

# BioInnovation Afrique



## Pour un partage équitable des bénéfices qui contribue à la conservation de la biodiversité

Afrique du Sud, Cameroun, Madagascar, Namibie

Commandée par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

### Contexte

Le continent africain est un point chaud de biodiversité mondiale, qui abrite des écosystèmes uniques, de nombreux animaux emblématiques et plus de 60 000 plantes différentes. Ces ressources écologiques sont très recherchées dans le monde entier, souvent utilisées comme ingrédients dans les compléments alimentaires, les cosmétiques et les médicaments.

Grâce à l'accès et de partage des avantages (APA), les populations autochtones et les communautés locales d'où proviennent ces composants populaires [les fournisseurs] ont la possibilité de garantir une compensation adéquate et légitime de la part des partenaires commerciaux qui utilisent ces ressources uniques [les utilisateurs].



### Partenaires politiques :

- **Le Cameroun** : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED)
- **Madagascar** : Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD)
- **La Namibie** : Département des Affaires Environnementales (DEA) sous l'égide du Ministère de l'Environnement et du Tourisme (MET)
- **Afrique du Sud** : Ministère des Forêts, de la Pêche et de l'Environnement (DFFE)

Phase de mise en œuvre : 07.2019 - 06.2022

En fait, les États membres signataires de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (CDB) se sont engagés à partager de manière juste et équitable les avantages monétaires et non monétaires découlant de l'utilisation de ces matériaux indigènes. Le partage des bénéfices, qu'il soit sanctionné au niveau national ou convenu au niveau local, crée des incitations à l'utilisation durable des biens environnementaux, garantissant leur disponibilité pour les générations futures.

Toutefois, la valorisation des produits issus de la biodiversité en Afrique n'a pas encore atteint son potentiel et seules quelques relations commerciales à long terme existent actuellement dans le cadre du protocole juridiquement contraignant de Nagoya sur l'APA.

## Objectifs

BioInnovation Afrique, commandée par le BMZ dans le cadre du *plan Marshall allemand avec l'Afrique*, soutient le secteur privé africain et européen dans le développement de partenariats commerciaux mutuellement bénéfiques basés sur des normes éthiques, sociales et environnementales élevées, y compris le partage équitable des bénéfices et l'utilisation durable des ressources génétiques africaines.



### Secteurs potentiels :

Arômes et parfums	Compléments alimentaires	Cosmétiques	Biotechnologie	Pharmaceutiques
-------------------	--------------------------	-------------	----------------	-----------------

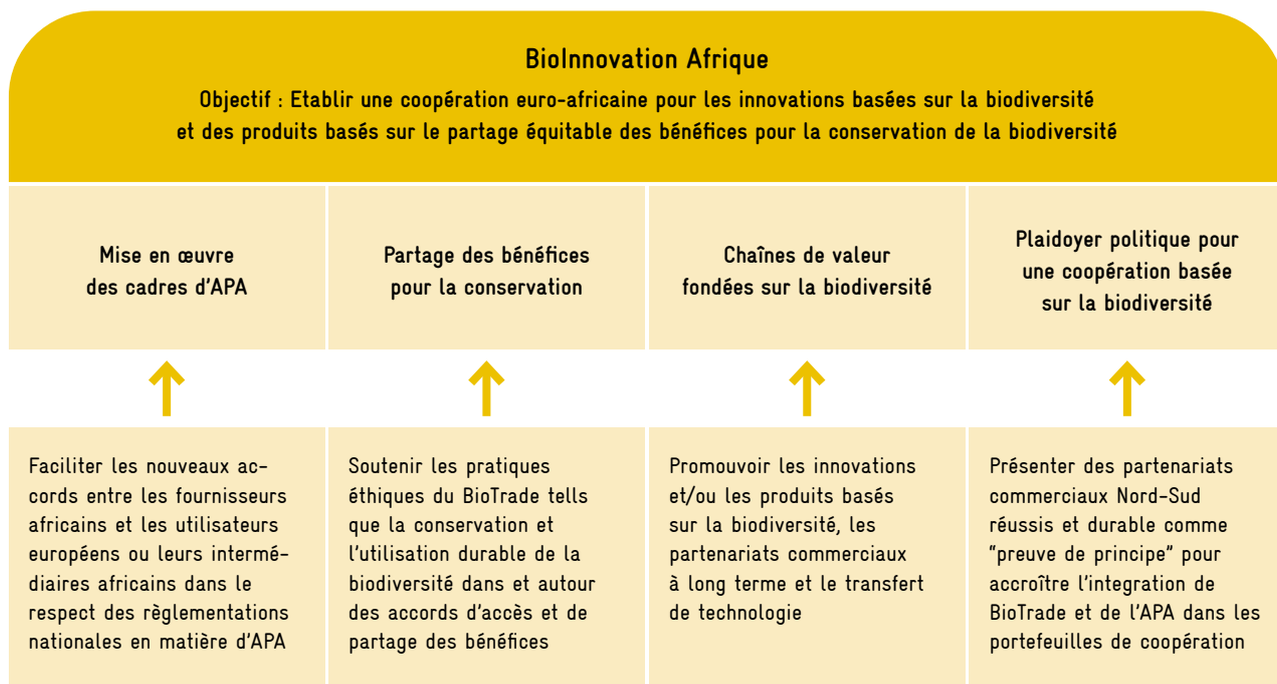
## L'approche

Le projet BioInnovation Afrique renforce les partenariats pour les innovations et les produits basés sur la biodiversité ainsi que la conservation de l'environnement. Le groupe cible des fournisseurs est constitué des producteurs locaux, des coopératives et des petites et moyennes entreprises

(PME) du Cameroun, de Madagascar, de Namibie et d'Afrique du Sud, qui fournissent des matières premières biologiques et des ingrédients à des entreprises et des instituts de recherche basés en Europe (les utilisateurs cibles). Il existe quatre domaines d'intervention (voir page suivant).



Domaines d'intervention :



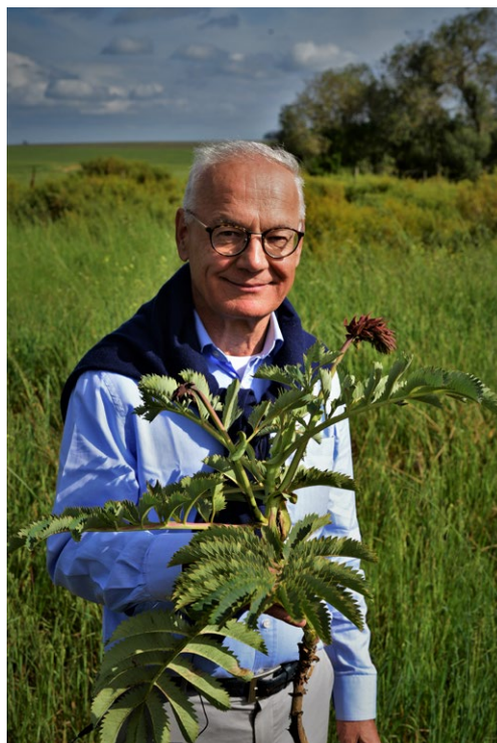
BioInnovation Afrique soutient la **mise en œuvre de cadres d'APA**, en renforçant les capacités des parties prenantes dans les pays fournisseurs par des formations d'apprentissage mixte sur la formulation de contrats d'APA et le développement des compétences de négociation. Le projet offre également aux fournisseurs et aux utilisateurs des conseils généraux sur les contrats d'APA et facilite le développement de systèmes informatiques en ligne pour les applications l'APA, les autorisations et le suivi.

Les accords d'APA peuvent contribuer de manière significative à l'utilisation durable et à la protection des écosystèmes, ainsi qu'à des mesures de conservation plus sensibles aux questions de genre. Dans le cadre du **partage des bénéfices pour les activités de conservation**, le projet mobilise des représentants nationaux et des fournisseurs locaux pour élaborer conjointement des lignes directrices nationales pour les mécanismes de partage des bénéfices et des concepts d'instruments de financement.

Afin d'encourager les **chaînes de valeur fondées sur la biodiversité** et les relations commerciales à long terme entre les fournisseurs et les utilisateurs, le projet facilite divers formats d'échange tels que la mise en relation et les plateformes d'échange. De même, BioInnovation Afrique encourage les coentreprises et le transfert de technologie afin d'accroître la valeur ajoutée locale et la création d'emplois dans les communautés de fournisseurs.

Dans le cadre de la **promotion politique de la coopération fondée sur la diversité**, de nouveaux accords de collaboration seront promus publiquement par le biais de foires commerciales, de tables rondes, de réunions et d'associations d'entreprises.





### Résultats et impacts escomptés

- Les conditions de mise en œuvre des réglementations nationales en matière d'APA sont améliorées.
- Des mesures de conservation de la biodiversité sont mises en œuvre, des connaissances et des technologies sont transférées et de nouvelles possibilités d'emploi sont créées.
- Le potentiel commercial de certaines chaînes de valeur fondées sur la biodiversité est utilisé pour établir des partenariats commerciaux euro-africains à long terme, dans le respect de normes éthiques élevées.
- La coopération allemande au développement est visible en tant que partenaire proche.

**Publié par :**  
Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sièges de la société  
Bonn et Eschborn, Allemagne

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5  
65760 Eschborn, Allemagne  
T +49 61 96 79-13 63  
F +49 61 96 79-80 13 63  
E [bioinnovationafrica@giz.de](mailto:bioinnovationafrica@giz.de)  
I [www.giz.de](http://www.giz.de)

Eschborn, Avril 2020

**Auteur / Responsable / Contact :**  
Dr Andreas Drews, gestionnaire de programme  
Initiative de Renforcement des Capacités pour l'APA  
BioInnovation Afrique

**Conception / mise en page :**  
MediaCompany – Agentur für Kommunikation GmbH, Bonn

**Crédits photos :**  
Skitterphoto / Pixabay : page 1, Suhel al-Janabi / GeoMedia : page 1,  
Jonathon Rees / GIZ : page 2, 3, 4

**Sur mandat du :**  
Ministère fédéral allemand de la Coopération économique  
et du Développement (BMZ)

**Renvois et liens :**  
Les contenus de sites externes liés relèvent de la responsabilité des  
fournisseurs ou hébergeurs de ces sites. La GIZ se démarque expressément  
de tels contenus.

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.