

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE**

C A B I N E T

REPUBLIQUE DU CONGO
Unité – Travail – Progrès

FICHE DE PROJET SUR LE DEVELOPPEMENT DE LA CHAINE DE VALEUR DU MAIS ET DU SOJA

Pays	REPUBLIQUE DU CONGO
Durée	3 ans, à partir de 2020
Localisation	Pool, Bouenza, Niari et la Lekoumou
Estimation du Coût	6 000 000 000 FCFA soit 9 146 342 Euros
Contexte et justification	<p>Dans la stratégie de développement des productions animales, contenue dans le Plan National de Développement 2018-2022, et en vue de soutenir les filières animales à cycle court, plusieurs contraintes ont été identifiées comme goulots d'étranglement, notamment la disponibilité de l'aliment de bétail.</p> <p>Le présent projet vise à contribuer à la levée de cette contrainte par l'implantation de petites unités de production d'aliment de bétail. Les quelques unités existantes telles que : la Congolaise de Développement et de Distribution des Produits Agro-alimentaires (CODDIPA), les ONG, les groupements coopératifs, et les opérateurs privés ne mettent pas sur le marché les aliments en quantité et de qualité satisfaisantes.</p> <p>Pour réaliser cette opération de production d'aliments de bétail, un programme céréalier devra être mis en place afin d'assurer l'approvisionnement régulier des unités à créer.</p> <p>Ainsi, les cultures de provende telles que le maïs et le soja sont à développer, et leurs sous-produits issus de l'industrie agroalimentaire, devront être valorisés.</p> <p>De nombreux opérateurs économiques ont fait part de leur volonté de se lancer dans la culture mécanisée du maïs et du soja, afin d'alimenter les principales industries agro-alimentaire.</p> <p>Il s'agit entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • À Loudima, la ferme Tolona dispose plus de 1000 ha de maïs livré à (CODDIPA) ; • À Malolo, la ferme TODI RIVER dispose 1900 ha avec une production de maïs de 4100 tonnes par an ; • À HINDA (Kouilou) BPH Agricole produit du maïs sur 40 ha en 2 rotations annuelles avec un rendement de 2 t/ha ; • Saris appui les plantations villageoises de maïs sur 3 000 ha dans la Bouenza ; • La MINOCO cultive 22 ha sur ses parcelles à NKAYI.
Objectif général	Contribuer à l'augmentation des capacités de production des cultures de provende avec pour préoccupation d'appuyer les filières de production animale et aquacole.
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le système de production de maïs et du soja ; • Approvisionner régulièrement les unités de fabrication d'aliments de bétail, de poisson et les marchés locaux ;

	<ul style="list-style-type: none"> Améliorer les revenus et le niveau de vie des producteurs. 																																																																		
Activités à mener	<p>Les activités identifiées se résument au cours de trois prochaines années à :</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier, rendre disponible et sécuriser les terres ; Identifier les producteurs leaders ; diffuser les semences à haut rendement et autres intrants (pesticides, engrais, matériel technique) ; Ouverture des champs ; Conduite des opérations culturales ; Engager les investisseurs dans la chaîne de valeur de maïs et du soja; Réaliser les études de marché sur les débouchés principaux nationaux et les marchés en zone CEMAC afin d'identifier le comportement des consommateurs et les possibilités de mettre sur le marché des produits à prix plus compétitif (plus sain ; mieux emballé etc.). <p>Demande prévisionnelle de maïs et soja en tonnes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produits</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maïs</td> <td>31 000</td> <td>36 000</td> <td>41 000</td> <td>47 000</td> </tr> <tr> <td>soja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>La demande de produit de provende reste supérieure à l'offre locale (production locale).</p> <p>Évolution de la production de maïs et soja</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Année</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maïs</td> <td>9685</td> <td>9898</td> <td>10300</td> <td>10700</td> <td>10900</td> <td>DND</td> <td>DND</td> <td>DND</td> <td>DND</td> <td>DND</td> <td>DND</td> </tr> <tr> <td>Soja</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Source : DSCERP/estimation DGE</i></p> <p>Situation moyenne de la Production et de la consommation du maïs et soja</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultures</th> <th>Production nationale (P) en tonne</th> <th>Consommation (C) en tonne</th> <th>Balance (P-C) en tonne</th> <th>Taux de couverture de la consommation par production (P/C) en %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maïs</td> <td>9 898</td> <td>25 550</td> <td>-15 652</td> <td>38,7</td> </tr> <tr> <td>soja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Source : Etude du secteur agricole SOFRECO-CERAPE</i></p>	Produits	2010	2015	2020	2025	Maïs	31 000	36 000	41 000	47 000	soja					Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Maïs	9685	9898	10300	10700	10900	DND	DND	DND	DND	DND	DND	Soja												Cultures	Production nationale (P) en tonne	Consommation (C) en tonne	Balance (P-C) en tonne	Taux de couverture de la consommation par production (P/C) en %	maïs	9 898	25 550	-15 652	38,7	soja				
Produits	2010	2015	2020	2025																																																															
Maïs	31 000	36 000	41 000	47 000																																																															
soja																																																																			
Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016																																																								
Maïs	9685	9898	10300	10700	10900	DND	DND	DND	DND	DND	DND																																																								
Soja																																																																			
Cultures	Production nationale (P) en tonne	Consommation (C) en tonne	Balance (P-C) en tonne	Taux de couverture de la consommation par production (P/C) en %																																																															
maïs	9 898	25 550	-15 652	38,7																																																															
soja																																																																			
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> Le système de production de maïs et du soja est amélioré ; Les unités de fabrication d'aliments de bétail, de poisson et les marchés locaux sont approvisionnés ; Les revenus et le niveau de vie des producteurs sont améliorés. 																																																																		

