



2022

Désertif'actions

Du 5 au 8 octobre 2022

à Montpellier

Présentation de la vision de Mains Unies d'Afrique sur le thème du forum international contre la désertification et la dégradation des terres, qui a lieu du 05 au 08 octobre 2022 à Montpellier en France à travers les actions de ces chercheurs en agroécologie qui sont M. KOUAKOU KOUADIO SERAPHIN ET KOUASSI ANGE OLIVIER.

Nous vous présentons dans un premier temps les actions en images de M. KOUAKOU KOUADIO SERAPHIN.



M. N'GORAN KOUASSI
PRESIDENT DE MAINS UNIES D'AFRIQUE



M. KOUAKOU KOUADIO
CHERCHEUR AGROECOLOGISTE
INVENTAIRE DU COMPOST S20

**QUELQUES ACTIONS EN
IMAGES DES BIENFAITS DE
L'UTILISATION DU COMPOST**

S20



PHOTO 1



PHOTO 2



Nous vous présentons dans un second temps les actions de M. KOUASSI ANGE OLIVIER concernant la lutte contre le changement climatique et le renouvellement du verger.



M. N'GORAN KOUASSI
PRESIDENT DE MAINS UNIES D'AFRIQUE



M. KOUASSI ANGE OLIVIER
PDG DE BIO-WORDL INDUSTRY

L'ONG MAINS UNIES D'AFRIQUE Sous la responsabilité de Monsieur N'GORAN KOUASSI en partenariat avec la société BIO-WORLD INDUSTRY, spécialiste dans le renouvellement du verger par l'analyse des sols, œuvrent dans la lutte contre le changement climatique et la promotion d'une agriculture durable avec des produits bio en quantité et en qualité.

En effet pour cette vision, nous proposons les solutions suivantes :

1. Analyse des sols ;
2. La fertilisation des sols ;
3. L'irrigation des sols asséchés ;
4. La pratique des cultures par des méthodes biologiques ;
5. La pratique des cultures hors sol.

Pour la sécurité alimentaire qui est une affaire de tous, le développement de ces cinq (05) points est une urgence pour notre planète et des générations futures, car l'agriculture c'est la vie, raison pour laquelle l'ONG MUA (Mains unies d'Afrique) et son partenaire écologique œuvrent pour le succès de toutes ses opérations afin de lutter avec efficacité contre le changement climatique.

- Des exemples de sols
- Des exemples de cultures pratique avec les engrais biologique RESTOMAX 25-72 granulé et BIO-KING (engrais foliaire).



Sol 100% argileux pas favorable à l'agriculture



Sol de savane semi argileux favorable aux cultures maraîchères



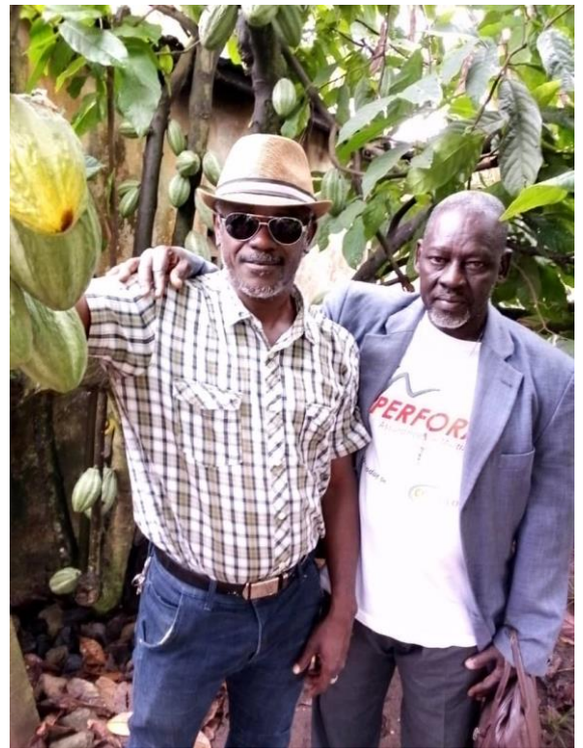
Sol semi argileux perméable favorable à l'agriculture niveau d'humidité faible



Sol consommé après feu de forêt dépourvu d'azote et oligo-éléments e favorable à l'agriculture après fertilisation 100% biologique



Plantation de banane douce traitée au fertilisant biologique



Résultat des fertilisants biologiques RESTOMAX 25-72 sur un plant de cacaoyer isolé



Riziculture traité au fertilisant biologique



Engrais foliaire BIO-KING (11/H)



RESTOMAX 25-72

Engrais granulé (riche en NPK organique et Oligo-élément)

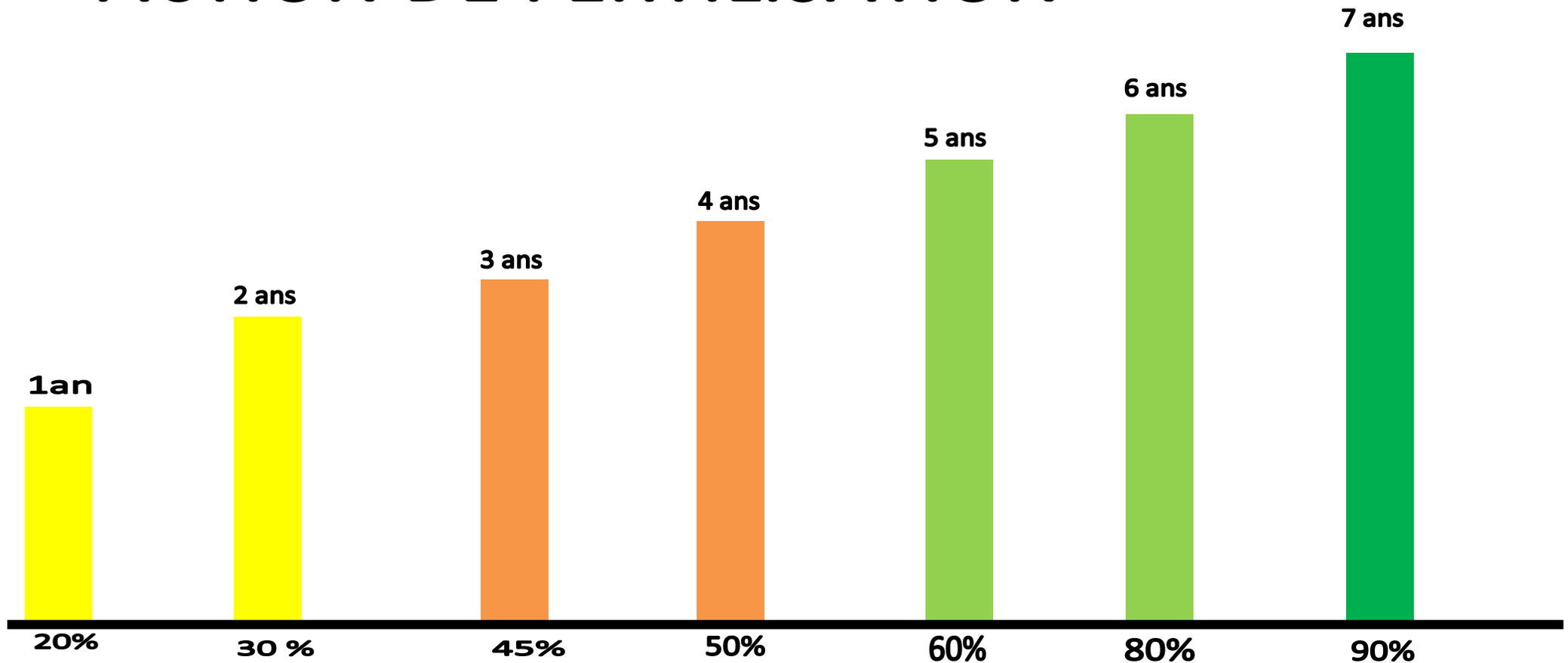
20 Kg = 06 sacs/H

APPLICATION DE L'ENGRAIS BIOLOGIQUE

RESTOMAX ET BIO-KING

GRAPHIQUE

ACTION DE FERTILISATION



CULTURE MARAÎCHÈRE

PREPARATION DE PLANCHE AVEC RESTOMAX

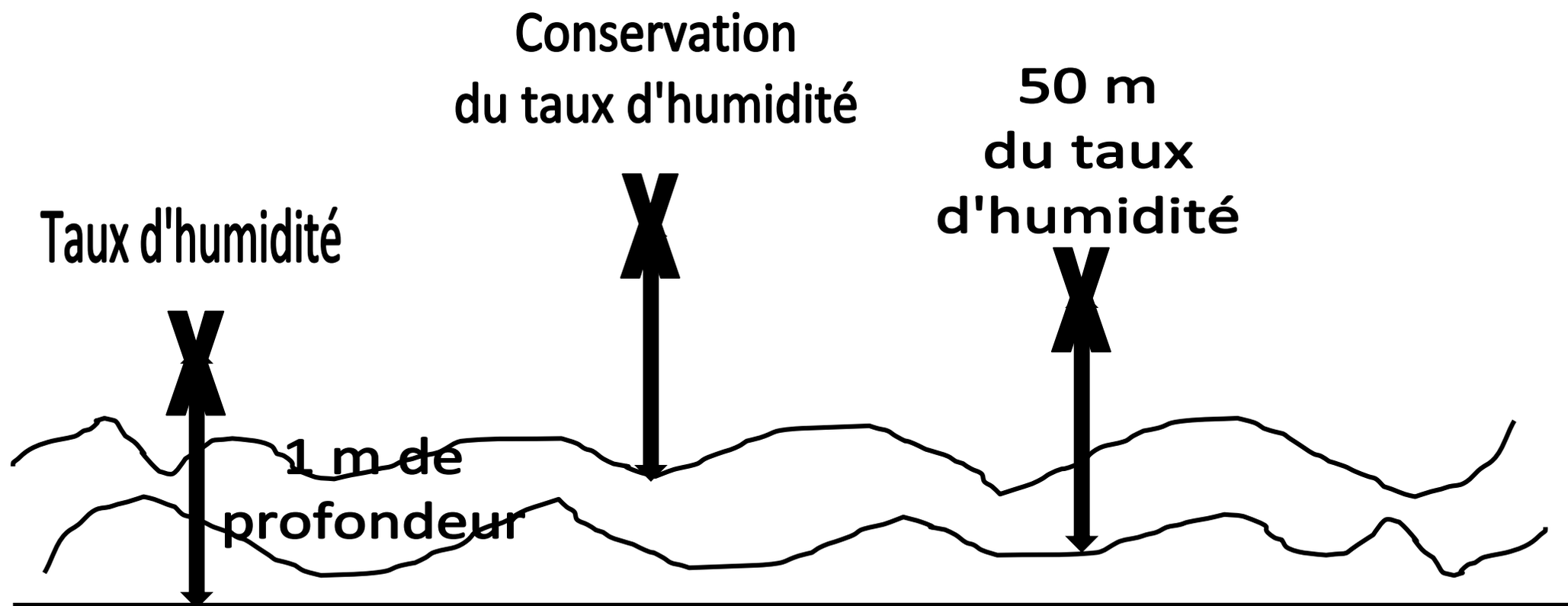


APPLICATION DE L'ENGRAIS FOLIAIRE (BIO-KING) 72H APRES TRANSPORTATION



RAPPORT F5

ACTION DE FERTILISATION ORGANIQUE ET NORMALISATION DE L'ECOSYSTEME





Siège social :
République de Côte d'Ivoire, Abidjan – Yopougon
11 BP 2491 Abidjan 11
+225 07 47 96 38 50