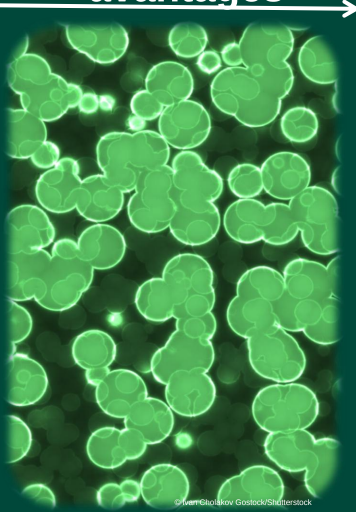
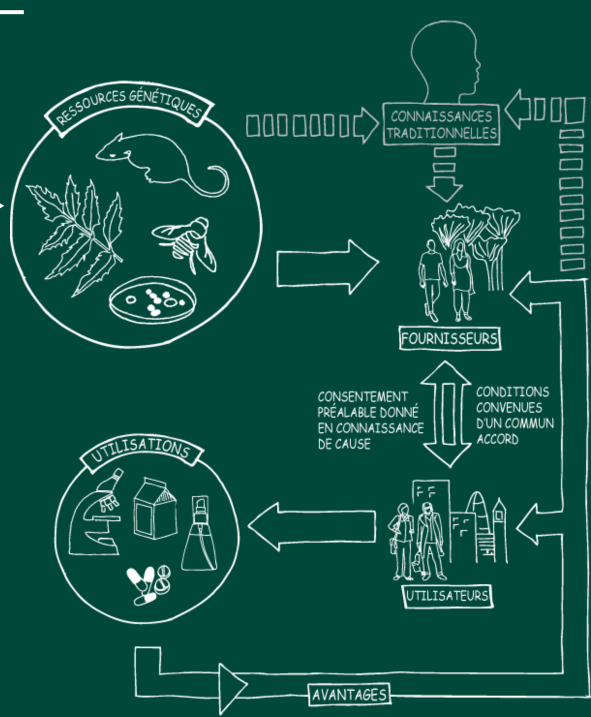
Kit d'informations relatives à l'accès et au partage des avantages





Introduction sur l'accès et le partage des avantages



Un kit d'informations relatives à l'accès et au partage des avantage (« ABS » pour son sigle en anglais) a été développé pour sensibiliser les gens sur l'ABS. Les principaux thèmes abordés dans le kit sont:

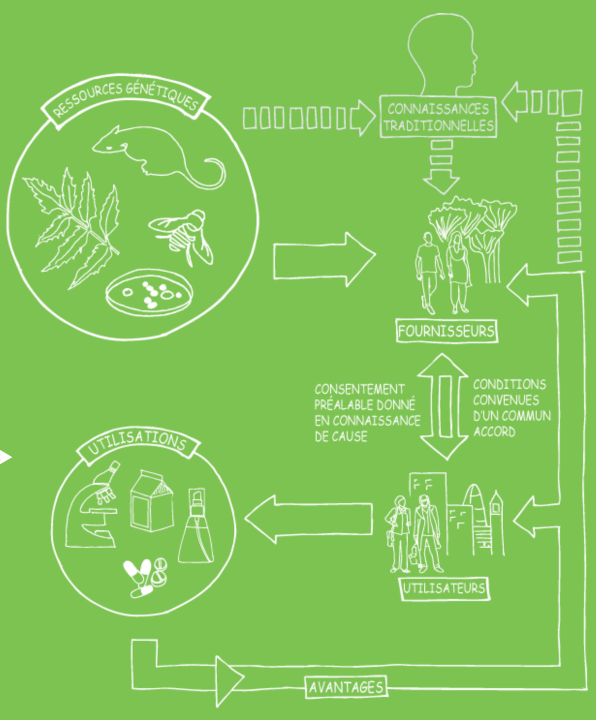
- Accès et partage des avantages
- Utilisation des ressources génétiques
- Connaissances traditionnelles
- Les Lignes directrices de Bonn
- Mise en œuvre nationale
- Le Protocole de Nagoya

Le kit est disponible à: www.cbd.int/abs









À quoi sert l'ABS?

 Cela fait référence à la manière d'obtenir l'accès aux ressources génétiques et à la manière dont les utilisateurs et fournisseurs se mettent d'accord sur le partage des avantages découlant de leur utilisation











L'Article 15 de la CDB énonce les règles qui régissent l'ABS, les États doivent:

- Mettre en place des systèmes qui facilitent l'accès aux ressources génétiques, à des fins durables du point de vue de la protection de l'environnement
- Veiller ce que les avantages découlant de leur utilisation soient partagés entre les utilisateurs et les fournisseurs

Convention sur la diversité biologique

Les utilisateurs souhaitent avoir accès aux ressources génétiques à des fins de:

- Recherche scientifique (ex. taxonomie)
- Développement de produits commerciaux (ex. médicaments)

Fournisseurs de ressources génétiques permettent l'accès:

 En échange d'une part équitable des avantages découlant de leur utilisation









Pour obtenir l'accès aux ressources génétiques:

 Les utilisateurs doivent préalablement obtenir l'accord (le «consentement préalable donné en connaissance de cause») du pays fournisseur





Fournisseur et utilisateur doivent:

 Négocier un accord (les «conditions convenues d'un commun accord») régissant le partage équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques



Les avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques peuvent être:

- Monétaires: lorsque la recherche et le développement conduisent à la commercialisation d'un produit (ex. des redevances ou paiements d'étape)
- Non-monétaires (ex. transfert de technologie, amélioration des compétences en matière de recherche)

L'ABS peut contribuer à la lutte contre la pauvreté et au développement durable









Étude de cas: Le Programme de bioprospection des Groupes internationaux de biodiversité coopérative (ICBG) à Panama

- Le programme ICBG a débuté à Panama en 1998
- Sa vocation est de faire en sorte que les avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques de Panama soient partagés avec Panama



Étude de cas: Le Programme de bioprospection des Groupes internationaux de biodiversité coopérative (ICBG) à Panama

Jusqu'à présent, les avantages incluent:

- Le développement d'infrastructures scientifiques
- La création de programmes de recherche
- La formation de scientifiques
- L'élaboration de programmes de découverte de médicaments pour la lutte contre les maladies





Étude de cas: Le Programme de bioprospection des Groupes internationaux de biodiversité coopérative (ICBG) à Panama

- Le programme veille à ce que des chercheurs locaux jouent un rôle clé dans toute recherche
- Un des objectifs est la sensibilisation des citoyens panaméens à l'importance de la conservation de la biodiversité



Étude de cas: Le Programme de bioprospection des Groupes internationaux de biodiversité coopérative (ICBG) à Panama

 Le programme a contribué à accroitre l'intérêt pour la conservation, le développement du Parc national de Coiba et son inscription au patrimoine mondial de l'UNESCO

