

edition spéciale 2017



Allanblackia

**Qu'est-ce que
l'allanblackia?**

Le projet en bref

**Qui se cache
derrière ce projet?**

Découvrez nos partenaires!

**Place à
l'action!**

Avec un approvisionnement durable

Allanblackia

Cultiver
un avenir
meilleur

Sommaire

page

4-5

Qu'est-ce que l'allanblackia?

Les particularités d'un arbre originaire d'Afrique

6-9

Comment les fruits d'allanblackia sont-ils récoltés?

L'allanblackia : de l'arbre à l'huile

10-11

Reconnaissance pour le travail mené

12-13

Fruit d'Or & l'allanblackia

Croire en l'avenir de l'allanblackia

14-15

Construire un approvisionnement durable de l'allanblackia

Travailler en partenariat

16-18

Qui sont ces exploitants africains?

Un rapide regard sur les personnes qui rendent ce projet possible

19

Citations

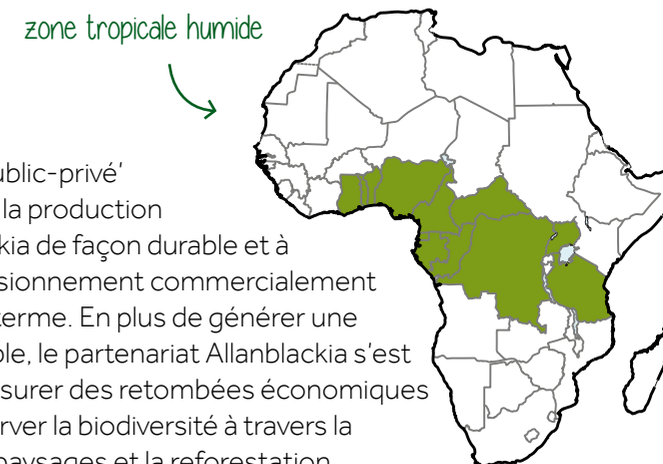
Qu'est-ce que l'Allanblackia?

Les particularités d'un arbre originaire d'Afrique

L'allanblackia est un arbre que l'on trouve dans la ceinture tropicale d'Afrique, incluant des pays tels que le Ghana et le Nigeria à l'Ouest, jusqu'à la Tanzanie à l'Est. Ces géants de 30 mètres de haut produisent des fruits imposants, leurs graines peuvent contenir jusqu'à 40% d'huile vierge. Ces graines peuvent être pressées afin d'extraire l'huile d'allanblackia, utilisée dans certains produits Fruit d'Or.

L'immense potentiel de cette huile réside dans sa composition unique qui permet une texture tartinable et onctueuse. Cependant, cette huile est actuellement disponible uniquement en quantités limitées, ce qui ne permet pas encore son utilisation à grande échelle. A l'inverse des huiles alimentaires comme l'huile de palme, l'huile de tournesol et l'huile de soja qui sont produites à l'échelle de plusieurs millions de tonnes, il y a seulement quelques centaines de tonnes d'huile d'allanblackia disponibles dans le monde.

Unilever a cofondé le partenariat Allanblackia en 2002 conjointement avec plusieurs Organisations Non Gouvernementales (ONG) et des partenaires locaux.



Dans beaucoup de régions d'Afrique, l'arbre allanblackia a connu un fort déclin durant les dernières décennies. Ce déclin s'explique principalement par le fait que les graines d'allanblackia étaient peu utilisées, puisqu'elles n'étaient pas reconnues pour leur huile. L'allanblackia était principalement utilisé pour son bois. En utilisant l'huile issue des graines d'allanblackia, notre projet est un énorme pas vers la conservation de l'arbre dans le paysage forestier africain et vers la récolte durable de ses fruits comme « culture commerciale ». Unilever souhaite même aller plus loin en cultivant de jeunes plants d'allanblackia afin de faire pousser de nouveaux arbres, pour permettre d'accroître nos futurs approvisionnements et aider à restaurer les paysages forestiers africains de la région.





Comment les fruits d'allanblackia sont-ils récoltés?

L'allanblackia : de l'arbre à l'huile

Principalement en Tanzanie, les fruits de l'allanblackia sont récoltés pour leurs graines qui sont ensuite pressées afin d'obtenir de l'huile vierge d'allanblackia. Les communautés locales partent dans les forêts environnantes et collectent les graines des fruits qu'elles trouvent. Ces fruits tombent naturellement quand ils sont mûrs. Ainsi le processus de récolte de l'allanblackia est relativement facile. Les graines sont ensuite séchées au soleil et vendues à l'un des fournisseurs, assurant de précieux revenus dans la région.



Le fruit de l'allanblackia est le plus grand fruit originaire d'Afrique. Il pèse en moyenne 4 kg, mais peut devenir encore plus gros et peser jusqu'à 7 kg ! L'arbre allanblackia pousse dans des pays comme la Tanzanie, le Ghana, le Nigeria, le Cameroun, et le Liberia, mais on peut également le trouver dans des exploitations. Actuellement, en Tanzanie environ 25 000 personnes, incluant les familles qui collectent les graines, profitent de la production d'allanblackia.

Une des communautés locales





Tatu Ramadhani



- 1 **Tatu Ramadhani** est l'une d'entre elles. Son mari est un petit propriétaire et exploitant en Tanzanie ; il a commencé à récolter les graines d'allanblackia il y a 3 ans. Le revenu supplémentaire qu'elle reçoit lui permet d'envoyer ses enfants à l'école et d'acheter des articles ménagers tels que du kérosène, de l'huile, du savon et du sel.
- 2 Tatu se rend habituellement dans la forêt tôt le matin pendant la saison de la récolte pour ramasser les fruits tombés. Les fruits mûrs tombent au sol ce qui les rend facilement accessibles.
- 3 De retour au village, elle extrait les graines et les laisse dehors pour les faire sécher sur une plate-forme surélevée. Les familles forment généralement des groupes de petits propriétaires qui travaillent ensemble pour préparer les graines pour la collecte.
- 4 Les graines séchées sont ensuite amenées dans des centres de collecte dans lesquels un acheteur formé examine de près la qualité et le poids des graines. L'acheteur du village paie à l'exploitant un prix fixe pour les graines.

- 5 En Tanzanie, les graines collectées sont transportées jusqu'à un moulin à huile dans la ville de Tanga au nord-est du pays. Là les graines sont chauffées et écrasées avec douceur pour produire une huile, par un procédé naturel et simple. Six fruits peuvent contenir environ trois kilogrammes de graines, à partir desquelles on peut obtenir à peu près un litre d'huile.
- 6 Une fois les graines écrasées, l'huile est transférée dans un conteneur et expédiée en Europe où elle pourra être utilisée dans des produits tels que notre margarine Fruit d'Or Bio.

La production durable est des plus avantageuses!

La récolte des graines d'allanblackia permet aux communautés locales de gagner un revenu supplémentaire puisque cette récolte a lieu pendant une période relativement calme de la saison des exploitants, ne se chevauchant pas avec les récoltes d'autres cultures. La récolte des fruits de l'allanblackia étant relativement facile, hommes et femmes peuvent prendre part à celle-ci. Beaucoup de ménages se servent de ce revenu supplémentaire, par exemple, pour acheter des articles ménagers ou pour payer les frais de scolarité de leurs enfants. Donc, cela profite à l'ensemble de la communauté à un degré beaucoup plus avancé.



Reconnaissance pour le travail mené

Evidemment nous voulons que cette récolte soit menée de façon socialement et environnementalement durable. Pour être sûr que nous comprenons ce que cela signifie réellement et comment l'atteindre, le partenariat Allanblackia s'est associé à l'Union pour le Bio-Commerce Ethique et à l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature. L'objectif est de développer les bonnes pratiques pour produire l'huile d'allanblackia bénéficiant aux communautés locales et à l'environnement.

En juin 2014, l'approvisionnement de l'allanblackia a été contrôlé pour la première fois et approuvé en fonction des normes du Bio-Commerce Ethique pour les récoltes. Ces normes ont été mises en place par l'Union pour le Bio-Commerce Ethique (www.ethicalbiotrade.org).

L'équipe Unilever pour le 'Développement d'un Approvisionnement Durable' a examiné les normes de l'Union pour le Bio-Commerce Ethique ainsi que le rapport de contrôle et a conclu que l'huile d'allanblackia peut aussi être 'certifiée durable' en suivant les propres critères d'Unilever pour un approvisionnement durable et responsable des matières premières (Code Unilever d'Agriculture Durable https://www.unilever.com/Images/unilever-sustainable-agriculture-code_2015_tcm244-422949_en.pdf).

En 2012, Unilever a reçu un World Business and Development Award à Rio+20, la Conférence des Nations unies sur le développement durable. Cette récompense reconnaît notre travail avec les exploitants de thé et d'allanblackia en Afrique, mettant en œuvre des modèles de 'culture d'entreprise inclusive' qui fournissent à la fois un succès commercial et qui aident à améliorer les conditions sociales, environnementales et économiques. En 2010, année internationale de la biodiversité, Unilever a gagné un Biodiversity Innovation Award de l'Union pour le Bio-Commerce Ethique. Celui-ci reconnaît notre travail sur l'allanblackia et en particulier le développement d'un modèle économique qui promeut la conservation des paysages tout en générant un revenu pour les petits propriétaires en Afrique.

Le jury a recommandé notre engagement pour les exploitations agricoles à petite échelle et notre partenariat avec les ONG environnementales. L'initiative a donné lieu à un retour positif de la part de nos partenaires extérieurs et des acteurs clés également.

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site internet du partenariat Allanblackia : www.allanblackiapartners.org



Fruit d'Or Bio

Croire en l'avenir de l'allanblackia

Le rôle d'Unilever dans le développement d'un approvisionnement durable pour l'huile des graines d'allanblackia a été, et est encore, essentiel.

Au Ghana, au début de l'année 2000, la communauté locale a porté à l'attention d'Unilever l'huile d'allanblackia. Celle-ci se demandait si l'huile d'allanblackia pourrait être utilisée par Unilever. Un échantillon a immédiatement été envoyé au service R&D d'Unilever à Vlaardingen (Pays-Bas). Les propriétés uniques de fusion de l'huile d'allanblackia qui ont été trouvées, ainsi que la promesse de développer un approvisionnement durable, ont poussé Unilever à explorer l'utilisation de cette huile singulière comme ingrédient. Nous n'avons pas tardé à découvrir que l'huile d'allanblackia était parfaite pour la fabrication de margarines.



Grâce au lancement de Fruit d'Or Bio, nous utilisons pour la première fois en France, l'huile des graines d'allanblackia. D'un point de vue de développement de marques, utiliser un ingrédient inconnu des consommateurs est un défi. Cependant nous souhaitons fièrement communiquer auprès du consommateur sur le travail réalisé par Unilever et ses partenaires sur la recherche d'un approvisionnement plus durable, et la réussite qu'est le projet allanblackia jusqu'à présent.

Nous avons démontré que la production de l'huile d'allanblackia est importante pour les communautés locales. Cela nous aide aussi à développer de solides relations avec les producteurs permettant d'obtenir la plantation d'arbres allanblackia sur leurs terres. La production d'allanblackia est un investissement sur le long terme. Pourquoi ? Ces arbres mettent au moins 7 ans avant de commencer à fleurir et encore 7 ans avant de devenir vraiment productifs, donc chacun est vraiment engagé sur le long terme. Mais tout le monde pense que ça en vaut la peine !

En utilisant l'huile des graines d'allanblackia, Fruit d'Or Bio contribue à restaurer et conserver les paysages forestiers et fournit un revenu supplémentaire aux exploitants locaux notamment en Tanzanie.



Construire un approvisionnement durable de l'allanblackia

Travailler en partenariat

Depuis 2006, le Partenariat Allanblackia travaille à renforcer le programme de domestication de l'arbre allanblackia, en construisant des pépinières pour faire grandir les jeunes plants.

Le programme de domestication a été principalement mené par nos partenaires de recherche que sont le Centre mondial de l'Agroforesterie, la Novel Development Tanzania, l'agence Nigeria Rivers State Sustainable Development et FORM International. Leur expérience a joué un rôle significatif en fournissant des jeunes plants aux producteurs locaux. Ils travaillent aujourd'hui pour accroître la vitesse de production de jeunes plants en améliorant le processus de germination. Les pépinières d'allanblackia en Tanzanie, au Ghana et au Nigeria ont aujourd'hui produit près de 200 000 jeunes plants qui ont été plantés par les exploitants locaux.

Actuellement l'allanblackia provient essentiellement de la méthode de récolte décrite plus tôt. Cependant, dans les années à venir, nous nous attendons à en voir de plus en plus provenant des fermes de petits propriétaires. Depuis 2006, ces petits exploitants ont planté des jeunes plants

d'allanblackia à côté d'autres cultures telles que le trèfle, la cardamome, le plantain, le cacao et le manioc. Cette co-culture présente même des avantages pour les exploitants puisque les jeunes plants d'allanblackia poussent mieux à l'ombre des cacaoyers. Toutefois, une fois totalement développé, le grand allanblackia fournira de l'ombre qui en retour profitera aux cacaoyers plus petits. Cette stratégie de développement de l'approvisionnement d'allanblackia prend du temps mais profite mieux aux petits exploitants et aux communautés locales.

Aux côtés de nos partenaires de recherche mentionnés au-dessus, un autre membre du partenariat Allanblackia est l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature. Celui-ci s'assure que le développement futur de l'allanblackia soit fait de façon écologique et socialement responsable au cours des différentes étapes de l'approvisionnement. Ces travaux financés par le Secrétariat d'Etat à l'économie Suisse comprenaient le développement des bonnes pratiques pour la récolte et les évaluations sur les façons d'utiliser l'arbre dans la restauration des paysages forestiers.

L'Union pour le Bio-Commerce Ethique est une association à but non lucratif qui encourage 'l'approvisionnement respectueux' des ingrédients qui proviennent de la biodiversité. Ces membres adoptent des modes d'approvisionnement qui favorisent la croissance économique durable, le développement local et la conservation de la biodiversité. L'Union pour le Bio-Commerce Ethique offre des formations aux exploitants et ramasseurs afin d'aligner leurs pratiques avec les 'normes du Bio-Commerce Ethique'. L'huile d'allanblackia de Tanzanie respecte cette norme depuis mi 2014.



Qui sont ces exploitants Africains?

Un rapide regard sur les personnes qui rendent ce projet possible

"Avec l'aide de 'Novel Tanzania' ¹. Nous obtenons un prix juste pour les graines d'allanblackia. En 2014, notre village comptait 92 exploitants et collectait 10 tonnes de graines. Cela permet à nos enfants d'aller à l'école. L'allanblackia est devenu l'une des principales sources de revenu de notre communauté. Nous demandons donc humblement à la 'Novel Tanzania' et aux autres intervenants de continuer d'assurer un marché pour nos graines. Nous attendons une production en croissance dans les années à venir grâce aux arbres plantés dans notre village. Nos exploitants ont déjà planté 1500 arbres et continueront à en planter d'autres sur nos exploitations !"

¹ La 'Novel Tanzania' gère la chaîne d'approvisionnement de récolte des graines d'allanblackia en Tanzanie, ainsi que le programme de domestication de l'arbre allanblackia."



Amire Mzonge,
50 ans, exploitant dans le
village de Shambangeda, région
de Muheza, Tanzanie.



"Nous avons travaillé ensemble avec Unilever depuis plusieurs années pour promouvoir l'allanblackia auprès des exploitants. Nous avons installé des pépinières et donné des jeunes plants aux exploitants pour qu'ils les plantent. Dans une dizaine d'années, ces arbres donneront des fruits. Unilever sera-t-il toujours là ? C'est la principale question que je vous pose et notre principale crainte !"

Mwanaidi Kijazi,
responsable de la conservation
de l'Amani Nature Reserve
(région de Muheza, Tanzanie).



Rehema Bilunda

Rehema Bilunda est acheteuse dans le village de Mlesa (région de Muheza, Tanzanie). Elle gagne un revenu fixe supplémentaire pour chaque « jour de marché » plus une commission sur le volume de graines d'allanblackia achetées, ce qui double le revenu de la famille pendant la saison de la récolte.



Agnes Boi
village de Mikwimimi,
Tanzanie.

Agnes est une exploitante qui possède 1,5ha de terre. Elle a planté 16 arbres allanblackia, à côté de la cardamome, du poivre, des bananes, des avocats, de la papaye, des jacquiers et de la canne à sucre. Elle espère que ces arbres plantés en 2006 lui fourniront un jour environ 500kg de graines par an, ce qui permettra à sa famille de percevoir un revenu supplémentaire.



Richard Rutangilo,
région de Mhuheza,
Tanzanie

Richard Rutangilo est acheteur dans le village de Mlalo (région de Mhuheza, Tanzanie) depuis le début de la récolte en Tanzanie en 2003 et il a bien compris le processus :

"Nous achetons les graines aux exploitants et les envoyons à Unilever aux Pays-Bas. Il est réjouissant de constater qu'Unilever montre un réel intérêt pour ce que nous faisons ici et nous sommes fiers du produit qu'ils fabriquent."



"Pour des milliers de ménages ruraux africains, l'allanblackia pourrait être une opportunité pour améliorer conditions de vie et bien-être. L'allanblackia offre également un potentiel énorme en contribuant à la conservation de la riche biodiversité du continent. L'Union pour le Bio-Commerce Ethique se réjouit d'être en collaboration avec Unilever et d'autres partenaires en soutenant un approvisionnement éthique de l'allanblackia afin de rendre cette opportunité exceptionnelle possible."

Rik Kutsch, Directeur Général de l'Union pour le Bio-Commerce Ethique

"En travaillant avec le partenariat Allanblackia, dans lequel on retrouve l'Union Internationale pour la Conservation de la nature, Unilever a pris la décision de travailler directement avec les communautés africaines et les organisations locales afin de développer une plus grande durabilité sociale et économique pour les producteurs. Ensemble, nous cherchons les façons de rendre la « mise à l'échelle » profitable aux communautés locales ainsi qu'à l'environnement."

Chris Buss, Directeur Adjoint des Opérations du Programme Global Forest and Climate Change, Union Internationale pour la Conservation de la nature.

**Le meilleur moment pour planter un arbre
allanblackia était il y a 20 ans. Le second
meilleur moment est aujourd'hui.**

