

# CAMEROON

## A. LIST OF NEW PROJECTS

Code	Titre du projet
CMR 1	Amélioration de la compétitivité du riz en Afrique Centrale
CMR 2	Projet d'appui à la multiplication et à la diffusion de semences améliorées et saines de riz
CMR 3	Projet de développement rural de la région du Mont Mbappit
CMR 4	Relance de la riziculture dans la vallée du Logone
CMR 5	Projet d'Amélioration de la compétitivité Agricole (PACA)
CMR 6	Projet de production, transformation et commercialisation du riz (et du manioc)
CMR 7	Projet d'Appui au Développement Des Filières Agricoles (PADFA)
CMR 8	Projet Hydro agricole de Lagdo sous la tutelle de la Mission d'Etudes et d'Aménagement de la Province du Nord (MEADEN)
CMR 9	Projet de construction d'une usine d'engrais chimique
CMR 10	Projet AURIZ
CMR 11	Etudes et réalisation des petites machines pour la transformation du riz
CMR 12	Société d'expansion et de Modernisation de la Riziculture de Yagoua (SEMRY)
CMR 13	Upper Noun Valley Development Authority (UNVDA)
CMR 14	Programme d'amélioration du revenu familial rural dans les régions septentrionales (PARFAR)
<b>CMR 15</b>	<b>Grassfield participatory and decentralised rural development project (GP-DERUDEP)</b>
<b>CMR 16</b>	<b>Projet d'amélioration de la production du maïs et du riz à travers la motorisation agricole (PAPMA)</b>
<b>CMR 17</b>	<b>Projet d'Appui au Développement de la MicroFinance Rurale (PADMIR)</b>
<b>CMR 18</b>	<b>Projet de Création d'une Banque Agricole</b>
<b>CMR 19</b>	<b>Programme National de la Statistique Agricole</b>
<b>CMR 20</b>	<b>Projet d'Appui aux Etablissements de Microfinance de développement</b>
<b>CMR 21</b>	<b>Projet de désenclavement des zones de fortes productions Agricoles (densification du réseau de pistes de collecte)</b>
<b>CMR 22</b>	<b>Programme National de Securite Alimentaire (PNSA)</b>
<b>CMR 23</b>	<b>Programme de Reforme du Sous-Secteur Engrais</b>
<b>CMR 24</b>	<b>Appui au développement de la riziculture pluviale</b>
<b>CMR 25</b>	<b>Projet d'Appui au Programme National Semencier</b>
<b>CMR 26</b>	<b>Projet d'Appui à l'installation de jeunes Agriculteurs</b>
<b>CMR 27</b>	<b>Appui à la Construction des Magasins de Stockage</b>
<b>CMR 28</b>	<b>Appui au Financement rural</b>
<b>CMR 29</b>	<b>Programme d'Appui au développement des Organisations de Producteurs Agricoles</b>
<b>CMR 30</b>	<b>Stock de securité alimentaire (céréaliier)</b>

<b>CMR 31</b>	<b>Appui au Projet d'Intégration sous-régionale sur la base du développement des échanges des produits agro-sylvo-pastoraux</b>
<b>CMR 32</b>	<b>Elaboration du Plan directeur de l'hydraulique agricole</b>
<b>CMR 33</b>	<b>Projet d'amélioration de la compétitivité des exploitations familiales agricoles</b>
<b>CMR 34</b>	<b>Projet de Maintenance de semences de pré-base et multiplication des semences de base</b>
<b>CMR 35</b>	<b>Réimplantation de la Culture rizicole dans le Centre, le Sud et l'Est</b>
<b>CMR 36</b>	<b>Upland Rice development Project in the Bimodal humid forest zone</b>

## B. UPDATED SIEM

La matrice actualisée des interventions par sous secteur se présente désormais ainsi qu'il suit :

<b>CAMEROUN</b>	<b>POLICY / INSTITUTIONAL</b>	<b>INFRASTRUCTURE</b>	<b>HUMAN RESOURCE CAPACITY</b>	<b>PROVISION / SUPPORT</b>	<b>INFORMATION / KNOWLEDGE</b>
<b>Seed</b>	CMR12-5; CMR14-1b,c; CMR25; CMR34; CMR36	CMR14-1a ; CMR 26	CMR2-2,4; CMR12-5; CMR14-1d; CMR25; CMR34; CMR36	CMR1-1; CMR2-1; CMR3-3,4; CMR4-2;CMR13-2;CMR15-2;CMR22;CMR24; CMR25; CMR26; CMR35; CMR36	CMR1-1; CMR2-1; CMR7-1; CMR14-1b,c;CMR22; CMR25; CMR34; CMR36
<b>Fertiliser</b>	CMR23	CMR 9	CMR9; CMR23; CMR36	CMR3-4; CMR4-2; CMR22; CMR23; CMR24; CMR26; CMR36	CMR22; CMR23; CMR36
<b>Irrigation/Water management</b>	CMR32	CMR3-1; CMR5-1; CMR6-1,2; CMR7-1; CMR12-1,2;CMR8-1.CMR10-1;CMR16-1; CMR22; CMR26	CMR22	CMR12-1; CMR13-1; CMR22	CMR7-1;CMR8-3; CMR32
<b>On-farm technology dissemination</b>	CMR12-3,4; CMR15-2; CMR33		CMR1-3; CMR33	CMR1-1; CMR12-4; CMR13-2; CMR22; CMR33	CMR1-1; CMR15-1;CMR9;CMR10-1; CMR11-2;CMR14-1;CMR22; CMR23; CMR25;CMR24; CMR33; CMR35; CMR36
<b>Mechanisation</b>		CMR16-1;CMR10-1;CMR11-2	CMR16-1,2	CMR3-4; CMR12-1; CMR13-1	CMR16-1,2;CMR11-2

Quality improvement		CMR1-2; CMR4-3; CMR7-2; CMR13-3; CMR11-2; CMR27	CMR1-3; CMR2-5; CMR33; CMR35		CMR1-2; CMR25; CMR33
Access to market	CMR7-2; CMR19-4; CMR30; CMR31	CMR5-1,2; CMR13-4; CMR14-3; CMR10-2; CMR21; CMR22; CMR26; CMR27; CMR30; CMR33	CMR1-3; CMR2-3,5; CMR21; CMR31	CMR4-3; CMR13-4; CMR27; CMR35	CMR7-2; CMR19-4; CMR31; CMR33
Access to credit	CMR18; CMR28;		CMR17-1; CMR20; CMR22; CMR27	CMR7-2; CMR4-2; CMR4-3; CMR17-1	CMR17-2; CMR18; CMR20; CMR27
Overall policy tools	CMR3-3; CMR5-3; CMR6-1,2; CMR7-1; CMR7-2; CMR8; CMR10; CMR12-6; CMR14-2 ; CMR18; CMR19; CMR24; CMR14-3; CMR20; CMR29		CMR8; CMR9; CMR10; CMR29	CMR24; CMR27	CMR19-1,2,3; CMR26; CMR29

## C. NEEDS SIEM

Matrice des besoins des interventions par sous secteur formulés en terme de résultats attendus

CAMEROUN	POLICY / INSTITUTIONAL	INFRASTRUCTURE	HUMAN RESOURCE CAPACITY	PROVISION / SUPPORT	INFORMATION / KNOWLEDGE
<b>Seed</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>Fertilizer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une Politique Nationale sur l'engrais est élaborée</li> <li>- La loi règlementant 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>Irrigation / water management</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>On-farm technology dissemination</b>	- La stratégie de vulgarisation agricole est élaboré	- Des antennes régionales du centre de recherches sont créées - Des sites de démonstrations sont créés au niveau des champs - Des centres de formation sont mis en place	- Les chercheurs, techniciens, et producteurs sont formés sur les paquets technologiques sur le riz	- Les services de vulgarisation sont subventionnés - Des concours de créativité sur les technologies sont subventionnés	- Les différentes itinéraires et paquets technologiques sur le riz pluvial et irrigué sont connues dans les Bassins rizicoles
<b>Mechanization</b>	- Une Politique Nationale sur la mécanisation agricole est élaborée	-Des centres de machinismes agricoles sont créés ou redynamisés - Des Infrastructures de distribution et d'entretien de matériels Agricoles sont créés et opérationnels	-Des fabricants de petits matériels agricoles sont formés et appuyés - Des formations de réparateur de matériels sont organisées	- Des crédits sont octroyés aux partisans fabricants de matériels agricoles	-Des campagnes de sensibilisation et d'information sur la petite et moyenne mécanisation sont réalisées dans les BP
<b>Quality improvement</b>	- Les textes sur les normes et qualité sont révisés et appliqués	- Des infrastructures de traitement, de transformation, et de stockage sont construites dans les Bassins de Production	-Des techniciens spécialisés en normes/ qualités sont formés - Les producteurs sont formés sur les normes/qualités	- Un fonds d'appui à l'amélioration des normes et qualités est créé et opérationnel	- Des systèmes d'informations sur les normes et qualités sont mis en place
<b>Access to market</b>	-La politique commerciale sur le riz est définie - Le Cadre institutionnel de commercialisation et de distribution du riz est élaboré -Les textes sur la gestion des infrastructures de stockage sont élaborés et appliqués	-Des infrastructures de stockage sont réhabilitées/construites et exploitées - Des pistes de désenclavement sont aménagées et/ou réhabilitées	- Des techniciens et producteurs sont formés sur le stockage et la transformation - Les cadres du MINCOMMERCE et des groupements de producteurs sont formés sur les échanges commerciales internationales	- Des mesures financières incitatives au stockage et à la transformation du riz sont établies et appliquées (GoC)	- Les techniques de stockage et conditionnement sont connus par les producteurs - Les opportunités de marchés locaux et régionaux sont diffusées régulièrement
<b>Access to credit</b>	-Une Stratégie nationale sur la microfinance rurale est élaborée - Le Cadre institutionnel du credit est mis en place	- Des caisses de microfinance sont construites dans les BP par les Opérateurs de MF	- Les services de supervision du secteur bancaire rural sont renforcés - Les membres des IMFs sont formés dans le mécanisme de l'épargne/credit	- La densification du réseau de microfinance est supportée par des subventions - Des fonds de garantie pour les petits agriculteurs sont mis en place	- Les informations sur des produits de microfinance liés à la riziculture sont diffusées

Overall tools	policy - La SNDR est élaborée et mise à jour (GoC) - Les plans de développement rizicole par Région sont élaborés (GoC)			La collecte régulière de données statistiques sur la filière riz est financée	Les données statistiques fiables sur le riz sont diffusées
---------------	---	--	--	---	--

## D. SIEM WHICH HIGHLIGHTS THE GAP

CAMEROUN	POLICY / INSTITUTIONAL	INFRASTRUCTURE	HUMAN RESOURCE CAPACITY	PROVISION / SUPPORT	INFORMATION / KNOWLEDGE
<b>Seed</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>Fertilizer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une Politique Nationale sur l'engrais est élaborée</li> <li>- La loi règlementant 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>Irrigation / water management</b>	-Des lois et règlements sur les associations d'usagers de l'eau sont élaborés et appliqués	- Les anciens périmètres irrigués sont réhabilités - De nouveaux périmètres irrigués sont aménagés - De nouvelles stations de pompages sont mises en place et opérationnelles	-Des techniciens en irrigation sont formés - Les gestionnaires des stations de pompage sont formés	- Un fonds d'entretien des réseaux hydroagricoles est créé et opérationnel	- Le potentiel hydrographique est cartographié et mise à jour - Le schema directeur pour l'irrigation est connu des décideurs
<b>On-farm technology dissemination</b>	- La stratégie de vulgarisation agricole est élaboré	- Des antennes régionales du centre de recherches sont créées - Des sites de démonstrations sont créés au niveau des champs - Des centres de formation sont mis en place	- Les chercheurs, techniciens, et producteurs sont formés sur les paquets technologiques sur le riz	- Les services de vulgarisation sont subventionnés - Des concours de créativité sur les technologies sont subventionnés	- Les différentes itinéraires et paquets technologiques sur le riz pluvial et irrigué sont connus dans les Bassins rizicoles
<b>Mechanization</b>	- Une Politique Nationale sur la mécanisation agricole est élaborée	-Des centres de machinismes agricoles sont créés ou redynamisés - Des Infrastructures de distribution et d'entretien de matériels Agricoles sont créés et opérationnels	-Des fabricants de petits matériels agricoles sont formés et appuyés - Des formations de réparateur de matériels sont organisées	- Des crédits sont octroyés aux partisans fabricants de matériels agricoles	-Des campagnes de sensibilisation et d'information sur la petite et moyenne mécanisation sont réalisées dans les BP
<b>Quality improvement</b>	- Les textes sur les normes et qualité sont révisés et appliqués	- Des infrastructures de traitement, de transformation, et de stockage sont	-Des techniciens spécialisés en normes/ qualités sont formés	- Un fonds d'appui à l'amélioration des normes et qualités est créé et	- Des systèmes d'informations sur les normes et qualités sont mis

		construites dans les Bassins de Production	- Les producteurs sont formés sur les normes/qualités	opérationnel	en place
<b>Access to market</b>	-La politique commerciale sur le riz est définie - Le Cadre institutionnel de commercialisation et de distribution du riz est élaboré -Les textes sur la gestion des infrastructures de stockage sont élaborés et appliqués	-Des infrastructures de stockage sont réhabilitées/construites et exploitées - Des pistes de désenclavement sont aménagées et/ou réhabilitées	- Des techniciens et producteurs sont formés sur le stockage et la transformation - Les cadres du MINCOMMERCE et des groupements de producteurs sont formés sur les échanges commerciaux internationaux	- Des mesures financières incitatives au stockage et à la transformation du riz sont établies et appliquées	- Les techniques de stockage et conditionnement sont connus par les producteurs - Les opportunités de marchés locaux et régionaux sont diffusées régulièrement
<b>Access to credit</b>	-Une Stratégie nationale sur la micro-finance rurale est élaborée  - Le Cadre institutionnel du crédit est mis en place	- Des caisses de microfinance sont construites dans les Bassins de Production par les Opérateurs de MF	- Les services de supervision du secteur bancaire rural sont renforcés  - Les membres des IMFs sont formés dans le mécanisme de l'épargne/crédit	- La densification du réseau de microfinance est supportée par des subventions - Des fonds de garantie pour les petits agriculteurs sont mis en place	- Les informations sur des produits de microfinance liés à la riziculture sont diffusées
<b>Overall policy tools</b>	- La SADR est élaborée et mise à jour  - Les plans de développement rizicole par Région sont élaborés			La collecte régulière de données statistiques sur la filière riz est financée	Les données statistiques fiables sur le riz sont diffusées

**Légendes**

**Les Outputs** (Produits) surlignés en rose sont déjà pris en charge

**Les Outputs** (Produits) surlignés en bleu clair existent mais requièrent une redynamisation

**Les Outputs (Produits) non surlignés ne sont pas encore pris en charge et représentent les gap**

## E. SIEM WHICH HIGHLIGHTS THE PRIORITY CELLS

CAMEROUN	POLICY / INSTITUTIONAL	INFRASTRUCTURE	HUMAN RESOURCE CAPACITY	PROVISION / SUPPORT	INFORMATION / KNOWLEDGE
<b>Seed</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>- <b>Des centres multiplicateurs de semences sont créés et équipés (sélection, tri, traitements, ...) dans les bassins de production (BP) de riz</b></li> <li>- <b>Les souches de pré-base des semences de riz sont préservées</b></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>- <b>La recherche variétale sur le riz est appuyée</b></li> <li>- <i>Le prix des semences est subventionné pendant une période limitée (GoC)</i></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>Fertilizer</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>- <i>Le système de voucher (subventionné) pour l'approvisionnement d'engrais est mis en place et opérationnel (GoC)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents types d'engrais sont connus dans les Bassins rizicoles</li> </ul>
<b>Irrigation / water management</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</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>

		opérationnelles			
<b>On-farm technology dissemination</b>	- La stratégie de vulgarisation agricole est élaboré	- Des antennes régionales du centre de recherches sont créées - Des sites de démonstrations sont créés au niveau des champs - Des centres de formation sont mis en place	- Les chercheurs, techniciens, et producteurs sont formés sur les paquets technologiques sur le riz	- Les services de vulgarisation sont subventionnés - Des concours de créativité sur les technologies sont subventionnés	- Les différentes itinéraires et paquets technologiques sur le riz pluvial et irrigué sont connues dans les Bassins rizicoles
<b>Mechanization</b>	- Une Politique Nationale sur la mécanisation agricole est élaborée	<b>-Des centres de machinismes agricoles sont créés ou redynamisés</b>  <b>- Des Infrastructures de distribution et d'entretien de matériels Agricoles sont créés et opérationnels</b>	-Des fabricants de petits matériels agricoles sont formés et appuyés  - Des formations de réparateurs de matériels sont organisées	- Des crédits sont octroyés aux partisans fabricants de matériels agricoles	-Des campagnes de sensibilisation et d'information sur la petite et moyenne mécanisation sont réalisées dans les BP
<b>Quality improvement</b>	- Les textes sur les normes et qualité sont révisés et appliqués	<b>- Des infrastructures de traitement, de transformation, et de stockage sont construites dans les Bassins de Production</b>	-Des techniciens spécialisés en normes/ qualités sont formés  - Les producteurs sont formés sur les normes/qualités	- Un fonds d'appui à l'amélioration des normes et qualités est créé et opérationnel	- Des systèmes d'informations sur les normes et qualités sont mis en place
<b>Access to market</b>	-La politique commerciale sur le riz est définie  - Le Cadre institutionnel de commercialisation et de distribution du riz est	-Des infrastructures de stockage sont réhabilitées/construites et exploitées  - Des pistes de désenclavement sont aménagée et/ou réhabilitées	- Des techniciens et producteurs sont formés sur le stockage et la transformation  - Les cadres du MINCOMMERCE et des	<b>- Des mesures financières incitatives au stockage et à la transformation du riz sont établies et appliquées (GoC)</b>	- Les techniques de stockage et conditionnement sont connus par les producteurs  - Les opportunités de

	<p>élaboré</p> <p>-Les textes sur la gestion des infrastructures de stockage sont élaborés et appliqués</p>		<p>groupements de producteurs sont formés sur les échanges commerciales internationales</p>		<p>marchés locaux et régionaux sont diffusés régulièrement</p>
<b>Access to credit</b>	<p>-Une Stratégie nationale sur la microfinance rurale est élaborée</p> <p>- Le Cadre institutionnel du credit est mis en place</p>	<p>- Des caisses de microfinance sont construites dans les BP par les Opérateurs de MF</p>	<p>- Les services de supervision du secteur bancaire rural sont renforcés</p> <p>- Les membres des IMFs sont formés dans le mécanisme de l'épargne/crédit</p>	<p><b>- La densification du réseau de microfinance est supportée par des subventions</b></p> <p><b>- Des fonds de garantie pour les petits agriculteurs sont mis en place</b></p>	<p>- Les informations sur des produits de microfinance liés à la riziculture sont diffusés</p>
<b>Overall policy tools</b>	<p><i>- La SNDR est élaborée et mise à jour (GoC)</i></p> <p><i>- Les plans de développement rizicole par Région sont élaborés (GoC)</i></p>			<p>La collecte régulière de données statistiques sur la filière riz est financée</p>	<p>Les données statistiques fiables sur le riz sont diffusées</p>

#### Légendes

: 8 Cellules sélectionnées

**La SNDR est élaborée et mise à jour** : 13 Thématiques/Outputs sélectionnées

*La SNDR est élaborée et mise à jour (GoC)* : 5 Thématiques à financer par le GoC

## F. LIST OF PROJECT TITLES WITH POTENTIAL SOURCE OF FUNDING

Code	Titre	Partenaires
CMR 1	Amélioration de la compétitivité du riz en Afrique Centrale	<a href="#">AfricaRice / CFC /</a>
CMR 2	Projet d'appui à la multiplication et à la diffusion de semences améliorées et saines de riz	Government of Cameroon (GoC)
CMR 3	Projet de développement rural de la région du Mont Mbappit	IDB / BID
CMR 4	Relance de la riziculture dans la vallée du Logone	GoC
CMR 5	Projet d'Amélioration de la compétitivité Agricole (PACA)	<a href="#">WORLD BANK</a>
CMR 6	Projet de production, transformation et commercialisation du riz (et du manioc)	China (Private)
CMR 7	Projet d'Appui au Développement Des Filières Agricoles (PADFA)	<a href="#">IFAD / OPEC / GoC</a>
CMR 8	Projet Hydro agricole de Lagdo sous la tutelle de la Mission d'Etudes et d'Aménagement de la Province du Nord (MEADEN)	EC / EU
CMR 9	Projet de construction d'une usine d'engrais chimique	China (Private)
CMR 10	Projet AURIZ	Italia (Private)
CMR 11	Etudes et réalisation des petites machines pour la transformation du riz	Cameroon (Private)
CMR 12	Société d'expansion et de Modernisation de la Riziculture de Yagoua (SEMRY)	GoC
CMR 13	Upper Noun Valley Development Authority (UNVDA)	GoC
CMR 14	Programme d'amélioration du revenu familial rural dans les régions septentrionales (PARFAR)	GoC/ ADB
CMR 15	Grassfield participatory and decentralised rural development project (GP-DERUDEP)	GoC/ ADB
CMR 16	Projet d'amélioration de la production du maïs et du riz à travers la motorisation agricole (PAPMA)	India/ GoC
CMR 17	Projet d'Appui au Développement de la MicroFinance Rurale (PADMIR)	IFAD/GoC/
CMR 18	Projet de Création d'une Banque Agricole	GoC/ Camerounian (Private)
CMR 19	Programme National de la Statistique Agricole	GoC/UNDP

CMR 20	Projet d'Appui aux Etablissements de Microfinance de développement	GoC/ Camerounian (Private)
CMR 21	Projet de désenclavement des zones de fortes productions Agricoles (densification du réseau de pistes de collecte)	GoC/BIRD
CMR 22	Programme National de Sécurité Alimentaire (PNSA)	FAO/GoC
CMR 23	Programme de Réforme du Sous-Secteur Engrais	GoC
CMR 24	Appui au développement de la riziculture pluviale	GoC
CMR 25	Projet d'Appui au Programme National Semencier	GoC
CMR 26	Projet d'Appui à l'installation de jeunes Agriculteurs	GoC
CMR 27	Appui à la Construction des Magasins de Stockage	GoC
CMR 28	Appui au Financement rural	GoC
CMR 29	Programme d'Appui au développement des Organisations de Producteurs Agricoles	GoC
CMR 30	Stock de sécurité alimentaire (céréalière)	GoC
CMR 31	Appui au Projet d'Intégration sous-régionale sur la base du développement des échanges des produits agro-sylvo-pastoraux	GoC
CMR 32	Elaboration du Plan directeur de l'hydraulique agricole	GoC
CMR 33	Projet d'amélioration de la compétitivité des exploitations familiales agricoles	C2D
CMR 34	Projet de Maintenance de semences de pré-base et multiplication des semences de base	GoC
CMR 35	Réimplantation de la Culture rizicole dans le Centre, le Sud et l'Est	Camerounian (Private)
CMR 36	Upland Rice development Project in the Bimodal humid forest zone	JICA/GoC