



CONSEILS & ASSISTANCE

*Une agriculture
intelligente pour une
croissance économique
durable et responsable sur
le continent africain*



LE MONDE AGRICOLE EN AFRIQUE

OPPORTUNITES

- Demande croissante de **produits alimentaires** en Afrique et dans le monde
- Potentiel de croissance de la production agricole en raison de **vastes terres cultivables** et de l'eau disponible
- Possibilité d'augmenter les **exportations agricoles** vers les marchés internationaux
- Opportunité d'adopter des technologies modernes pour améliorer la **productivité agricole**
- Possibilité de promouvoir la **diversification économique**

DIFFICULTES

- Nombreuses raisons affectent la **sécurité alimentaire** et l'**investissement agricole**
- Manque d'accès aux **financements** et aux **crédits agricoles** pour les petits agriculteurs
- Faible utilisation de **technologies modernes** et de **pratiques agricoles durables**
- Changements climatiques et pression sur les terres cultivables affectent la **production et la durabilité à long terme** de l'agriculture.
- Manque d'infrastructures de **transport** et de **stockage** qui entravent l'expansion des marchés agricoles



GLOBAL GREEN DEVELOPMENT

*Une solution globale
marché en main*





GLOBAL GREEN DEVELOPMENT

*Une solution globale
« Marché En Main »*

NOTRE CONCEPT A.I.C.E.

Agriculture

Industrialisation

Commercialisation

Environnement



NOTRE VISION

UNE SOLUTION GLOBALE
POUR :

CONTRIBUER
À LA RICHESSE ET À LA PROSPÉRITÉ

SOUTENIR
UNE **AGRICULTURE INTELLIGENTE**
DURABLE & RESPONSABLE

ASSURER
LA **SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET**
SANITAIRE

GARANTIR
UNE **ALIMENTATION ET UNE**
NUTRITION DE QUALITÉ





NOTRE MISSION

DÉVELOPPER
DES PRATIQUES AGRICOLES
INNOVANTES
DURABLES ET RESPONSABLES

OPTIMISER
LA QUALITÉ, LA QUANTITÉ DES
RÉCOLTES ET LES MÉTHODES DE
TRANSFORMATION

MINIMISER
LES IMPACTS NÉGATIFS SUR
L'ENVIRONNEMENT





NOTRE AVANTAGE CONCURRENTIEL

**UNE EXPERTISE COMBINÉE EN
AGRICULTURE, EN INGÉNIERIE, EN
COMMERCE, EN ENVIRONNEMENT
ET EN FINANCEMENT.**

NOUS FOURNISSONS DES
CONNAISSANCES SPÉCIALISÉES, DES
ANALYSES DE MARCHÉ SUR LA DEMANDE
ET DISPONIBILITÉ DES MATIÈRES
PREMIÈRES, DES HYDRO-RÉTENEURS
FERTILISANTS ORGANIQUES, DES
ÉQUIPEMENTS DE FABRICATION
DISPOSANT DES MEILLEURS
TECHNOLOGIES, DE L'INFRASTRUCTURE ET
DES MÉCANISMES DE FINANCEMENT.





NOS ENGAGEMENTS

UNE AGRICULTURE INTELLIGENTE

POUR

REDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU

AUGMENTER LES RENDEMENTS

REDUIRE LES CYCLES DE PRODUCTION

ACCELERER LA CROISSANCE
ECONOMIQUE

AMELIORER LES REVENUS DES
AGRICULTEURS

PRESERVER L'ENVIRONNEMENT



HYDRO-RÉTENEURS
FERTILISANTS
BP G3

SANS

AVEC
ET 50% D'EAU
EN MOINS



AGRICULTURE INTELLIGENTE

NOS DOMAINES D'EXPERTISE

CULTURE DES PLANTES

ALIMENTAIRES, MÉDICINALES,
INDUSTRIELLES OU ORNEMENTALES

ELEVAGES

BOVINS, PORCINS, AVICOLES, OVIN,
CAPRIN ET AQUACOLE

INDUSTRIALISATION

CONCENTRÉ DE TOMATES, AMIDON,
VOLAIRES, ...





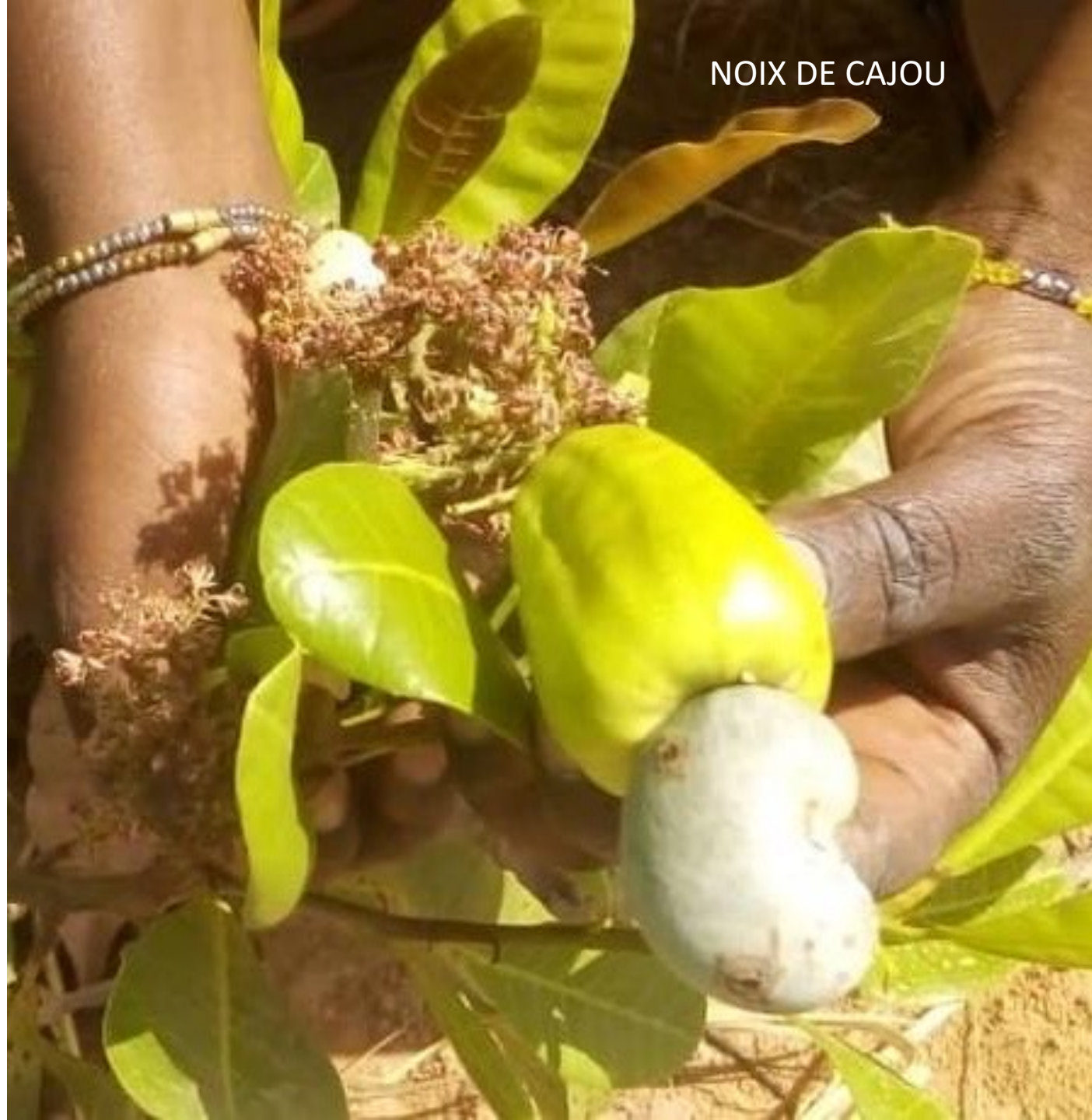
AGRICULTURE INTELLIGENTE

CULTURE DES PLANTES

NOUS PRENONS EN COMPTE

- **LA NATURE DES SOLS**
- **LA SÉLECTION DES SEMENCES
OU DES PLANTS**
- **LES METHODES DE CULTURE**
- **LES SYSTEMES D'IRRIGATION**
- **LA FERTILISATION**
- **LA PROTECTION CONTRE LES
RAVAGEURS ET LES MALADIES**
- **LA TAILLE**
- **LA RÉCOLTE**
- **LA QUALITE**

NOIX DE CAJOU





AGRICULTURE INTELLIGENTE

CULTURE DES PLANTES

NOS PRATIQUES & TECHNIQUES

- AGROFORESTERIE
- CULTURE MIXTE
- ROTATION DES CULTURES

NOS OBJECTIFS

- MAINTENIR LA FERTILITÉ DES SOLS
- AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE
- AUGMENTER LES REVENUS DES POPULATIONS RURALES
- GARANTIR À TOUS LA DISPONIBILITÉ D'UNE NOURRITURE DE QUALITÉ



AGROFORESTERIE



CULTURE MIXTE



AGRICULTURE INTELLIGENTE

LA FERTILISATION

HYDRO-RETENTEUR
FERTILISANT

BP G3 NPK - UREE - DAP
100 % ORGANIQUE

Conditionneur de sol composé de polymère spécifique enrichi en nutriments majeurs : Azote, Phosphore, Potassium, Urée et oligo-éléments

Présenté sous forme d'hydrogel
100 % BIODÉGRADABLE



HYDRO-RÉTENEURS
FERTILISANTS
ORGANIQUES
BP G3 NPK/UREE/DAP



AGRICULTURE INTELLIGENTE

HYDRO-RÉTENTEUR FERTILISANT ORGANIQUE BP G3 NPK - UREE - DAP

- POUR TOUTES LES CULTURES
- POUR TOUS LES SOLS
- RÉDUCTION DE 50% DE LA CONSOMMATION D'EAU
- AUGMENTATION DU RENDEMENT
- RÉDUCTION DES CYCLES DE PRODUCTION
- PROTECTION DES CULTURES CONTRE LA SÉCHERESSE
- AUGMENTATION DE LA RÉSISTANCE DES PLANTES AUX MALADIES





AGRICULTURE INTELLIGENTE

**NOUS PROPOSONS
DES PLANS DE CULTURE
"PRODUIT EN MAIN"**

- LA FORMATION
- L'ASSISTANCE TECHNIQUE
- LE MATÉRIEL AGRICOLE
- LE SYSTÈME D'IRRIGATION
- LES SEMENCES
- LES ENGRAIS
- LES HYDRO-RETENEURS FERTILISANTS BP G3
- DES CONTRATS D'ACHAT DE LA PRODUCTION "MARCHÉ EN MAIN"
- RECHERCHE DE FINANCEMENT ET/OU DE PARTENARIAT





INDUSTRIALISATION

TRANSFORMATION DES PRODUCTIONS AGRICOLES

ÉVALUER LES POTENTIELS DE COMMERCIALISATION LOCALES ET A L'EXPORT DES PRODUITS A TRANSFORMER

VALIDER LA DISPONIBILITÉ LOCALE ET LA QUALITÉ DES PRODUITS À TRANSFORMER

VALIDER LES PLANS DE CULTURE DES PRODUCTEURS EN QUANTITÉ & QUALITÉ

VALIDER DES ACCORDS À LONG TERME

ÉVITER DE METTRE LA PRODUCTION AGRICOLE EN DÉCHARGE





INDUSTRIALISATION

TRANSFORMATION DES PRODUCTIONS AGRICOLES

- DES SOLUTIONS POUR AUGMENTER LA PRODUCTION DES PRODUITS ALIMENTAIRES
- ÉVITER LES PERTES DE CULTURE AGRICOLE
- RÉDUIRE LES COÛTS
- AMÉLIORER LA QUALITÉ DES PRODUITS AGRICOLES.





INDUSTRIALISATION

USINE DE TRANSFORMATION "MARCHE EN MAIN"

**DES SOLUTIONS INNOVANTES DE
PRODUCTION ET DE
TRANSFORMATION DES MATIÈRES
PREMIÈRES AGRICOLES BASÉES
SUR UNE EXPERTISE DANS LE
NÉGOCE, L'INGÉNIERIE, LE
FINANCEMENT ET LA PROTECTION
DE L'ENVIRONNEMENT.**





INDUSTRIALISATION

DES UNITÉS DE
PRODUCTION ALIMENTAIRE AU
« MIEUX DISANT »
ADAPTÉES

- À LA DISPONIBILITÉ DE LA PRODUCTION AGRICOLE LOCALE
- À LA VARIÉTÉ DES PRODUCTIONS AGRICOLES LOCALES





INDUSTRIALISATION

NOS CRITERES DE CHOIX AU « MIEUX DISANT »

- **MEILLEURES TECHNOLOGIES DISPONIBLES**
- **QUALITÉ**
- **FIABILITÉ**
- **DURABILITÉ**
- **GARANTIES**
- **SERVICES APRÈS-VENTE**
- **DURABLE & RESPONSABLE**





INDUSTRIALISATION

**NOUS PROPOSONS
DES USINES DE TRANSFORMATION
AGRICOLE
MARCHE EN MAIN
INCLUANT**

- **LES ÉTUDES**
- **LA RECHERCHE DE FINANCEMENT ET/OU DE PARTENARIAT**
- **LA RÉALISATION D'USINES "PRODUITS EN MAIN"**
- **LA FORMATION**
- **L'ASSISTANCE TECHNIQUE**
- **LA COMMERCIALISATION**





COMMERCIALISATION

UN ENJEU CRUCIAL POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

OPPORTUNITÉS ÉCONOMIQUES

MARCHÉS LOCAUX & À L'EXPORTATION





UN RESEAU ECONOMIQUE DE PRODUCTEURS AGRICOLES PRESENT
DANS PLUS DE 80 PAYS ET SUR LES CINQS CONTINENTS

COMMERCIALISATION

BÉNÉFICIER DE NOTRE RÉSEAU
ÉCONOMIQUE INTERNATIONAL
DE COMMERCIALISATION DE
PRODUITS AGRICOLES FRAIS
OU TRANSFORMÉS
AFIN D'OFFRIR AUX
AGRICULTEURS ET AUX
TRANSFORMATEURS UN
MOYEN DE
VENDRE LEURS PRODUITS
À L'ÉCHELLE MONDIALE
OU À ACHETER...





ENVIRONNEMENT

NOTRE DÉMARCHE

ZÉRO MISE EN DÉCHARGE

- DE DÉCHETS À ÉNERGIE
- VALORISER LES RÉSIDUS VERTS
 - EN AMENDEMENT
 - OU EN ALIMENT POUR ANIMAUX

RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES ENGRAIS



ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE
POLLUTION DES SOLS
POLLUTION DE L'EAU
RISQUES SANITAIRES
IMPACT SUR LA BIODIVERSITÉ



ENVIRONNEMENT

DE DÉCHETS À ENERGIE

LA VALORISATION DES DÉCHETS ORGANIQUES

TRANSFORMER TOUS LES DÉCHETS
ORGANIQUES SOLIDES DIRECTEMENT
EN

- ÉNERGIE CALORIFIQUE
- ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

ET

- RÉCUPÉRER L'EAU CONTENU DANS
LES DÉCHETS
- VALORISER LES MÉTAUX

SANS TRI PRÉALABLE

SANS POLLUTION

BIOMASSE



DÉCHETS MÉNAGERS, URBAINS & INDUSTRIELS





ENVIRONNEMENT

COMBUSTION LENTE

LA COMBUSTION LENTE EST UNE MÉTHODE EFFICACE POUR VALORISER LES DÉCHETS ORGANIQUES.

ELLE PERMET DE PRODUIRE DE L'ÉNERGIE À PARTIR DE MATIÈRES ORGANIQUES QUI PERMET DE DIMINUER LA QUANTITÉ DE DÉCHETS MIS EN DÉCHARGE.

ELLE PRÉSENTE ÉGALEMENT DES AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX EN PERMETTANT DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE.



COMBUSTION LENTE



ENVIRONNEMENT

VALORISATION DES RESIDUS VERTS

**CONVERTIR LES RÉSIDUS VERTS DE
LA CULTURE ET DE LA
TRANSFORMATION AGRICOLES**

- **EN ALIMENT POUR ANIMAUX
DÉSHYDRATÉ & HYGIÉNISÉ**
- **EN AMENDEMENT FERTILISANT
DÉSHYDRATÉ & HYGIÉNISÉ**



CONVERTEUR



ENVIRONNEMENT

LE CONVERTEUR

RÉSULTAT UN PRODUIT

- BROYÉ
- DÉSHYDRATÉ
- HYGIÉNISÉ

FACILE A STOCKER

SANS ODEUR

POSSIBLE SOUS FORME DE PELLETS





ENVIRONNEMENT

LE CONVERTEUR

**PERMET DE CONVERTIR LES
RESIDUS AGRICOLES**

**EN UN AMENDEMENT FERTILISANT
OU**

EN ALIMENTATION ANIMAL



EXEMPLE DU RIZ

La paille de riz restante après la récolte du riz peut être convertie comme amendement fertilisant ou combustible.

Les graines d'herbes et autres débris tels que les racines, les feuilles et les tiges peuvent être converties comme amendement fertilisant ou combustible.

Les coques de riz sont les enveloppes extérieures du grain de riz qui peuvent être converties comme amendement fertilisant ou combustible.

Les déchets générés pendant le processus de transformation du riz, tels que les brisures de riz et les poussières, peuvent être utilisés comme alimentation animale.



ENVIRONNEMENT

LE CONVERTEUR

**PERMET DE CONVERTIR LES
RÉSIDUS AGRICOLES**

EN UN AMENDEMENT FERTILISANT

OU

EN ALIMENTATION ANIMAL



EXEMPLE DE L'ANANAS

Les feuilles et les tiges d'ananas peuvent être utilisées pour produire de la nourriture pour animaux.

La transformation de l'ananas en tranches ou en dés génèrent une grande quantité d'épluchures qui peuvent être transformées en amendement pour produire de l'engrais.

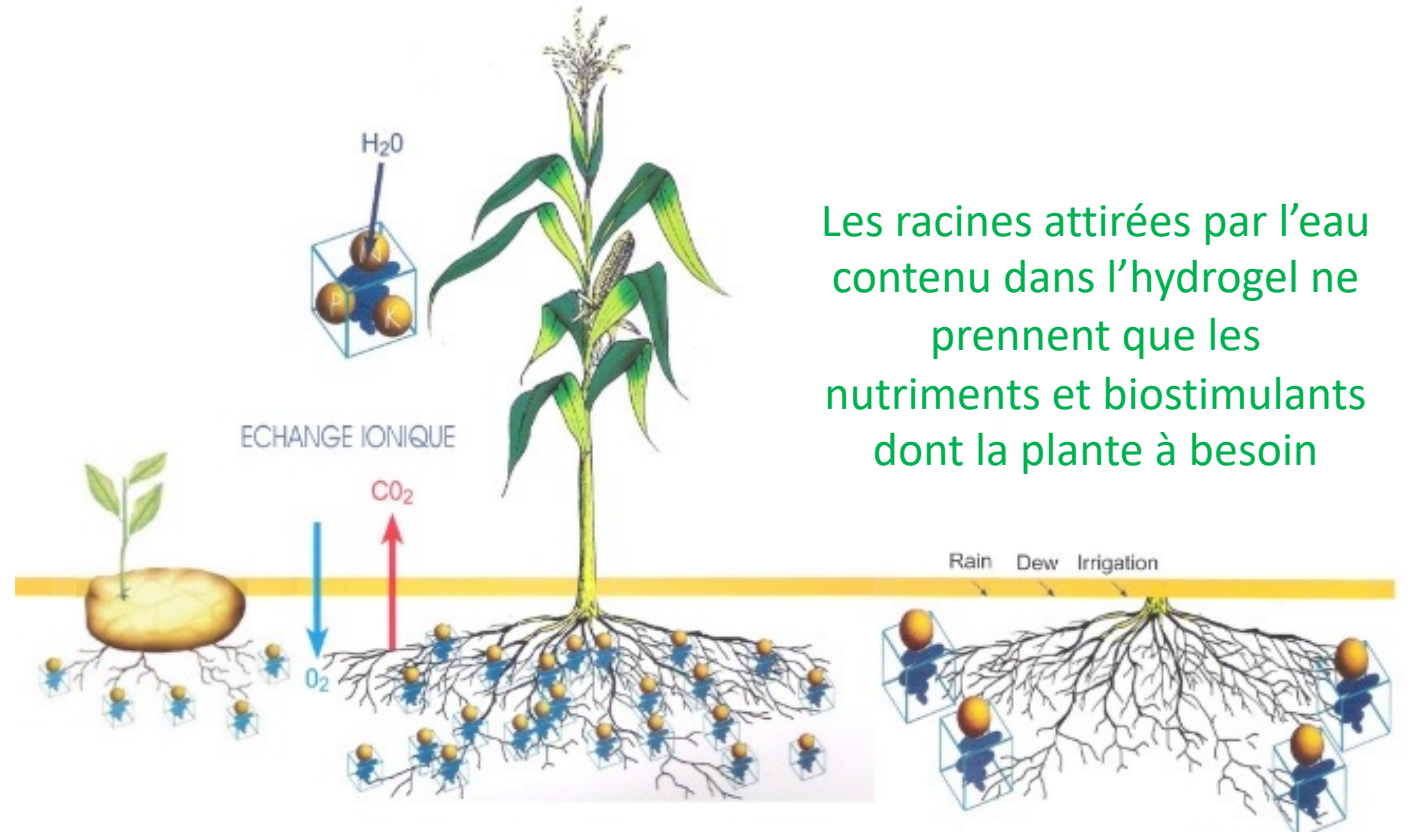
Les cœurs d'ananas issus de la transformation peuvent être transformés comme ingrédient dans les aliments pour animaux.



ENVIRONNEMENT

RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES ENGRAIS

L'UTILISATION EXCESSIVE D'ENGRAIS PEUT ENTRAÎNER LA **POLLUTION DES SOLS**, DES **EAUX SOUTERRAINES** ET DES **COURS D'EAU** AINSI QUE LA **PERTE DE BIODIVERSITÉ.**



Les racines attirées par l'eau contenu dans l'hydrogel ne prennent que les nutriments et biostimulants dont la plante à besoin



L'UTILISATION DE L'**HYDRO-RÉTENTEUR FERTILISANT** 100% ORGANIQUE BP G3 NPK/UREE/DAP ET 100% BIODEGRADABLE PERMET DE RÉDUIRE L'USAGE DES ENGRAIS TRADITIONNELS



LES FINANCEMENTS

NOTRE SOLUTION A.I.C.E.

- CONTRAT DE “CONTRE ACHAT” DE LA PRODUCTION POUR EXPORTATION
- ACCOMPAGNEMENT FINANCIER PAR LE VENDEUR DE L’USINE OU UN ORGANISME FINANCIER
- FOURNITURE A L’IMPORTATION DE PRODUITS ÉQUIVALENTS À LA FUTURE PRODUCTION DU SITE POUR ACQUÉRIR UNE CLIENTÈLE
- CRÉDIT CARBONE





LES FINANCEMENTS

CONTRAT DE « CONTRE ACHAT »



DANS LE CADRE D'UN ACHAT D'UNE USINE DE PRODUCTION, UN CONTRAT DE « CONTRE ACHAT » PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR GARANTIR L'ACHAT D'UNE PARTIE OU LA TOTALITÉ DE LA PRODUCTION DE L'USINE PAR L'ACHETEUR.

LE CONTRAT DE « CONTRE D'ACHAT » EST OPÉRATIONNEL DÈS L'ACHAT DE L'USINE SOUS FORME D'UN ENGAGEMENT FERME DU VENDEUR SUR UNE PÉRIODE POUVANT ALLER DE 5 À 7 ANS, CE QUI PERMETTRA LA FACILITÉ D'OBTENTION DU FINANCEMENT.



LES FINANCEMENTS

CREDIT



NOUS RECHERCHONS DES FINANCEMENTS ADAPTÉS AUX BESOINS DES AGRICULTEURS POUR LES AIDER À FINANCER LEURS INVESTISSEMENTS AGRICOLES EN APPORTANT LA FORMATION ET LE SOUTIEN TECHNIQUE POUR LES AIDER À OPTIMISER LEURS RENDEMENTS ET RÉUSSIR LEURS PROJETS.

NOS FINANCEMENTS AIDENT À ENCOURAGER LA MISE EN PLACE DE PRATIQUES AGRICOLES DURABLES ET INTELLIGENTES, TELLES QUE L'AGROFORESTERIE, LA ROTATION DES CULTURES ET L'UTILISATION DES TECHNOLOGIES DE POINTE POUR GÉRER LA CONSOMMATION D'EAU ET LES NUTRIMENTS DU SOL.

CELA PEUT CONTRIBUER À PRÉSERVER LES RESSOURCES NATURELLES ET À GARANTIR UNE AGRICULTURE DURABLE ET RESPONSABLE.



LES FINANCEMENTS

ASSISTANCE À LA CRÉATION D'UNE CLIENTÈLE



LORS DE LA VENTE D'UNE USINE DE TRANSFORMATION DE PRODUITS AGRICOLES, NOUS ACCOMPAGNONS L'INVESTISSEUR DANS LA RÉALISATION DE LA CONSTRUCTION DE SON USINE ET NOUS PROPOSONS DE LUI FOURNIR DES PRODUITS ÉQUIVALENTS À SA FUTURE PRODUCTION EN QUANTITÉ SUFFISANTE POUR LUI PERMETTRE DE CRÉER SA CLIENTÈLE DÈS LE DÉBUT DU PROJET.

L'IMPORTATION DE CES PRODUITS EST TEMPORAIRE LE TEMPS QUE L'USINE PUISSE LIVRER LA CLIENTÈLE CRÉÉE.



LES FINANCEMENTS

CREDIT CARBONE & AGRICULTURE INTELLIGENTE



NOTRE APPROCHE POUR UNE AGRICULTURE INTELLIGENTE PERMET DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE GRÂCE AUX PRATIQUES AGRICOLES DURABLES PROPOSÉES COMME LA GESTION DES SOLS ET DES CULTURES, LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ET LA RÉDUCTION DES DÉCHETS.



LES FINANCEMENTS

CRÉDIT CARBONE & AGRICULTURE INTELLIGENTE



NOUS DÉFENDONS UNE AGRICULTURE INTELLIGENTE POUR
UNE CROISSANCE ÉCONOMIQUE DURABLE ET
RESPONSABLE POUR QUE LES AGRICULTEURS PUISSENT
OBTENIR DES CRÉDITS CARBONE GRÂCE AUX RÉDUCTIONS
D'ÉMISSIONS QU'ILS ONT RÉALISÉES.

POUR ENSUITE LES VENDRE SUR LES MARCHÉS DE
CARBONE POUR COMPENSER LES ÉMISSIONS D'AUTRES
INDUSTRIES.



LES FINANCEMENTS



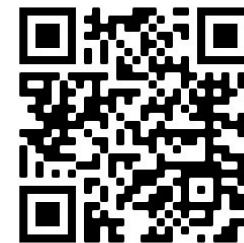
CREDIT CARBONE

&

AGRICULTURE

INTELLIGENTE

LE CRÉDIT CARBONE POUR L'AGRICULTURE ENCOURAGE LES PRATIQUES DURABLES EN AGRICULTURE ET PERMET AUX AGRICULTEURS DE CONTRIBUER À LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE TOUT EN GÉNÉRANT DES REVENUS COMPLÉMENTAIRES.



GLOBAL GREEN DEVELOPMENT

Le développement d'une agriculture intelligente pour une croissance économique durable et responsable sur le continent africain pour lutter contre la famine et réduire la consommation d'eau.



GIE AFRICA AGROBIO

300 chemin de Pinchinade 06370 Mouans-Sartoux

contact@africa-agrobio.com

www.africa-agrobio.com

