

Madagascar : BioInnovation Afrique

Création de valeur pour la nature et l'être humain par un partage équitable des avantages pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité

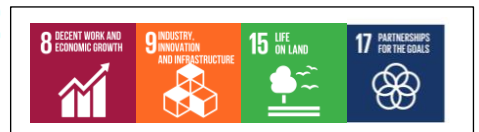
Les enjeux

Le continent africain est un "hot spot" de la biodiversité mondiale qui abrite des écosystèmes uniques, de nombreux animaux emblématiques et plus de 60 000 plantes différentes. Ces ressources biologiques sont très recherchées dans le monde entier, souvent utilisées comme ingrédients de base dans l'industrie agroalimentaire, la cosmétique et la pharmacologie.

Grâce à l'Accès et Partage des avantages (APA), les populations autochtones et les communautés locales d'où proviennent ces ressources précieuses [les fournisseurs] ont la possibilité de bénéficier d'une compensation légitime et adéquate de la part des partenaires commerciaux qui utilisent ces ressources [les utilisateurs].

Les États membres signataires de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (CDB) se sont engagés à un partage de manière juste et équitable des 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 ressources naturelles, garantissant ainsi 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.



Intitulé du projet	BioInnovation Afrique
Commettant / Client	Ministère fédéral Allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Organisme d'exécution	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
Zone du projet	Madagascar Région Alaotra Mangoro , Boeny et Sava
Organisme de tutelle	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD)
Durée globale	07.2019 – 12.2022
Enveloppe financière	1 200 000 Euro

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. Les groupes cibles sont constitués des producteurs locaux, des coopératives et des petites et moyennes entreprises (PME) du Cameroun, de Madagascar, de Namibie et d'Afrique du Sud (les fournisseurs), qui fournissent des matières premières biologiques et des ingrédients à des entreprises et des instituts de recherche basés en Europe (les utilisateurs).



Photo de gauche : Placette d'inventaire des régénération de Saro à Tsianikira (Boeny) © GIZ BIA 2020

Photo de droite : Réunion de lancement des discussions sur le développement de lignes directrices et mécanismes de financement pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité avec les partenaires gouvernementaux © GIZ BIA 2021



Personne à contacter
Friedrich zur Heide
Coordinateur de projet
friedrich.zurheide@giz.de

Photo de gauche : Redynamisation de l'association FIMYTA productrice d'Ylang dans la commune de Vohemar © GIZ BIA 2021

Photo de droite : Cartographie participative de la zone de gestion par les Coba à Boeny © GIZ BIA 2020

Les résultats escomptés

- Les conditions de mise en œuvre des réglementations nationales en matière d'APA sont améliorées par:
 - ✓ Développement de manuels sur les procédures APA;
 - ✓ Formation sur les contrats APA et valorisation des ressources biologiques;
 - ✓ Formation sur l'APA et les capacités de négociations des communautés locales;
 - ✓ Développement d'un outil en ligne pour initier les demandes APA.
- Des mesures de conservation de la biodiversité sont mises en œuvre.
 - ✓ Développement d'une ligne directrice et un mécanisme de financement sur le partage des avantages pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité
- 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. Ces partenariats facilitent le transfert des connaissances et des technologies et la création des nouvelles possibilités d'emploi.
 - ✓ Coopération avec les entreprises européennes et africaines sur 3 chaînes de valeur : *Cananga odorata* (Ylang ylang); *Centella asiatica* (Talapatraka); *Cinnamosma fragrans* (Mandravasarotra)
- La coopération allemande au développement est visible en tant que partenaire proche.

... et en faits

BioInnovation Afrique soutient la **mise en œuvre des cadres nationales APA à Madagascar**, en renforçant les capacités des parties prenantes 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.

Publié par Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Siège de la société **Dag-Hammarskjöld Weg 1-5**
65760 Eschborn
Allemagne
T : +49 (0)6196 79-1175
F : +49 (0)6196 79-1115
Auteur GIZ-BIA Madagascar
Mise en page GIZ
Situation Septembre 2021
Le contenu de cette publication relève de la responsabilité de la GIZ.

En coopération avec
Mandaté par Ministère de l'Environnement et du
Développement Durable
Ministère fédéral Allemand de la Coopération
économique et du Développement (BMZ)

Adresses postales
des deux sièges du
BMZ

BMZ Bonn
Dahlmannstraße 4
53113 Bonn
Allemagne
T : +49 (0)228 99 535-0
poststelle@bmz.bund.de
www.bmz.de

BMZ Berlin
10963 Berlin
Allemagne
T : +49 (0)30 18 535-0