





Production des rejets de bananiers plantains et bananes douces

Le choix de nos meilleurs variétés

Nous travaillons aujourd'hui et pour demain.





la Filière Banane Plantain dans la Zone Centre-Sud-Est du Cameroun

La banane plantain constitue un aliment de base essentiel pour les populations de la zone agroécologique Centre-Sud-Est du Cameroun. Elle joue un rôle fondamental dans la sécurité alimentaire et le bien-être des ménages ruraux. En plus de son importance nutritionnelle, cette spéculation bénéficie freinant l'accès aux intrants, équipements et services d'une forte demande sur les marchés locaux, sous-techniques. régionaux (notamment dans la région du Sud), ainsi qu'à l'international, en particulier en Occident. oscillent entre 3 et 7 tonnes/ha dans les EFA, alors Malgré cette demande soutenue, la production nationale actuelle estimée à 1 350 000 tonnes reste tonnes/ha lorsque les innovations issues de la largement inférieure à la demande intérieure, évaluée à plus de 3 millions de tonnes, et à celle de la zone CEMAC, estimée à 6 millions de tonnes.

2. Contraintes Affectant la Productivité des **Exploitations Familiales Agricoles (EFA)**

La faible rentabilité des exploitations familiales agricoles résulte de plusieurs contraintes majeures :

- Accès limité à un matériel végétal de qualité, adapté aux conditions agroécologiques locales.
- Pratiques culturales inappropriées, souvent non conformes aux itinéraires techniques recommandés.
- Pression parasitaire élevée, notamment due aux nématodes et aux charançons noirs.

- Prévalence des maladies, telles que la cercosporiose noire, et des viroses comme le BBTV (Banana Bunchy Top Virus) et le BSV (Banana Streak Virus).
- Insuffisance des ressources financières,

Ces facteurs limitent fortement les rendements, qui que les rendements peuvent atteindre 25 à 30 recherche sont pleinement mises en œuvre.



3. Opportunités et Potentiel de Développement

Malgré les contraintes, la filière banane plantain présente un fort potentiel de croissance, justifiant pleinement le choix stratégique de ce projet:

- Demande croissante sur les marchés locaux, régionaux et internationaux.
- Ample marge de progression des rendements, grâce à l'adoption des innovations techniques.
- Disponibilité des technologies agricoles éprouvées, issues de la recherche nationale et internationale.
- Conditions agroécologiques favorables dans les bassins de production ciblés.
- O Disponibilité de terres agricoles adaptées, offrant des perspectives d'expansion durable.

4. Conclusion : Pertinence du Choix Stratégique

Le développement de la culture du bananier plantain dans la zone Centre-Sud-Est repose sur une synergie d'atouts technologiques, écologiques, économiques et commerciaux. L'analyse de la situation met en évidence :

- Des atouts majeurs pour la réussite du projet.
- A Des contraintes techniques et financières à lever pour garantir sa viabilité.
- Un potentiel de transformation socio-économique significatif pour les populations rurales.

Ce projet s'inscrit ainsi dans une logique de valorisation durable des ressources locales, de renforcement de la sécurité alimentaire, et de création de valeur ajoutée à l'échelle nationale et sous-régionale.







Présentation de la pépinière de bananiers plantain

Notre pépinière est spécialisée dans la production et la distribution de rejets sélectionnés de bananiers plantain, destinés aux exploitants agricoles, coopératives, projets de développement rural et investisseurs du secteur agroalimentaire.

Objectifs

- Fournir des plants certifiés, sains et vigoureux
- Promouvoir des variétés à haut rendement et résistantes aux maladies
- Accompagner les producteurs dans la transition vers une culture intensive durable.

Variétés disponibles

- 1- ESSONG
- 2- EBANG (Mbouroukou)
- 3- CRBP 39 (Hybride CARBAP)
- 4. Big Ebanga
- 5. Batard
- 6. French Clair

Ces variétés sont recommandées par nos experts agronomiques pour leur performance en culture intensive.



Caractéristiques des plants



horizon farms leaders

- Origine : Multiplication végétative par rejets ou vitro plants
- Âge de commercialisation : 2 à 4 mois
- Conditionnement : Sachets biodégradables ou racines nues
- Cycle de production : 09 à 11 mois selon les conditions agroécologiques

Services associés

- Formation technique sur la conduite de la culture
- Assistance à la préparation du terrain et au piquetage
- Suivi phytosanitaire et agronomique
- Livraison dans toutes les régions du Cameroun









CHOIX DES VARIETES DE BANANE PLANTAINS



Nos pépinières proposent six (06) variétés de bananier plantain parmi les plus prisées par les consommateurs.:



1- ESSONG

C'est une variété très appréciée des consommateurs.

Elle est de haute taille, un gros diamètre et un gros régime d'environ 80 à 110 cm de hauteur et constituée de plusieurs mains (11), longs doigts moyens. Son exploitation est très rentable pour les opérateurs de la restauration et de transformation (chips, farine, etc.) Densité est recommandée par hectare : - 2500 plants

Espacement: 2m x 2,5m, ou 3m x 1,88m. Consignes dans la mise en place:

- Respect de la profondeur des trous (25 cm x 40 cm x 25) ;
- Tuteurage du tronc à la maturité. Cycle de production : (9 mois)



2- EBANG (Mbouroukou)

C'est une variété très appréciée des consommateurs locaux et de la sous-région Afrique Centrale Dans les marchés frontaliers, la demande est très élevée. Elle est de taille moyenne, un gros diamètre et un régime moyen d'environ 40 à 60 cm de hauteur et constituée de peu de mains (3 à 5), de Longs et gros doigts. Densité est recommandée par hectare :

- 2000 plants Espacement : 2 m x 2,5 m Consignes dans la mise en place :
- Respect de la profondeur des trous (40 cm x 40 cm x 40 cm); Cycle de production : cycle court (9 mois)

3- CRBP 39 (Hybride CARBAP)

Caractéristiques : Port moyen ; Gros régime ; Longs doigts ;

Tolérance aux maladies

Cycle de production : 9 mois

Densité est recommandée par hectare

: - 1666 plants

Espacement : 2,5m x 2m, ou 3m x 1.88m.

Consignes dans la mise en place :

- Respect de la profondeur des trous (25 cm x 40 cm x 25);
- Tuteurage du tronc à la maturité. Cycle de production : (9 mois)









4. Big Ebanga

Régime moyen ; Peu de mains ; Longs et gros doigts,

Cycle court (10 à 12 mois)

Caractéristiques : Port moyen ;

Densité est recommandée par hectare :

2500 plants

Espacement: 2m x 2,5m, ou 3m x 1,88m.

Consignes dans la mise en place :

- Respect de la profondeur des trous (25 cm x 40 cm x 25) ;

- Tuteurage du tronc à la maturité. Cycle de production : (9 mois



5. Batard

Caractéristiques : Port moyen ; Très

gros régime;

Plusieurs mains ; Longs et gros doigts

Densité est recommandée par

hectare: 2500 plants

Espacement: 2m x 2,5m, ou 3m x

1,88m.

Consignes dans la mise en place :

- Respect de la profondeur des trous (25 cm x 40 cm x 25) ;

- Tuteurage du tronc à la maturité. Cycle de production : (9 mois



6- French Clair

Caractéristiques : Port moyen ; Gros régime ; Doigts moyens ;

Cycle court (10 à 12 mois)

Densité est recommandée par hectare :

2500 plants

Espacement: 2m x 2,5m, ou 3m x

1,88m.

Consignes dans la mise en place :

- Respect de la profondeur des trous

(25 cm x 40 cm x 25);

- Tuteurage du tronc à la maturité.

Cycle de production : (9 mois









À propos de nous



Horizon Farms Leaders est un collectif de jeunes professionnels dynamiques, réunissant une équipe pluridisciplinaire composée d'ingénieurs agronomes, de techniciens supérieurs en agriculture, de techniciens agricoles, d'agents techniques ainsi que d'ouvriers qualifiés. Ensemble, ils mettent en œuvre leur expertise pour assurer l'excellence opérationnelle et le développement durable de nos projets agro-industriels.

Nos domaines d'expertise:

Horizon Farms Leaders propose une gamme complète de services spécialisés dans le secteur agro-industriel, articulés autour des pôles suivants :

- •Production agricole : Mise en œuvre de techniques modernes pour la culture de grandes et petites exploitations, avec un accent sur la productivité et la durabilité.
- •Ingénierie agricole: Conception, optimisation et suivi technique des infrastructures agricoles (irrigation, mécanisation, aménagements).
- •Élevage : Développement de systèmes d'élevage intégrés et performants, adaptés aux réalités locales.
- •Aquaculture : Installation et gestion de fermes aquacoles, avec des solutions innovantes pour la pisciculture.
- •Aménagement d'espaces verts : Création et entretien de jardins, parcs et zones paysagères pour collectivités et entreprises.
- •Conseil et accompagnement technique : Appui aux agriculteurs, porteurs de projets et institutions dans la planification, la gestion et l'amélioration des performances agricoles.
- •Conception et réalisation de projets agro-industriels : Études de faisabilité, élaboration de plans techniques, suivi et exécution de projets sur mesure.
- •Prestations de services agricoles : Mise à disposition de main-d'œuvre qualifiée, location de matériel, interventions spécialisées sur le terrain.



