

Vision de la Politique nationale sur l'APA

« La richesse en ressources génétiques et connaissances traditionnelles associées sera utilisée durablement, dans le respect de la réglementation d'accès, pour une contribution au développement économique en veillant au partage juste et équitable des avantages. »



Orientations stratégiques

1. Renforcer et développer les capacités de toutes les parties prenantes au niveau national en matière d'APA



Objectifs

Objectif 1.1. Assurer la participation effective et efficace de toutes les parties prenantes pour favoriser la mise en œuvre de l'APA au niveau national

Objectif 1.2. Assurer une coordination intersectorielle efficace dans le domaine de l'APA

Objectif 1.3. Responsabiliser les parties prenantes nationales et améliorer les capacités technologiques dans le domaine de la recherche

Objectif 1.4. Inciter le secteur privé national à contribuer davantage dans le développement socio-économique du pays par le biais de la valorisation des ressources génétiques

Objectif 1.5. Soutenir et encadrer les communautés locales, gardiennes des ressources génétiques et détentrices des connaissances traditionnelles associées

2. Promouvoir et valoriser les ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées



Objectif 2.1. Gérer une base de données nationale sur les ressources génétiques et les connaissances traditionnelles associées

Objectif 2.2. Soutenir la valorisation nationale des ressources génétiques, par la recherche, le commerce et l'industrie

3. Assurer la gouvernance des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées



Objectif 3.1. Veiller à ce que l'accès et le partage des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques et aux connaissances traditionnelles associés soient réglementés de manière claire et cohérente

Objectif 3.2. Protéger les droits des fournisseurs de ressources génétiques et de connaissances traditionnelles associées

Objectif 3.3. Assurer le suivi et la surveillance de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées

4. Assurer un partage juste et équitable des avantages découlant de la recherche et de l'utilisation commerciale des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées



Objectif 4.1. Harmoniser et définir les normes de partage des avantages pour les parties prenantes concernées

Objectif 4.2. Garantir la participation effective des communautés locales dans les processus de partage des avantages

Objectif 4.3. S'assurer que la conservation, la restauration, la régénération et l'utilisation durable de la Biodiversité soient bénéficiaires des avantages découlant du mécanisme APA



Justification d'une politique nationale



Répondre à un besoin croissant et urgent correspondant à des enjeux liés à la perte de la biodiversité, à la faible valorisation des ressources génétiques au profit de la population malgache, qui peut, cependant, avoir des apports conséquents dans les objectifs de lutte contre la pauvreté et de développement économique et social du pays.



Créer un environnement propice qui profite au pays, plus particulièrement aux communautés locales en tant que fournisseurs de ressources génétiques. Ceci permettra de contribuer de manière efficace à la conservation et l'utilisation durable de la Biodiversité et au développement socio-économique à tous les niveaux.

Champ d'application de la politique nationale

Les **ressources génétiques** d'origine végétale, animale, fongique, microbienne ou autre contenant des unités fonctionnelles de l'hérédité. Elles peuvent être terrestres et/ou marines et/ou conservées in situ ou ex situ.

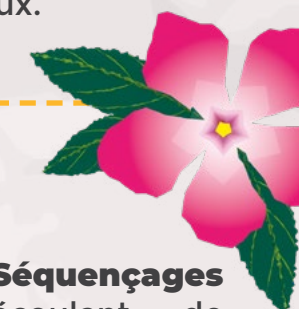
Les **dérivés des ressources génétiques**, tels que les extraits de plantes ou les huiles essentielles, constitués par tout composé biochimique, à l'état naturel et résultant de l'expression génétique ou du métabolisme de ressources biologiques ou génétiques.

Les **connaissances traditionnelles associées** aux ressources génétiques, détenues par les communautés locales, les tradipraticiens, les autorités traditionnelles ou autres catégories de personnes.

Les **Informations sur les Séquençages Numériques** (ISN) découlant de l'utilisation des ressources génétiques, capitalisées dans des bases de données et exploitées par les entreprises et laboratoires scientifiques dans les pays développés.

L'accès à ces différents éléments, leur utilisation par la **Recherche et Développement** aux niveaux national et international pour la fabrication et la commercialisation de produits pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires, nutraceutiques ou autres.

Le **partage des avantages** (monétaires et non monétaires) découlant de l'utilisation de ces différents éléments, au profit du pays.





Contexte national sur les ressources génétiques

Une grande richesse menacée

Madagascar est un pays de **mégadiversité biologique** et un **haut lieu de biodiversité mondiale** de par la richesse de ses écosystèmes et de ses espèces (végétales, animales et microbiennes)



Ecosystèmes forestiers très riches, avec différents types physiologiques en matière de végétation et de population animale, avec un fort taux d'endémicité



Fourrés, formations herbeuses et savanes, des habitats riches en espèces



Espaces agricoles, nantis d'espèces alimentaires et agricoles, dont certaines exploitées dans le domaine de recherche et développement



Ecosystèmes marins et côtiers composés par différents types d'habitats de poissons et crustacés, d'herbiers à phanérogames et différents animaux vertébrés et invertébrés et les récifs coralliens avec une importante biodiversité aussi bien faunistique que floristique



Zones humides continentales (lacs, rivières, fleuves, etc.)



Principales menaces pour les ressources génétiques

- ✗ Dégradation des écosystèmes causée par les pressions anthropiques et les variabilités climatiques
- ✗ Vulnérabilité, voire extinction d'espèces



Bilan de l'accès aux ressources génétiques et leurs utilisations

Cadres internationaux favorables (4)



- Objectifs du Développement Durable
- Convention sur la Diversité Biologique
- Protocole de Nagoya sur l'Accès et le Partage des Avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques
- Traité International sur les Ressources phytogénétiques destinées à l'Agriculture et l'Alimentation

Cadres nationaux (14)



- Charte de l'Environnement
- Politique nationale de l'Environnement pour le Développement Durable
- Politique forestière
- Stratégie et Plan d'Action National pour la Biodiversité - Lettre de politique sectorielle Agriculture et Elevage
- Politique de la Culture
- Politique de la Santé
- Stratégie Nationale de la Recherche Scientifique
- Politique nationale de la recherche et de l'innovation
- Politique et Stratégie nationale d'innovation en matière de propriété intellectuelle
- Lettre de la Politique de l'Economie Bleue
- Document de Politique Industrielle
- Lettre de Politique sur la Décentralisation Emergente



Acquis à renforcer

Adoption, diffusion et application de la réglementation nationale transitoire (décret 2017-066) : des expériences et des leçons tirées - Approche et coordination intersectorielle - Renforcement continu des capacités

Défis et enjeux de la politique nationale sur l'APA



Des connaissances incomplètes et dispersées des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées

Manque de données d'inventaires, aggravant la perte causée par la dégradation des écosystèmes et la surexploitation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées relevant de l'oralité



Des pratiques qui échappent en partie au contrôle de l'administration

Collecte massive et incontrôlée d'écorce, de feuilles, de racines, de graines pour les besoins du marché international et ceux de firmes pharmaceutiques ou cosmétiques plantes Existence de multiples intermédiaires entre les paysans récolteurs et les utilisateurs de ressources génétiques



Le marché des huiles essentielles en pleine expansion devrait permettre un développement

Huiles essentielles exportées à des fins cosmétiques, médicinales et pour la parfumerie (d'importantes valeurs ajoutées générées à l'extérieur du pays)



Des activités de bioprospection qui profitent peu au pays

Manque de transparence et de retombées positives sur les activités de bioprospection menées dans le cadre de partenariat entre entités nationales et extérieures



Une plus grande considération sera à donner aux connaissances traditionnelles dans les projets de Recherche et Développement

Manque de dispositif national sur la protection et la valorisation des connaissances traditionnelles associées aux ressources génétiques, pour un partage équitable des bénéfices découlant de leur utilisation par les chercheurs et les firmes



Peu sont les objectifs de conservation et de régénération pour permettre de s'assurer que les ressources génétiques ne s'épuisent

Déséquilibre flagrant entre exploitation et régénération et/ou restauration des écosystèmes et des espèces



Une faible dynamique de valorisation des ressources génétiques au profit du développement national et local malgré un fort potentiel

Utilisation des ressources génétiques dans le domaine de la recherche et développement, essentiellement à l'extérieur du pays



Le développement rapide de la technologie au niveau international

Génération et exploitation facilitée de données et d'information de séquençage numérique à l'issue de l'utilisation des ressources génétiques

Principes directeurs de la politique nationale de l'APA

La Souveraineté nationale sur les modalités pratiques de l'APA



Le respect des valeurs culturelles locales



La conformité avec les politiques et programmes nationaux



L'équité pour préserver l'équilibre entre toutes les composantes de la Nation, tenant compte de l'aspect genre

