

# Le coton biologique peut-il nourrir- l'Afrique ?

**Petit guide sur le sujet**



# 1 **Pouvons-nous avoir le beurre et l'argent du beurre ?**

Depuis que Band Aid, Bob et Bono ont amené en 1984 la crise alimentaire Ethioipienne jusque dans nos salons, des images de femmes et d'enfants émaciés avec l'abdomen distendu ont à peine quitté nos écrans. Les mondes de la politique locale et du développement international utilisent beaucoup le terme «sécurité alimentaire». **La question est sur toutes les lèvres : le monde peut-il produire suffisamment de nourriture pour répondre aux besoins d'une population croissante?**

## **Mais que veut en fait dire «sécurité alimentaire»?**

La sécurité alimentaire est bien plus que simplement de savoir si des quantités suffisantes de denrées alimentaires sont produites pour nourrir une population. L'Organisation Mondiale de la Santé explique que la sécurité alimentaire dépend de 3 facteurs:-

- Disponibilité alimentaire;
- Utilisation de la nourriture :les gens ont-ils les connaissances nécessaires pour faire le bon choix nutritionnel?
- Accès à la nourriture :les gens ont-ils les ressources nécessaires pour se procurer la nourriture qui est bonne pour eux?

Bien que la situation diffère d'un pays à l'autre, l'Afrique, comme continent, semble la plus mal lotie en matière de sécurité alimentaire et continue à avoir grand besoin du commerce pour se développer.

Cette réalité a créé deux nouvelles zones floues dans la consommation responsable:

- Devrions-nous en Occident acheter nos aliments aux producteurs pauvres des pays en développement?
- Devrions-nous acheter le coton de l'Afrique, même s'il est biologique? Ou doit-on encourager les producteurs africains à cultiver de la nourriture pour eux-mêmes plutôt que pour la vente?

**Ce dépliant, réalisé par PAN UK, répondra à ces questions avec un peu d'aide des agriculteurs avec qui nous travaillons au Bénin, en Afrique de l'Ouest.**

2

## Mordons à pleine dent dans la question : quel est le problème avec le coton?

La production de coton conventionnel en Afrique de l'Ouest repose largement sur l'utilisation de pesticides dangereux et coûteux (dont beaucoup sont maintenant interdits en Europe) et d'engrais synthétiques. Les partenaires PAN UK au Bénin, au Sénégal et au Ghana ont confirmé une grave contamination par les pesticides des cultures vivrières et un usage impropre, dangereux, et parfois même mortel de conteneurs à pesticides vides pour stocker des aliments et des boissons parmi les communautés de producteurs de niébé et de coton.

**En plus d'être désastreux pour la santé et l'environnement, le coton conventionnel n'engendre pas de revenus suffisants pour les familles d'agriculteurs pour couvrir tous leurs besoins alimentaires, ni leur permettre de produire suffisamment de nourriture.**



En 2002-2003, dans la région de Vélingara au Sénégal, une zone importante de culture du coton, on considérait que 82% des ménages dans le village de Nemataba avaient de graves difficultés à répondre à leurs besoins alimentaires quotidiens.

Avec la hausse des prix pour les produits agrochimiques et les bas prix pour leur coton (le coton subventionné en provenance de la Chine et des Etats-Unis envahissent le marché), les petits agriculteurs africains ont encore plus de difficultés à joindre les deux bouts dans un marché mondial injuste et imprévisible.

### 3 Matière à réflexion...

Acheter des produits issus des communautés qui sont constamment présentées dans les médias comme affamées, ne semble pas éthique, pas plus que l'achat de coton biologique, qui ne peut se manger, et est cultivé uniquement pour l'exportation... sur des terres qui pourraient produire de la nourriture.

Cependant, nos partenaires africains et les agriculteurs avec lesquels ils travaillent ont un avis différent. Après tout, l'agriculture biologique ne concerne pas seulement l'abandon des produits agrochimiques. Elle vise à construire un système agricole qui est plus en harmonie avec la nature et mieux en mesure de répondre aux besoins humains. Les producteurs de coton biologique font également pousser un large éventail de cultures vivrières, pour leur ménage et la consommation locale. C'est essentiel pour le système biologique et contribue à réduire les maladies et les attaques de ravageurs sur toutes leurs récoltes, et rendu possible par la croissance d'une série d'autres cultures vivrières autour de la ferme et la rotation des différents types de cultures sur plusieurs années.



**Par exemple**, les agriculteurs au Sénégal pratiquent l'une des cinq «rotations de cultures» à travers leurs champs. Une des plus populaires est: l'arachide la première année, suivie des céréales les deuxième et troisième années, puis du coton la quatrième année, le champ laissé en jachère la cinquième année, ce qui permettra au sol de se reposer.

Le fait est que, tandis que les Africains font l'expérience des avantages de la production de coton biologique, son marché quant à lui existe bel et bien en Occident. Commercialiser certaines de leurs cultures vivrières certifiées biologiques et issues du commerce équitable par des entreprises alimentaires responsables peut aider les familles des producteurs de coton à gagner assez pour «réinvestir» dans leurs exploitations, améliorant ainsi la production et la sécurité alimentaire à long terme.

**Exporter du coton biologique permet aux communautés rurales pauvres de réaliser leur sortie de la pauvreté.**

4

## A méditer! Une introduction au régime alimentaire béninois typique



Les agriculteurs de Djidja au Bénin font pousser les cultures vivrières suivantes dans le cadre de leur système de rotation de coton biologique : maïs, igname, manioc, niébé, arachides, noix de cajou, soja et pois d'Angole. L'anacardier, cultivé le long des limites des champs, produit des noix principalement destinées à la vente. Les autres cultures peuvent être à usage domestique ou pour la vente si les agriculteurs produisent un surplus. Les légumes et les épices sont cultivés dans les jardins potagers.

Les agriculteurs ne possèdent pas un grand nombre de bovins, mais certaines familles ont un bœuf ou une vache. Ils élèvent tous de la volaille (presque toujours en liberté) et beaucoup ont des chèvres, tandis qu'un ou deux se sont diversifiés en ayant des canards et des lapins.

Le petit-déjeuner à Djidja est une bouillie de mil. Pour le déjeuner, les agriculteurs peuvent manger des haricots et du gari (boulettes de manioc) avec une galette d'arachide (un type de beignet). Le dîner peut être du talibo (pâte de manioc fermenté) avec une sauce tomate épicée, des légumes frais ou une sauce gluante fabriqués à partir de gombo.



# 5 Briser les mythes: ce que les producteurs de coton biologique au Bénin ont à dire

Hypothèse déloyale : les consommateurs au Royaume-Uni ne produisent pas eux-mêmes tout ce dont ils ont besoin, au contraire, ils travaillent à leur façon pour gagner de l'argent pour alors acheter ce dont ils ont besoin. M. Parfait Adjakossa, un cultivateur de coton biologique, se demande pourquoi la même chose ne peut pas être vraie pour les producteurs de coton béninois:

“ Cette question n'est pas juste. C'est une façon de nous exclure des marchés internationaux ... Je ne peux pas répondre à tous mes besoins simplement en ayant un grenier plein. Nous cultivons pour réaliser un profit [pour acheter des biens] pour le bien-être de notre propre famille ”

La vente du coton biologique permet aux agriculteurs de gagner de l'argent pour acheter des choses qu'ils ne peuvent faire pousser : une instruction pour leurs enfants, les outils pour leurs champs, des médicaments et un moyen de sortir de la pauvreté.

La qualité est tout aussi importante que la quantité : dans l'agriculture conventionnelle, ce sont les agriculteurs eux-mêmes qui ont le plus de risque d'être intoxiqués par les pesticides contenus dans les aliments qu'ils produisent. Les producteurs de coton biologique cultiveront invariablement des aliments biologiques qui sont sains pour le corps [ou sûr pour la consommation] à manger.

Mme Agbomadomale Viguié a expliqué que "Nos aliments de base sont sains et ne représentent pas un danger en termes de consommation. Toutes mes cultures sont biologiques en raison du fait que j'utilise la même terre."



**La culture du coton biologique améliore la qualité des aliments produits.**

# 6 Impatient d'en savoir plus et d'agir ?

## Actions:

- **Acheter du coton bio !** Des disques démaquillants aux serviettes, des t-shirts aux robes de mariée, le Royaume-Uni a probablement la plus vaste gamme de biens de consommation en coton biologique en Europe. Planifiez vos achats sur l'Annuaire Portez du Bio de PAN UK. [www.wearorganic.org](http://www.wearorganic.org)
- **Cuisinez avec du sésame, des noix de cajou** et, moins connus, des fleurs d'Hibiscus et des grains de fonio. Vous trouverez des recettes dans le dépliant FFB sur les cultures alimentaires. [www.pan-uk.org/food/fibre-food-beauty](http://www.pan-uk.org/food/fibre-food-beauty)
- **Demandez à votre détaillant** de s'approvisionner en produits biologiques et équitables à base d'hibiscus et de fonio provenant de producteurs de coton biologique africains.
- **Devenez un membre de PAN UK.** Enregistrez vos coordonnées sur notre site web [www.pan-uk.org](http://www.pan-uk.org)



## Infos:

**En savoir plus sur les cultures vivrières** des agriculteurs de coton biologique en Afrique: sur le site PAN UK. [www.pan-uk.org/food/fibre-food-beauty](http://www.pan-uk.org/food/fibre-food-beauty)

En savoir plus sur le problème des pesticides en Afrique : télécharger «Le piège chimique: Histoires des champs africains» [www.pan-uk.org/publications](http://www.pan-uk.org/publications)

**Télécharger** «Mon T-shirt durable» et renseignez vous sur les revendications environnementales, économiques et sociales des différents éco-labels textiles. [www.pan-uk.org/publications](http://www.pan-uk.org/publications)

**Soyez inspiré** par les expériences des créateurs de mode, jeunes ou déjà connus qui utilisent le coton biologique. Télécharger «fibre morale: un guide pour les étudiants en design de mode et en textile» [www.pan-uk.org/publications/moral-fibre](http://www.pan-uk.org/publications/moral-fibre)

Comparez les plus grands supermarchés du UK sur les questions des pesticides. [www.pan-uk.org/supermarkets](http://www.pan-uk.org/supermarkets)



Fibre, Nourriture & Beauté pour la réduction de la pauvreté est un projet conjoint de PAN Allemagne, PAN UK, OBEPAB du Bénin et Enda Pronat du Sénégal. Il vise à sensibiliser aux nombreuses diverses cultures vivrières des agriculteurs de coton biologique en Afrique et à aider ces derniers à trouver de meilleures options de commercialisation de ces produits sur les marchés locaux ou d'exportation.

Le projet est financé par l'Office de Coopération EuropeAid, inWent et TRAIID.

Pesticide Action Network UK  
Deleopment House  
56-64 Leonard Street  
London  
EC2 4LT

