

# Projet de Réhabilitation et relance agricole du périmètre irrigué de la «Cooperativa do 28 Setembro»

## TITRE DU PROJET :

**Projet de Réhabilitation et relance agricole du périmètre irrigué de la «Cooperativa do 28 Setembro»**

## LOCALISATION :

Angola

## UNE INCUBATION PORTÉE PAR :



<https://brli.brl.fr/>

## VERBATIM DU PORTEUR DE PROJET :



« Notre projet en Angola s'inscrit dans notre vision d'une ingénierie humaine, collaborative, performante qui permette de :

- Préserver, développer et valoriser, de manière responsable, les ressources essentielles que sont l'eau et l'environnement pour assurer les conditions d'une vie meilleure des populations actuelles et à venir, en préservant la biodiversité et en intégrant les menaces liées au changement climatique.
- Accompagner nos clients dans la transformation des territoires et l'atteinte des Objectifs du Développement Durable.»

## LOCALISATION GEOGRAPHIQUE :

Province du Kwanza Sul

## ÉCHELLE D'INTERVENTION :

Echelle locale d'un projet de 5000 ha



## CONTEXTE ET ENJEUX DU TERRITOIRE :

L'Angola possède 60 millions d'hectares de terres agricoles, dont seulement 290



000 ha sont cultivés en permanence (FAO STAT, 2015). Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, l'Angola est l'un des cinq pays ayant le potentiel agricole le plus élevé, mais seulement 10% des terres sont utilisées, en raison notamment du taux d'irrigation insuffisant du pays. L'agriculture angolaise est essentiellement familiale. Son développement permettrait de diminuer significativement la dépendance extérieure du pays pour l'alimentation de sa population, réduisant ainsi les besoins en devises. Dans de nombreuses zones du pays, le développement de l'agriculture passe par l'irrigation et la maîtrise des ressources en eau.



Réunion de concertation avec les acteurs de la Cooperativa do 28 Setembro relatives aux attentes et opportunités à développer à travers le projet

Un projet qui répond à la volonté de la France de renforcer son partenariat avec l'Angola.

Un projet pilote replicable à d'autres zones agricoles et un outil de relance du commerce agricole

La zone de projet est un ancien périmètre irrigué par un système de canaux du temps de la colonisation portugaise. Depuis l'abandon des ouvrages, la zone présente un aspect de savane dont certaines parties restent cultivées uniquement en saison des pluies.



Exemple de commercialisation des produits locaux sur le marché de Zambia

## OBJECTIF(S) DU PROJET :

Le projet vise à mettre en place un projet de réhabilitation et de relance des activités agricoles sur un secteur-pilote de la région du Kwanza Sul. 15 000 familles vivent dans la zone qui couvre environ 5 000 ha de surface agricole, dont environ 1000 étaient irrigués.

Il va permettre à une communauté villageoise agricole, installée sur un périmètre irrigué ancien, non entretenu et dégradé depuis la période d'instabilité de la guerre civile, de relancer des activités agricoles et d'améliorer son niveau de vie. L'approche territoriale du projet pilote doit intégrer à la fois l'agriculture pluviale et relancer l'agriculture irriguée en travaillant à la fois sur les systèmes de production, de transformation et de commercialisation, tout en intégrant le projet dans une approche sociale et environnementale qui réponde directement aux besoins des populations, dans une logique de respect de l'environnement, de recherche de réduction des émissions de gaz à effet de serre, de recherche d'un équilibre entre agriculture vivrière et de rente...





Impact de la sécheresse en absence d'irrigation sur les cultures de la zone

### ODD VISÉS PAR LE PROJET :



### PROBLÉMATIQUES DU PROJET :

Développement - Territoire - Populations rurales - Sécurité alimentaire - Changement climatique

### SECTEURS CONCERNÉS :

Agriculture - Agroalimentaire - Irrigation - Environnement - Eau - Energie

### RÉSULTATS ATTENDUS :

Ce projet pilote se veut être à la fois une vitrine du savoir-faire français en matière d'ingénierie, de gestion de l'eau, de prise en compte de l'environnement et du changement climatique, d'accompagnement des filières agricoles de production, dans l'objectif d'une relance durable de l'activité irriguée et de permettre le renforcement des capacités du bénéficiaire à mener de tels projets.

Il doit déboucher à terme sur :

- Des travaux de réhabilitations sont effectués
- Des équipements de régulation et d'irrigation sont fournis
- Des équipements de transformation de la production sont installés
- Différentes filières agricoles sont promues
- Des sources d'énergie désabonnées sont promues pour les pompages et la transformation des produits
- Les pertes entre production et consommation sont réduites
- Des équipements de traitement des déchets agricoles sont mis en place

### PARTIES-PRENANTES DU PROJET :

#### Acteurs impliqués :

Ministère Angolais de l'Agriculture,  
Coopérative de producteurs du 28 septembre

**Opérateur(s) du projet :**

BRL Ingénierie

SIRIUS

ClassM

**Partenaire(s) financier(s) :**

Ministère de l'économie, des finances et de la relance

Agence Française de Développement

**ESTIMATION DU COÛT DU PROJET :**

700 k€

**ACTIONS A COURT TERME (3 ANS) :**

Etude de faisabilité, installation et suivi du démonstrateur, mise en place des premières filières de commercialisation des produits, formation des agriculteurs, mise en place d'un cadre institutionnel adapté.

**ACTIONS A LONG TERME (10 ANS) :**

- Extension du projet sur la totalité de la zone du projet
- Reproduction du projet dans d'autres zones