



Abuja Declaration - Shea 2024

Call to Action for Shea Parklands

Background

About two billion shea trees grow on nearly 275 million hectares of farming systems across Africa. The trees are integrated with food and agricultural crops on smallholder farms, creating an agroforestry landscape resilient to climate change. Every year, shea parklands in West Africa capture more than 1.5 million tons of CO₂. These climate benefits also materialize at the farm level. Research has shown that shea trees improve the soil structure, making farms more resistant to droughts and floods. With a global market of 2.75 billion USD and 16 million women employed, shea is a key contributor to economic growth and diversification. This positive impact is felt acutely among vulnerable communities. At the household level, shea represents up to 12% of total income, up to 32% of cash and is earned during the lean season, in between harvests. Shea income has a ripple effect on nutrition, education, and health, especially in the poorest households. One study in Ghana showed that 90% of women viewed shea as a major resource for their livelihoods.

Recent years have shown a rapid decline in shea tree populations, with an estimated 8 million shea trees lost annually. This loss is caused by a variety of factors, including:

- reduction in the farm-fallow cycles for natural regeneration
- mechanized agriculture and associated land clearing; tree removal for use as fuelwood
- lack of planting due to culture and a long gestational period
- lack of knowledge on successful integration

This decrease in the shea tree population in turn impacts rural economic development and women's empowerment. The availability of shea supply is at risk to respond to growing demand. Shea communities are at the same time



Déclaration d'Abuja – Karité 2024 Appel à l'action pour les parcs à karité

Contexte

Environ deux milliards d'arbres à karité poussent sur près de 275 millions d'hectares de systèmes agricoles à travers l'Afrique. Les arbres sont intégrés aux cultures vivrières et agricoles des petites exploitations, créant ainsi un paysage agroforestier résistant au changement climatique. Chaque année, les parcs à karité d'Afrique de l'Ouest capturent plus de 1,5 million de tonnes de CO₂. Ces avantages climatiques se matérialisent également au niveau des exploitations agricoles. Des recherches ont montré que les arbres à karité améliorent la structure du sol, rendant les exploitations agricoles plus résistantes aux sécheresses et aux inondations. Avec un marché mondial de 2,75 milliards de dollars et 16 millions de femmes employées, le karité est un facteur clé de la croissance et de la diversification économique. Cet impact positif est particulièrement ressenti par les communautés vulnérables. Au niveau des ménages, le karité représente jusqu'à 12 % du revenu total, jusqu'à 32 % de l'argent liquide et il est gagné pendant la période de soudure, entre les récoltes. Les revenus du karité ont un effet domino sur la nutrition, l'éducation et la santé, en particulier au sein des ménages les plus pauvres. Une étude menée au Ghana a montré que 90 % des femmes considéraient le karité comme une ressource majeure.

Ces dernières années ont été marquées par un déclin rapide des populations d'arbres à karité, avec une perte annuelle estimée à 8 millions d'arbres à karité.

Cette perte est due à une série de facteurs, notamment

- la réduction des cycles ferme-jachère essentiels à la régénération naturelle
- l'agriculture mécanisée et le défrichement qui en découle ;
- l'enlèvement des arbres pour les utiliser comme bois de chauffage
- l'absence de plantation pour des raisons culturelles et une longue période de gestation
- le manque de connaissances sur l'intégration réussie des arbres et des cultures agricoles.

disproportionately impacted by climate change, with extreme temperatures and climate events changing the landscape and impacting agricultural yields.

Considering the scale of the challenge and its enormous impact, the shea industry and stakeholders need to respond urgently to ensure resilient communities and revitalized supply availability.

Call for Action for Shea Parklands

We, the members of the GSA at the 2024 conference in Abuja are committing to the Action for Shea Parklands Initiative to restore 4,000,000 hectares of shea parklands by 2030. Specifically, we commit to achieve the following results:

- 10,000,000 new shea and native trees will be nurtured
- 10,000,000 women shea collectors and processors will revitalize parklands
- 10 countries will partner and improve their policies regarding shea parklands management

We will work collaboratively to achieve this objective in partnership with women shea producers, fellow GSA members, government institutions, national associations, and other stakeholders.

Signature

Cette diminution de la population d'arbres à karité a à son tour un impact sur le développement économique rural et l'autonomisation des femmes. La capacité de l'offre de karité à répondre à une demande croissante est menacée. Les communautés productrices sont en même temps touchées de manière disproportionnée par le changement climatique, avec des températures extrêmes et des événements climatiques qui modifient le paysage et ont un impact sur les rendements agricoles.

Compte tenu de l'ampleur du défi et de son énorme impact, l'industrie du karité et les parties prenantes doivent réagir de toute urgence pour garantir la résilience des communautés et la revitalisation de la disponibilité de l'offre.

Appel à l'action pour les parcs à karité

Nous, les membres de l'AGK à la conférence 2024 à Abuja, nous nous engageons en faveur de l'initiative Action pour les parcs à karité pour restaurer 4 000 000 d'hectares de parcs à karité d'ici 2030. Plus précisément, nous nous engageons à atteindre les résultats suivants :

- 10 000 000 nouveaux arbres de karité et arbres indigènes seront cultivés
- 10 000 000 de femmes collectrices et transformatrices de karité revitaliseront les parcs.
- 10 pays seront partenaires et amélioreront leurs politiques concernant la gestion des parcs à karité.

Nous travaillerons en collaboration pour atteindre cet objectif en partenariat avec les femmes productrices de karité, les autres membres de l'AGK, les institutions gouvernementales, les associations nationales et les autres parties prenantes.

Signature