



PROGRAMME RIZ

Problématique

En Côte d'Ivoire, le riz est l'aliment le plus consommé au niveau géographique, démographique et social. La production nationale du riz, (*Oryza sativa* L.) est insuffisante depuis plus de 40 ans après l'épisode satisfaisant de la SODERIZ des années 1970. Sur la base des statistiques corrigées et diffusées par l'ex-Office National de Développement Rizicole (ex-ONDR), le déficit de production locale de riz, chiffré à environ 50% en 2012, est passé à 41% en 2015 (ONDR, 2018). En 2018, cet écart de production était évalué à 30% pour un besoin de consommation de 2 588 532 tonnes de riz blanchi (ONDR, 2018). Malgré le progrès réalisé, ces chiffres montrent que la Côte d'Ivoire n'a pas encore atteint l'autosuffisance.

Ainsi l'élaboration des programmes de 6^{ième} génération (2020-2023) du CNRA volet riz a permis d'identifier les contraintes de la filière rizicole. Ces contraintes sont (i) la qualité précaire et l'accès difficile aux semences, ii) la faible qualité organoleptique et marchande des variétés de riz, iii) l'accès difficile aux outils de mécanisation adaptés, iv) aux dégâts aviaires, de rongeurs, d'insectes et des maladies, v) très peu ou voire manque d'informations sur les aptitudes nutritionnelles et thérapeutiques du riz et vi) la raréfaction des pluies en riziculture pluviale.

Le présent document met en lumière les actions de recherche sur le riz pour la période 2020-2023 (programmes de 6^{ième} génération), identifiées sur la base des acquis de la 5^{ième} génération des programmes de recherche et des idées projets prioritaires émises au cours des rencontres avec les acteurs de la filière riz, les Ministères et structures techniques de l'Etat de Côte d'Ivoire et les enjeux mondiaux de développement.

Objectifs

Objectif général

Contribuer durablement à la sécurité alimentaire

Objectifs spécifiques

- Améliorer la productivité du riz ;
- Améliorer la compétitivité du riz produit en Côte d'Ivoire.

Résultats Attendus

1. Des ressources génétiques sont gérées ;
2. Du matériel végétal à bonne valeur marchande et adapté aux différents systèmes rizicoles est proposé ;
3. Des itinéraires techniques performants et durables sont mis au point
4. Des méthodes de lutte durables contre les bio-agresseurs sont mises au point ;
5. Les capacités de production des semences de pré base sont renforcées ;
6. Les capacités techniques des acteurs de la filière riz sont renforcées.

Activités de recherche

En amélioration génétique, les activités seront axées sur la reconstitution et la gestion des ressources génétiques, la mise au point de variétés de riz à haut rendement, adaptées aux conditions agro-pédologiques, résistantes aux stress (abiotiques et biotiques) et à grande valeur marchande.

En agronomie et physiologie, il s'agira d'améliorer les systèmes de culture et les itinéraires techniques.

En transfert de technologies, les activités porteront sur l'appui à la diffusion des technologies en milieu paysan.

En défense des cultures, il s'agira de déterminer l'incidence agroéconomique des maladies et la mise au point de méthodes de lutte contre les principales maladies et ravageurs.

Partenariat

La mise en oeuvre des actions de recherche nécessitera des financements, l'utilisation de matériel végétal et des sites d'opération. Aussi des partenariats seront-ils établis avec des institutions de recherche, de financement et d'appui au développement au niveau national et international.

- **Au niveau national** : FIRCA, ANADER, ADERIZ, UNIVERSITES, GRANDES ECOLES et OIA-Riz.

- **Au niveau international** : AfricaRice, BAD, les groupes d'actions et KAFACI