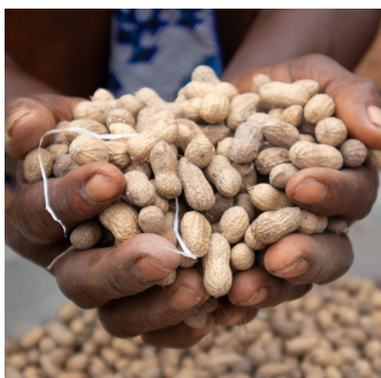


# L'arachide IS1, une variété qui transforme la production d'huile au Togo



**Confrontés au changement climatique et à la pression phytosanitaire, les producteurs d'arachide au Togo faisaient face à une baisse des rendements, à une vulnérabilité accrue aux maladies et à une insécurité alimentaire persistante.**



## 50%

teneur en huile de l'arachide IS1 supérieure aux variétés traditionnelles

Réclamant une variété d'arachide riche en huile et résistante aux maladies, ils ont désormais accès à l'IS1 « Amizi ». Cette nouvelle variété d'arachide, à fort rendement et haute teneur en huile est développée par l'Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA).

« *Après la production, nous avons comparé 3 kg de notre arachide locale et 3 kg de la nouvelle variété. Lors du processus de transformation, notre ancienne variété donnait un peu plus d'un demi-litre d'huile, alors qu'avec la nouvelle variété, nous avons au minimum un litre d'huile. C'était vraiment extraordinaire.* »

*témoigne Kokouvi Dodji Amou, secrétaire général de la coopérative « Véviédo-do » spécialisée dans la transformation d'arachide, illustrant l'impact de cette innovation.*

Ce constat a rapidement convaincu les autres producteurs au Togo d'adopter l'arachide IS1 pour augmenter leurs revenus. Pour assurer une diffusion massive de cette innovation, le CORAF et l'ITRA travaillent en partenariat à travers les parcs de technologies et d'innovations agricoles mis en place dans le cadre du Programme de Résilience du Système Alimentaire (PRSA/FSRP) financé par la Banque Mondiale.

« *Ce parc est l'un des outils de diffusion de technologies générées par la recherche vers les producteurs. Ce parc a été réalisé grâce à l'appui du CORAF dans le cadre du PRSA/FSRP pour transférer les technologies vers les producteurs* »

*affirme Soulé Bifai Aboudoulaye, coordinateur du parc de technologies et d'innovations agricoles de Davié..*



**90 à 100 jrs**

cycle de production

**2,5 tonnes**

produit à l'hectare

**Résistant**

aux maladies et à la sécheresse

Cette variété se caractérise par un rendement élevé. Elle permet aux producteurs de maximiser leur production, tout en offrant une teneur en huile supérieure à 50%. De plus, la variété d'arachide IS1 est résistante aux maladies courantes qui affectent les cultures d'arachide.

« Elle a un cycle de 90 à 100 jrs avec un rendement potentiel de 2,5 tonnes à l'hectare. Particulièrement, elle a une bonne tolérance à la sécheresse. Elle donne un bon rendement et a une forte teneur en huile de plus de 50%. Aussi, c'est une variété adaptée à toutes les zones de production du pays et peut être non seulement utilisée comme arachide de bouche pour ces grosses graines, mais principalement, pour l'huilerie »,

précise Dr Banla Essohou Mondom, sélectionneur et chef programme légumineuse à graine à l'ITRA.

Cette variété d'arachide développée par l'ITRA et vulgarisée dans le cadre du PRSA/FSRP, réduit ainsi la dépendance aux traitements phytosanitaires, ce qui permet aux producteurs d'avoir des pratiques agricoles plus durables et respectueuses de l'environnement. IS1 combine aussi bien la résistance aux maladies et à la sécheresse, un bon rendement et une forte teneur en huile. Mieux, il vient faciliter aux producteurs les activités culturales ainsi que la récolte et la décortication.

« Nous produisons l'arachide et nous collaborons avec les conseillers de l'Institut de conseil et d'appui technique (ICAT) et les chercheurs de l'ITRA. Ils viennent régulièrement chez nous et ils nous prodiguent des conseils sur comment faire la culture d'arachides. Ils nous ont apporté une nouvelle variété d'arachides, que nous avons cultivée. En comparaison avec notre ancienne variété, après la production, nous avons constaté que la nouvelle variété était moins attaquée par les maladies que les anciennes variétés qu'on avait l'habitude de cultiver, ce qui nous arrange. Et aussi avec l'ancienne variété, c'est difficile d'enlever les gousses lors de la récolte. Nous avons eu un rendement plus important avec la nouvelle variété »,

raconte Kokouvi Amou.

Pour les producteurs, le choix est fait : produire dorénavant uniquement de l'arachide IS1, ce qui permet d'augmenter leurs revenus et les aide à subvenir aux besoins de leur famille. Le CORAF, acteur régional majeur dans la coordination de la recherche agricole en Afrique de l'Ouest, joue un rôle essentiel dans le transfert de technologies et d'innovations aux producteurs. Grâce au programme comme le PRSA/FSRP, le CORAF facilite la diffusion des innovations agricoles, permettant ainsi aux agriculteurs d'adopter des pratiques plus efficaces et durables.

**CORAF - Conseil Ouest et Centre Africain pour la Recherche et le Développement Agricoles**

7 Avenue du President Habib Bourguiba, Dakar BP 48, Dakar RP, Senegal

☎ (+221) 33 869 96 18

✉ [secoraf@coraf.org](mailto:secoraf@coraf.org)

🌐 [www.coraf.org](http://www.coraf.org)

© CORAF, JUILLET 2025

CORAF

CORAFNews

CORAFWECARD