



CONSEILS & ASSISTANCE

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



contact@africa-agrobio.com



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 »*

contact@africa-agrobio.com





GLOBAL GREEN DEVELOPMENT

*Une solution globale
« Marché En Main »*

contact@africa-agrobio.com

NOTRE CONCEPT A.I.C.E.

Agriculture

Industrialisation

Commercialisation

Environnement



NOTRE VISION

UNE SOLUTION GLOBALE POUR :

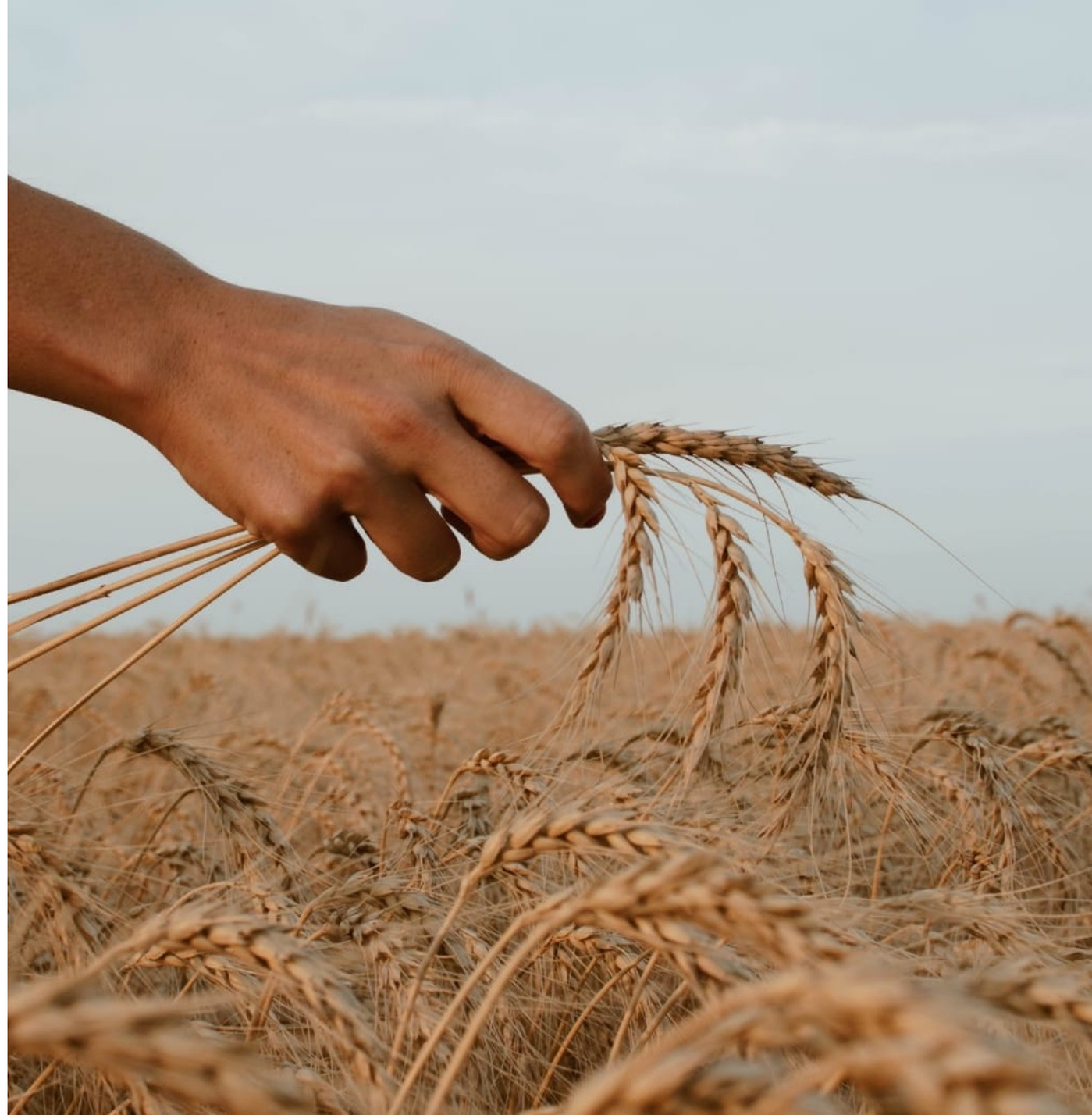
CONTRIBUER
À LA RICHESSE ET À LA PROSPÉRITÉ

SOUTENIR
UNE **AGRICULTURE INTELLIGENTE**
DURABLE & RESPONSABLE

ASSURER
LA **SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET**
SANITAIRE

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

contact@africa-agrobio.com





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

contact@africa-agrobio.com



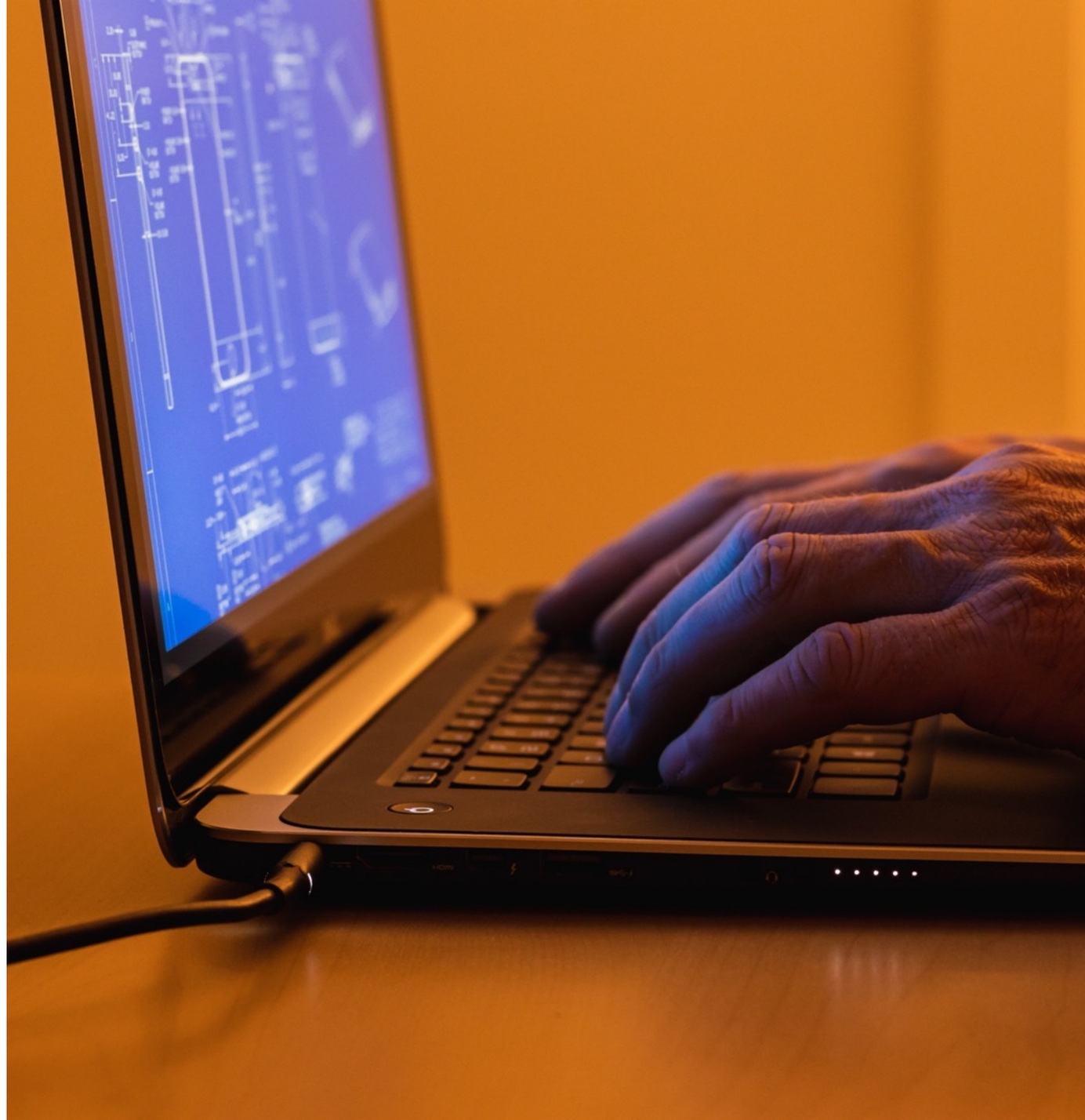


NOTRE AVANTAGE CONCURRENTIEL

**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.

contact@africa-agrobio.com





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

contact@africa-agrobio.com



FERTILISANTS
HYDRO-RÉTENEURS
BARBARY PLANTE EVOLUTION
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, ...

contact@africa-agrobio.com





AGRICULTURE INTELLIGENTE

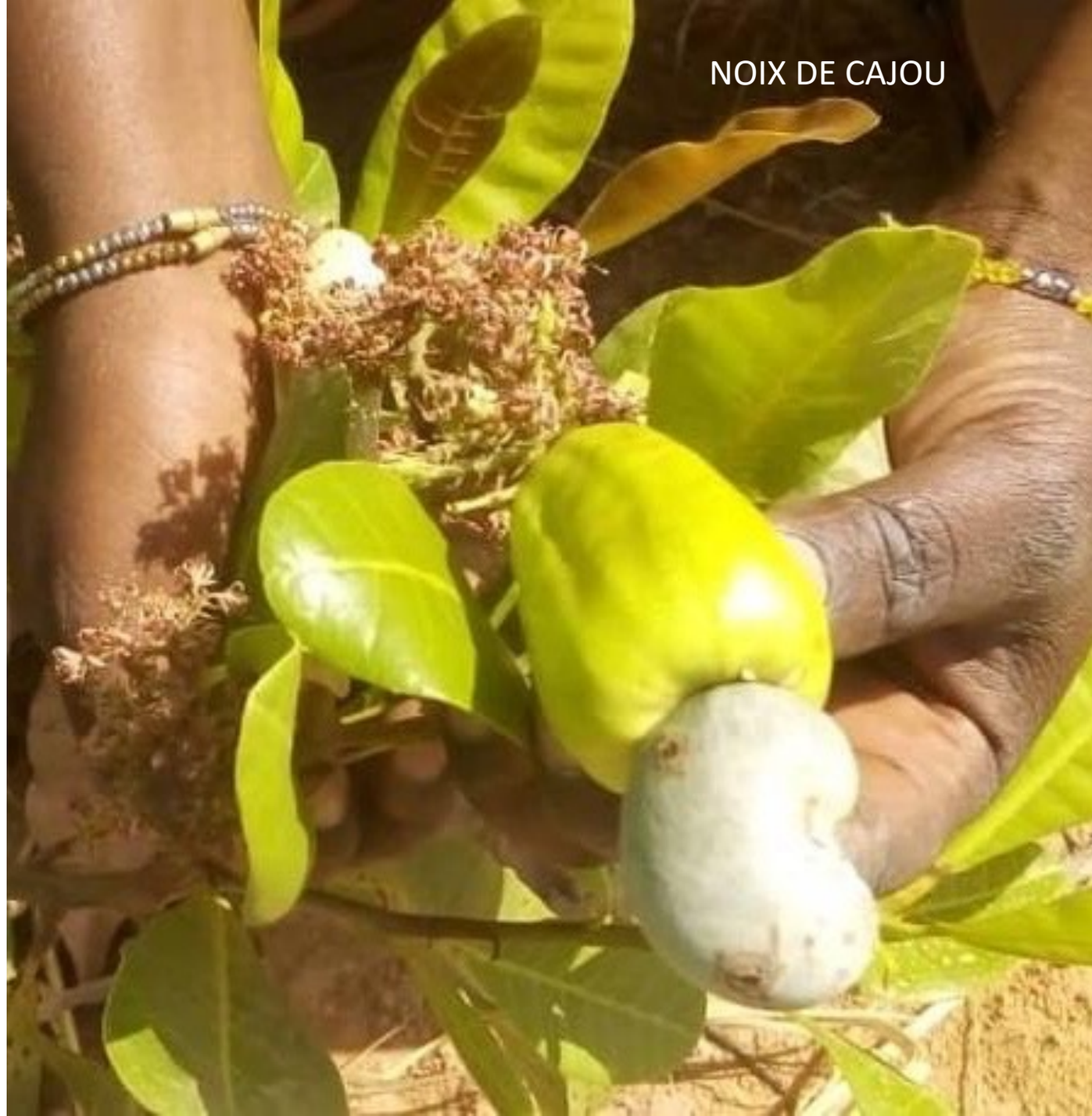
CULTURE DES PLANTES

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**

contact@africa-agrobio.com

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

contact@africa-agrobio.com



AGROFORESTERIE



CULTURE MIXTE
ROTATION DES CULTURES



AGRICULTURE INTELLIGENTE

LA FERTILISATION

**NPK - UREE - DAP
BARBARY PLANTE
EVOLUTION
100 % ORGANIQUE**

**Fertilisant hydro-rétenteur
composé de polymère
spécifique enrichi en nutriments
majeurs : Azote, Phosphore,
Potassium, Urée
et oligo-éléments**

**Présenté sous forme d'hydrogel
100 % BIODÉGRADABLE**

contact@africa-agrobio.com



**FERTILISANT
HYDRO-RÉTENTEUR
NPK/UREE/DAP
BARBARY PLANTE
EVOLUTION
100 % ORGANIQUES**



AGRICULTURE INTELLIGENTE

FERTILISANT
HYDRO-RÉTENTEUR
NPK - UREE - DAP
BARBARY PLANTE
EVOLUTION
100 % ORGANIQUE

- **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**

contact@africa-agrobio.com





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

contact@africa-agrobio.com





INDUSTRIALISATION

TRANSFORMATION DES PRODUCTIONS AGRICOLES

ÉVALUER LES POTENTIELS DE COMMERCIALISATION LOCALE 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 & EN QUALITÉ

VALIDER DES ACCORDS À LONG TERME

ÉVITER LA MISE EN DÉCHARGE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

contact@africa-agrobio.com



QUANTITE



QUALITE



VALEUR AJOUTEE



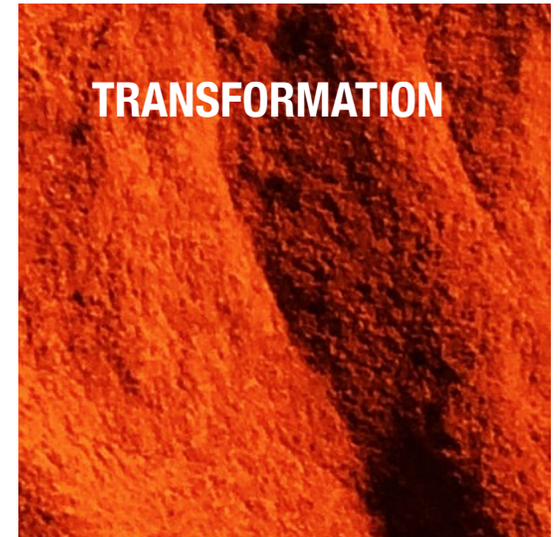
ZERO LANDFILL
WASTE TO ENERGY



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.

contact@africa-agrobio.com





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

contact@africa-agrobio.com





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**

contact@africa-agrobio.com





COMMERCIALISATION

UN ENJEU CRUCIAL POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

OPPORTUNITÉS ÉCONOMIQUES

MARCHÉS LOCAUX & À L'EXPORTATION

contact@africa-agrobio.com





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...

contact@africa-agrobio.com





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

contact@africa-agrobio.com



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 POUR L'IRRIGATION
- VALORISER LES MÉTAUX

SANS TRI PRÉALABLE

SANS POLLUTION

contact@africa-agrobio.com

BIOMASSE



DÉCHETS MÉNAGERS, URBAINS & INDUSTRIELS





ENVIRONNEMENT

COMBUSTION LENTE

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

ELLE PERMET DE PRODUIRE DE L'ÉNERGIE À PARTIR DE MATIÈRES ORGANIQUES SOLIDES AFIN 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.



SYSTÈME DE 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**

contact@africa-agrobio.com





ENVIRONNEMENT

LE CONVERTEUR

RÉSULTAT UN PRODUIT :

- BROYÉ
- DÉSHYDRATÉ
- HYGIÉNISÉ

FACILE À STOCKER

SANS ODEUR

POSSIBLE SOUS FORME DE PELLETS





ENVIRONNEMENT

LE CONVERTEUR

**PERMET DE CONVERTIR LES
RESIDUS AGRICOLES
EN UN AMENDEMENT
FERTILISANT
OU
EN ALIMENTATION ANIMALE**

contact@africa-agrobio.com



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 ANIMALE**

contact@africa-agrobio.com



EXEMPLE DE L'ANANAS

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

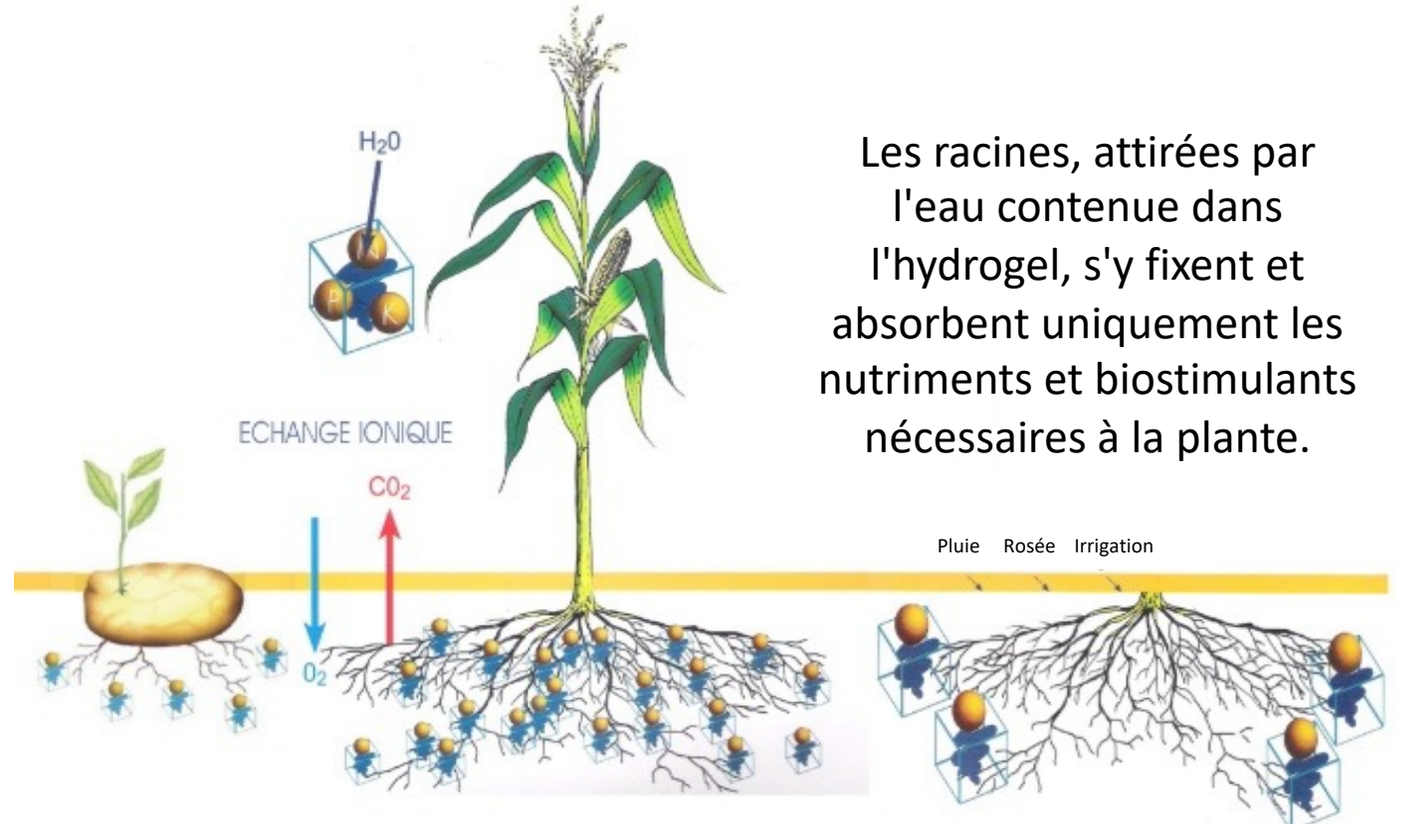
La transformation de l'ananas en tranches ou en dés génère une grande quantité d'épluchures qui peuvent être transformées en amendement pour produire de l'engrais.

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 contenue dans l'hydrogel, s'y fixent et absorbent uniquement les nutriments et biostimulants nécessaires à la plante.



L'UTILISATION DE **FERTILISANT HYDRO-RÉTENTEUR** NPK/UREE/DAP BARBARY PLANTE EVOLUTION 100% ORGANIQUE 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 L’EXPORTATION
- ACCOMPAGNEMENT FINANCIER PAR LE VENDEUR DE L’USINE OU D’UN ORGANISME FINANCIER
- FOURNITURE À L’IMPORTATION DE PRODUITS ÉQUIVALENTS À LA FUTURE PRODUCTION DU SITE POUR ACQUÉRIR UNE CLIENTÈLE
- CRÉDIT CARBONE

contact@africa-agrobio.com





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 DE 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 DE L'ACHETEUR 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. NOUS OFFRONS ÉGALEMENT LA FORMATION ET LE SOUTIEN TECHNIQUE NÉCESSAIRES POUR OPTIMISER LEURS RENDEMENTS ET ASSURER LA RÉUSSITE DE LEURS PROJETS.

NOS FINANCEMENTS ENCOURAGENT LA MISE EN ŒUVRE DE PRATIQUES AGRICOLES DURABLES ET INNOVANTES, TELLES QUE L'AGROFORESTERIE, LA ROTATION DES CULTURES, ET L'UTILISATION DE TECHNOLOGIES DE POINTE POUR LA GESTION DE L'EAU ET DES NUTRIMENTS DU SOL.

CELA CONTRIBUE À LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES NATURELLES ET GARANTIT UNE AGRICULTURE DURABLE ET RESPONSABLE.





LES FINANCEMENTS

ASSISTANCE À LA CRÉATION D'UNE CLIENTÈLE

contact@africa-agrobio.com



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

L'IMPORTATION DE CES PRODUITS EST TEMPORAIRE, LE TEMPS QUE L'USINE SOIT OPÉRATIONNELLE ET PUISSE LIVRER LA CLIENTÈLE ÉTABLIE.



LES FINANCEMENTS

CREDIT CARBONE

&

**AGRICULTURE
INTELLIGENTE**



NOTRE APPROCHE D'UNE AGRICULTURE INTELLIGENTE RÉDUIT LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE GRÂCE À DES PRATIQUES DURABLES TELLES QUE LA GESTION OPTIMISÉE DES SOLS ET DES CULTURES, LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE, ET LA RÉDUCTION DES DÉCHETS.



LES FINANCEMENTS

CRÉDIT CARBONE & AGRICULTURE INTELLIGENTE

contact@africa-agrobio.com



NOUS PROMOUVONS UNE AGRICULTURE INTELLIGENTE EN FAVEUR D'UNE CROISSANCE ÉCONOMIQUE DURABLE ET RESPONSABLE, PERMETTANT AUX AGRICULTEURS DE GÉNÉRER DES CRÉDITS CARBONE GRÂCE AUX RÉDUCTIONS D'ÉMISSIONS QU'ILS RÉALISENT.

CES CRÉDITS PEUVENT ENSUITE ÊTRE VENDUS SUR LES MARCHÉS DU CARBONE POUR COMPENSER LES ÉMISSIONS D'AUTRES INDUSTRIES.



LES FINANCEMENTS

CREDIT CARBONE

&

AGRICULTURE

INTELLIGENTE



LE CRÉDIT CARBONE EN AGRICULTURE ENCOURAGE LES PRATIQUES DURABLES, PERMETTANT AUX AGRICULTEURS DE CONTRIBUER ACTIVEMENT À LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE TOUT EN GÉNÉRANT DES REVENUS SUPPLÉMENTAIRES.



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

