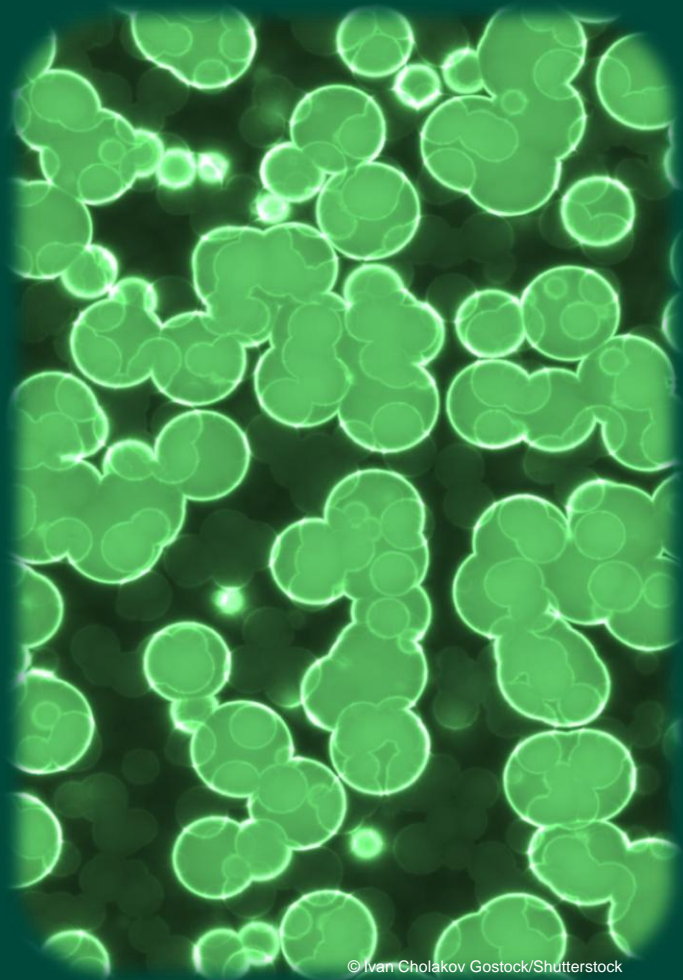


# Kit d'informations relatives à l'accès et au partage des avantages



CONSENTEMENT PRÉALABLE DONNÉ EN CONNAISSANCE DE CAUSE



CONDITIONS CONVENUES D'UN COMMUN ACCORD



# Introduction sur l'accès et le partage des avantages



**Un kit d'informations** relatives à l'accès et au partage des avantages (« 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](http://www.cbd.int/abs)

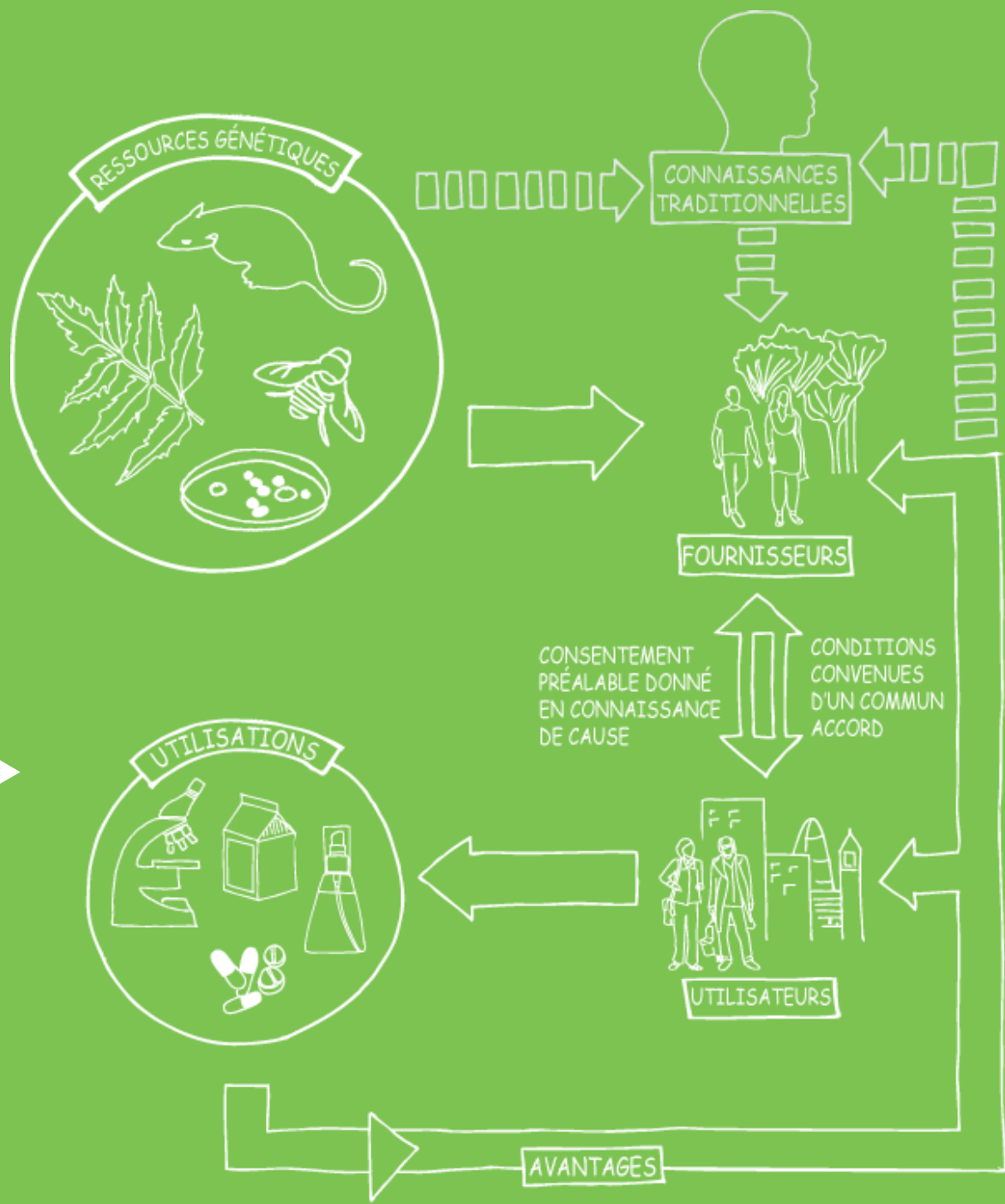


Convention sur la  
diversité biologique





# Accès et partage des avantages



# Accès et partage des avantages

## 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



© Martha de Jong Lantink



Convention sur la  
diversité biologique



# Accès et partage des avantages



© Manuel Schäfer/Shutterstock

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



# Accès et partage des avantages

**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



# Accès et partage des avantages



© Ann Kelliott/Flickr

## 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



Convention sur la  
diversité biologique



# Accès et partage des avantages



© Philip Lange/Shutterstock

## 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



Convention sur la  
diversité biologique





# ← Accès et partage des avantages →

**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**



# Accès et partage des avantages

## 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



© Laszlo Llyes



© Laszlo Llyes



Convention sur la  
diversité biologique



# ← Accès et partage des avantages →

## **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



Convention sur la  
diversité biologique



# Accès et partage des avantages



## 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



Convention sur la  
diversité biologique



# Accès et partage des avantages

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

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



Convention sur la  
diversité biologique

