborée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des antennes régionales du centre de recherches sont créées</li> <li>- Des sites de démonstrations sont créés au niveau des champs</li> <li>- Des centres de formation sont mis en place</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les chercheurs, techniciens, et producteurs sont formés sur les paquets technologiques sur le riz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les services de vulgarisation sont subventionnés</li> <li>- Des concours de créativité sur les technologies sont subventionnés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents itinéraires et paquets technologiques sur le riz pluvial et irrigué sont connues dans les Bassins rizicoles</li> </ul>
<b>Mecha n i n</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une Politique Nationale sur la mécanisation agricole est élaborée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des centres de machinismes agricoles sont créés ou redynamisés</li> <li>- Des infrastructures de distribution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des fabricants de petits matériels agricoles sont formés et appuyés</li> <li>- Des formations de réparateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des crédits sont octroyés aux artisans fabricants de matériels agricoles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des campagnes de sensibilisation et d'information sur la petite et moyenne</li> </ul>

## Liste des interventions prioritaires par sous secteur

CAMEROON	POLICY/INSTITUTIONAL	INFRASTRUCTURE	HUMAN RESOURCE CAPACITY	PROVISION/SUPPORT	INTEGRATION/KNOWLEDGE
Seed		Multiplication et de diffusion de semences améliorées de riz		Appui à la recherche variétale et à la préservation des semences de pré-base	
Fertilizer				Appui à l'acquisition des semences et des engrais dans la filière riz	
Irrigation / water management		Aménagement de nouveaux périmètres irrigués dans les bassins rizicoles potentiels			Caractérisation des bassins rizicoles et l'élaboration du schéma directeur pour l'irrigation au Cameroun
On-farm technology dissemination					Vulgarisation des itinéraires et paquets technologiques sur le Riz dans 3 zones agro-écologiques
Quality improvement		Développement des infrastructures de traitement, de transformation et de stockage dans les bassins de production rizicole du Cameroun			
Overall policy tools	Actualisation de la Stratégie Nationale de développement de la riziculture (SNDR) au Cameroun				

## Alignement des interventions prioritaires (projets) par rapport au document de stratégie de développement du secteur rural et au PDDAA

PROJET SNDR	DSDSR	PDDAA
Multiplication et de diffusion de semences améliorées de riz	Programme « Amélioration de la compétitivité des filières »	Sous programmes 2.2 sur les Intrants et 1.8 sur les entreprises stratégiques
Appui à la recherche variétale et à la préservation des semences de prébase	Programme « Amélioration de la production et de la compétitivité des filières »	Sous programmes 2.2 sur les Intrants et 1.8 sur les entreprises stratégiques
Appui à l'acquisition des semences et des engrais dans la filière rizicole	Programme « Amélioration de la compétitivité des filières »	
Aménagement de nouveaux périmètres irrigués	Programme « modernisation des infrastructures »	Sous programme 1.5 sur l'eau pour la production agricole
Caractérisation des bassins rizicoles et d'élaboration du schéma directeur pour l'irrigation	Programme « modernisation des infrastructures »	Sous programme 1.4 sur la gestion foncière et 1.5 sur l'eau pour la production agricole
Vulgarisation des itinéraires et paquets technologiques sur le riz dans 5 zones agro-écologiques	Programme « Amélioration de la production et de la compétitivité des filières »	Sous programme 1.4 sur la gestion foncière ; 2.2 sur les Intrants de qualité
Développement des infrastructures de traitement, de transformation et de stockage dans les bassins rizicoles	Programmes « modernisation des infrastructures » et « Amélioration de la production et de la compétitivité des filières »	Sous-programmes 1.8. sur les entreprises stratégiques ; 2.3 sur la valeur ajoutée et 2.5 sur la commercialisation
Mise à jour de la SNDR et élaboration de plans de développement rizicoles régionaux	Programme support « développement institutionnel et renforcement des capacités »	Sous programmes 1.4 sur la gestion foncière 1.8 sur les entreprises stratégiques

## Liste des « Champions » pour la mise en œuvre de la SNDR

NOMS ET PRENOMS	ORGANISME /INSTITUTION	QUALITE
<b>M. EKO'O AKOUAFANE</b> Jean Claude	<b>MINADER</b>	<b>Secrétaire Général</b> <b>Président du Comité de Pilotage SNDR</b> <i>Point Focal PDDAA/Cameroun</i>
<b>M.GUINDO Ousmane</b>	<b>FAO</b>	<b>Représentant au Cameroun</b>
<b>M.TASONG Paul</b>	<b>MINEPAT</b>	<b>Secrétaire Général</b> <b>Président du CTSE/DSCE et du Comité multipartenaire</b>
<b>M. OUM ELOMA Janvier</b>	<b>MINEPAT</b>	<b>DG/PAT</b>
<b>M. Nadine GBOSSA</b>	<b>FIDA</b>	<b>Chef de bureau Pays</b>
<b>M. BELA Lazare</b>	<b>MINFI</b>	<b>Chef de Division</b>
<b>M.BAMZOCK N. Cyprien</b>	<b>MIRAP</b>	<b>Administrateur</b>
<b>M.NWANA SAMA Bernard</b>	<b>CAPEF</b>	<b>Secrétaire Général</b> <b>Président de la plateforme des OPA de la filière riz</b>

## Présentation des projets prioritaires par source de financement potentiel

PROJET SNDR	DSDSR/DSCE	PDDAA	Investisseur potentiel
Multiplication et de diffusion de semences améliorées de riz	Programme « Amélioration de la compétitivité des filières »	Sous programmes 2.2 sur les Intrants et 1.8 sur les entreprises stratégiques	Secteur privé Etat PTF extérieurs
Appui à la recherche variétale et à la préservation des semences de prébase	Programme « Amélioration de la production et de la compétitivité des filières »	Sous programmes 2.2 sur les intrants et 1.8 sur les entreprises stratégiques	Etat (IRAD) PTF
Appui à l'acquisition des semences et des engrais dans la filière rizicole	Programme « Amélioration de la compétitivité des filières »		Etat du Cameroun
Aménagement de nouveaux périmètres irrigués	Programme « modernisation des infrastructures »	Sous programme 1.5 sur l'eau pour la production agricole	Secteur privé PTF Etat
Caractérisation des bassins rizicoles et d'élaboration du schéma directeur pour l'irrigation	Programme « modernisation des infrastructures »	Sous programme 1.4 sur la gestion foncière et 1.5 sur l'eau pour la production agricole	Etat PTF
Vulgarisation des itinéraires et paquets technologiques sur le riz dans 5 zones agro-écologiques	Programme « Amélioration de la production et de la compétitivité des filières »	Sous programme 1.4 sur la gestion foncière ; 2.2 sur les Intrants de qualité	Etat PTF Secteur privé
Développement des infrastructures de traitement, de transformation et de stockage dans les bassins rizicoles	Programmes « modernisation des infrastructures » et « Amélioration de la production et de la	Sous –programmes 1.8. sur les entreprises stratégiques ; 2.3 sur la valeur ajoutée et 2.5 sur la commercialisation	Secteur privé PTF Etat

## Présentation des interventions par bailleur et par domaine prioritaire d'intervention

Domaine prioritaire SNDR	Projet	Financement
Multiplication et de diffusion de semences améliorées de riz	Projet de Développement de la riziculture pluviale de plateau	JICA Etat du Cameroun
Appui à la recherche variétale et à la préservation des semences de prébase	Projet de Développement de la riziculture pluviale de plateau	Etat (IRAD) PTF JICA Etat du Cameroun
Appui à l'acquisition des semences et des engrais dans la filière rizicole	Programme « appui à la relance de la riziculture pluviale »	Etat du Cameroun
Aménagement de nouveaux périmètres irrigués	Projet d'Appui au développement des filières agricoles (PADFA) Projet d'amélioration de la Compétitivité Agricole (PACA) Projet de ferme pilote rizicole intégrée dans la Région du Centre	FIDA Etat Banque Mondiale Corée
Caractérisation des bassins rizicoles et d'élaboration du schéma directeur pour l'irrigation		
Vulgarisation des itinéraires et paquets technologiques sur le riz dans 5 zones agro-écologiques	Projet de Développement de la riziculture pluviale de plateau (zone 5) Projet d'Appui au développement des filières agricoles (PADFA) (Zones 1 et 3)	JICA Etat du Cameroun
Développement des infrastructures de traitement, de transformation et de stockage dans les bassins rizicoles	Projet de ferme pilote rizicole intégrée dans la Région du Centre Projet de Développement de la riziculture pluviale de plateau	Corée Japon
Mise à jour de la SNDR et élaboration de plans de développement rizicoles régionaux	»	