

Transformation et stockage pour l'amélioration de la qualité du riz en Côte d'Ivoire

Nom de l'Expert : Christian KOUAME Bi

Profil de l'Expert

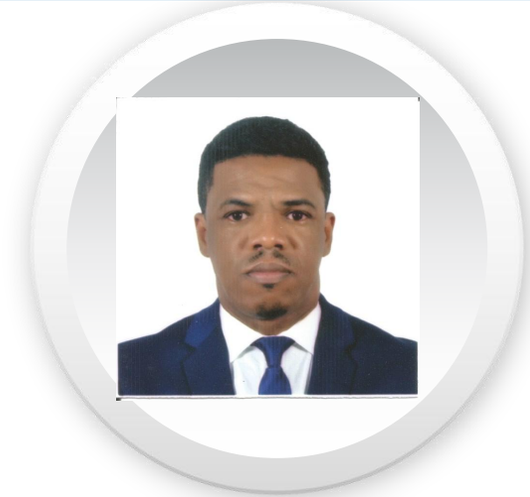
Christian KOUAME Bi

44 ans

Ingénieur Agroéconomiste

Directeur de l'Appui à la Production à l'Agence
pour le Développement de la filière Riz (ADERIZ)

Coordonnateur du Projet de Production et de Traitement
de Semences Certifiées de Riz en Côte d'Ivoire



CONTENU

01

Contexte et justification

02

Dispositif de transformation du riz en
Côte d'Ivoire

03

Stockage et contrôle de la qualité du riz de Côte d'Ivoire

01

Contexte

- Population estimée à environ 23 millions d'habitants
- Urbanisation rapide
- Le riz avec ses atouts culinaires devient l'aliment principal pour la quasi-totalité de la population
- La demande intérieure est actuellement d'environ 1 800 000 tonnes de riz blanchi en moyenne par an.
- La production nationale de riz blanchi, malgré sa progression ces dernières années, ne suffit pas pour couvrir la demande intérieure.
- Une Stratégie Nationale de Développement de la Riziculture (SNDR) est déclinée en deux axes stratégiques (i) le renforcement de l'appui technique à la production (ii) le renforcement de l'appui à la valorisation du riz local, permettant de prendre en compte l'ensemble des éléments de la chaîne des valeurs du riz.

02

Dispositif de transformation du riz en Côte d'Ivoire

Dans le modèle de développement tel que adopté dans la SNDR, la trame d'usinage est constituée de dispositifs à trois niveaux d'intervention :

Premier niveau : les petites unités de transformation d'une capacité de 0,2 à 2 t/h qui ceinturent les zones de production pour la fabrication de riz blanc destiné à la consommation de proximité.

Deuxième niveau (Pool) : les unités moyennes de transformation (capacité de 25 000 t/an de paddy).

Troisième niveau (pôle) : les usines terminales de grandes capacités de stockage et de transformation (au delà de 25 000 tonnes de paddy/an).

PREMIER NIVEAU
2500 (0,2 t/h -2t/h)



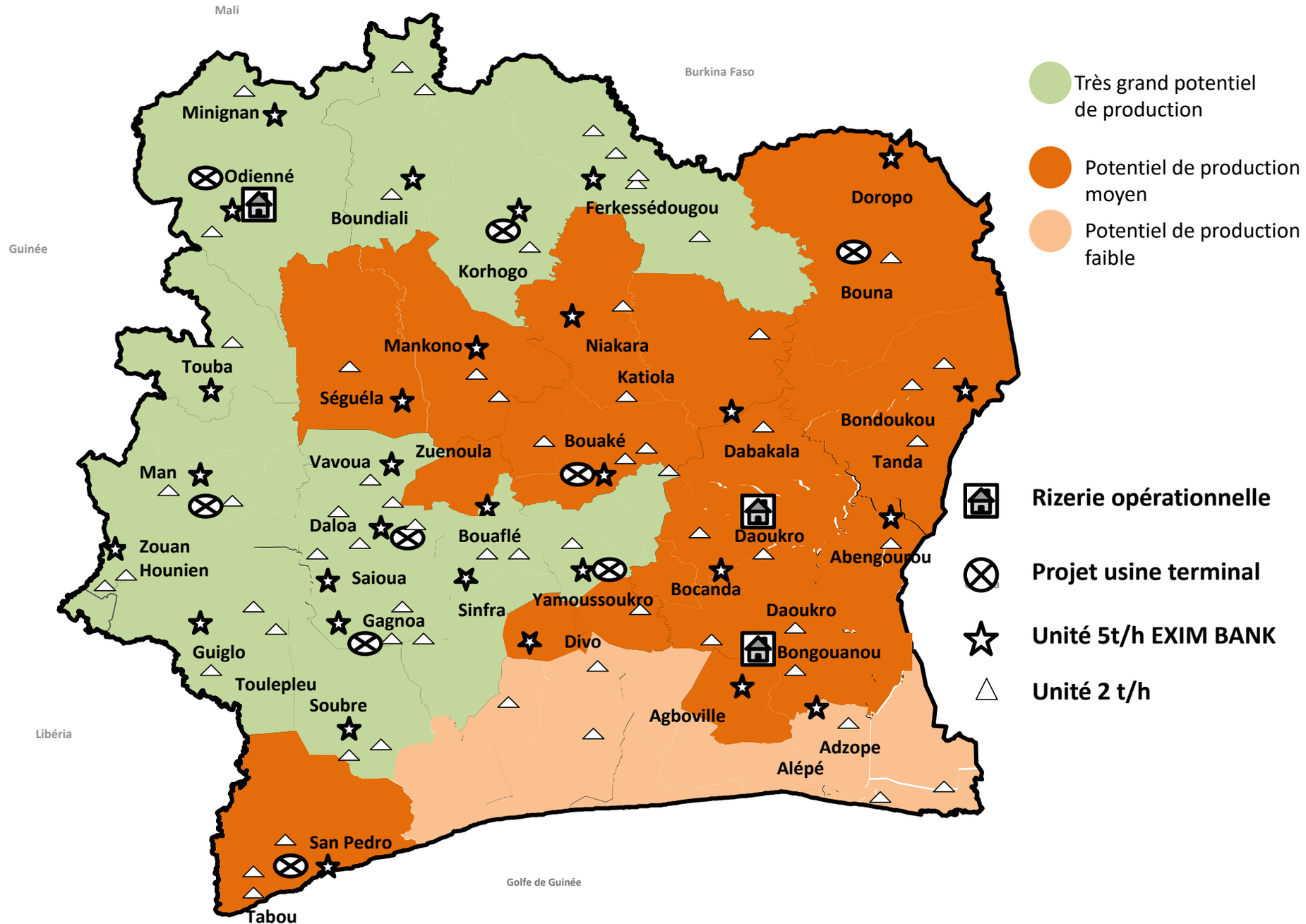
DEUXIEME NIVEAU
30 (5t/h)



TROISIEME NIVEAU
2(+ de 5/H)



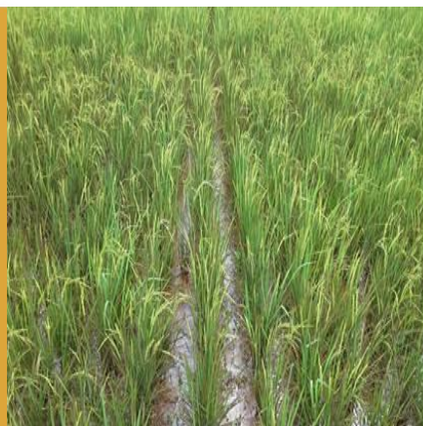
POTENTIEL DE PRODUCTION DE PADDY ET SITES DES 2T/H, 5T/H ET USINES TERMINALES



03

Stockage et contrôle de la qualité du riz de Côte d'Ivoire

- ❑ Dotation de magasin de stockage aéré sur chaque site de transformation;
- ❑ Projet d'installation de silo de stockage en cours sur chaque site de transformation pour le nettoyage, pour le séchage et la conservation du paddy;
- ❑ Renforcement des plateaux techniques des petites unités de transformation en matériel et petite unité de stockage (PADFA); (Pré nettoyeur, épierreur, trieur colorimétrique)
- ❑ Dotation en équipement pour le contrôle qualité du paddy (humidimètre, sonde, plateaux et décortiqueur à main) (PURGA I et II, PADFA);
- ❑ Mise en place du dispositif du séchoir mobile auprès de producteur;
- ❑ Formation des transformateurs en analyse qualité du paddy et du riz blanc;
- ❑ Amélioration des conditions d'emballages du paddy et du riz blanc;
- ❑ Mise en place en cours au niveau des unités de transformation, le dispositif pour la fortification du riz avec le PAM et le CONAPPE;
- ❑ Exécution en cours de l'amélioration de la qualité du riz (projet PRORIL)



Thank You



Contact info: Christian KOUAME Bi

christiankouamebi@gmail.com

Mob: +225 07 07 73 83 51