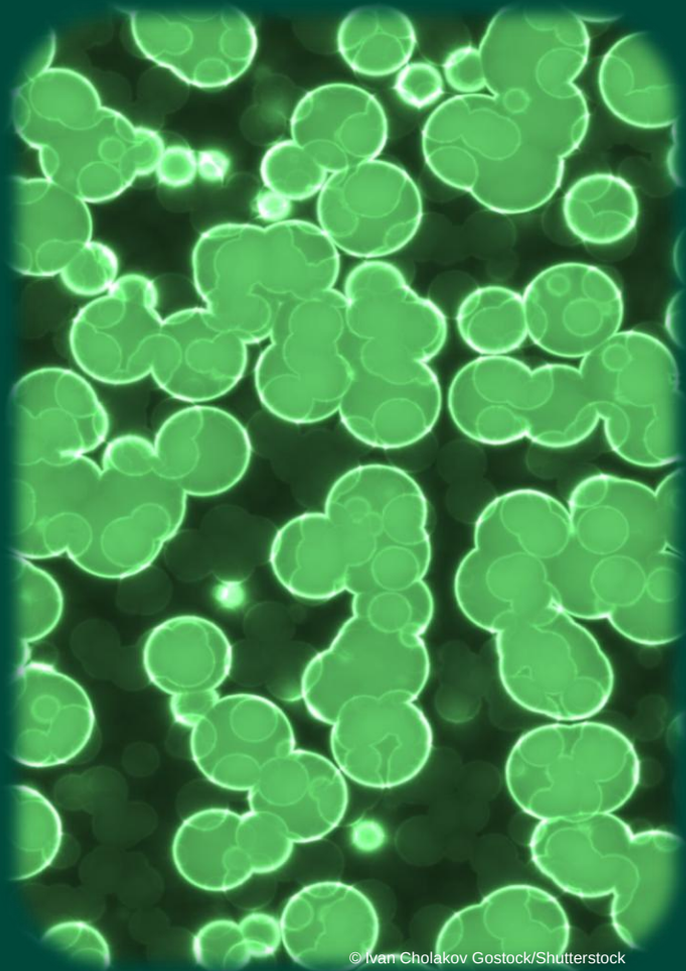


Kit d'informations relatives à l'accès et au partage des avantages



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

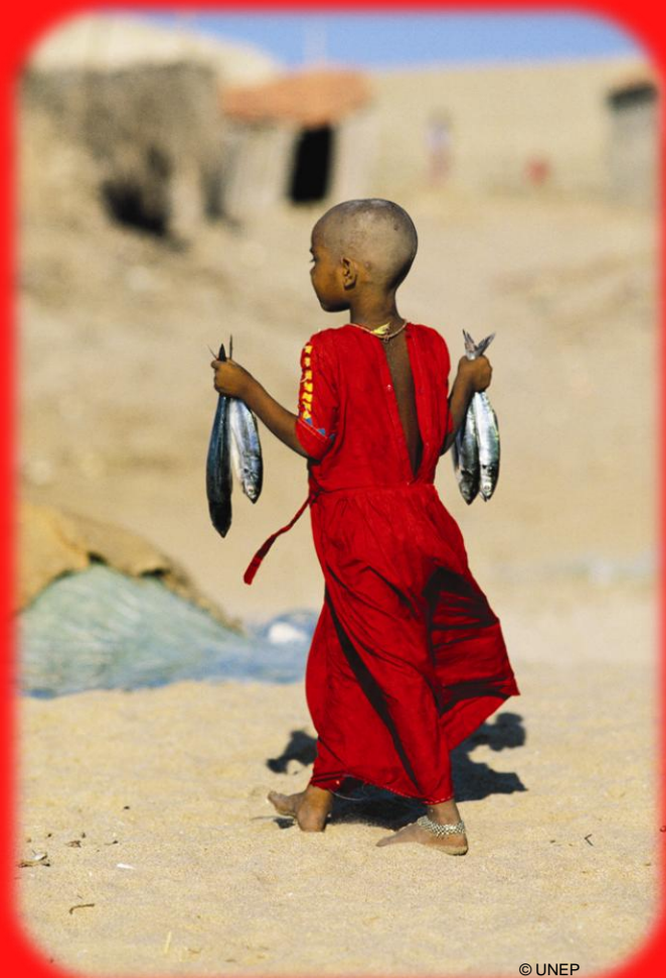
Le kit est disponible à: www.cbd.int/abs



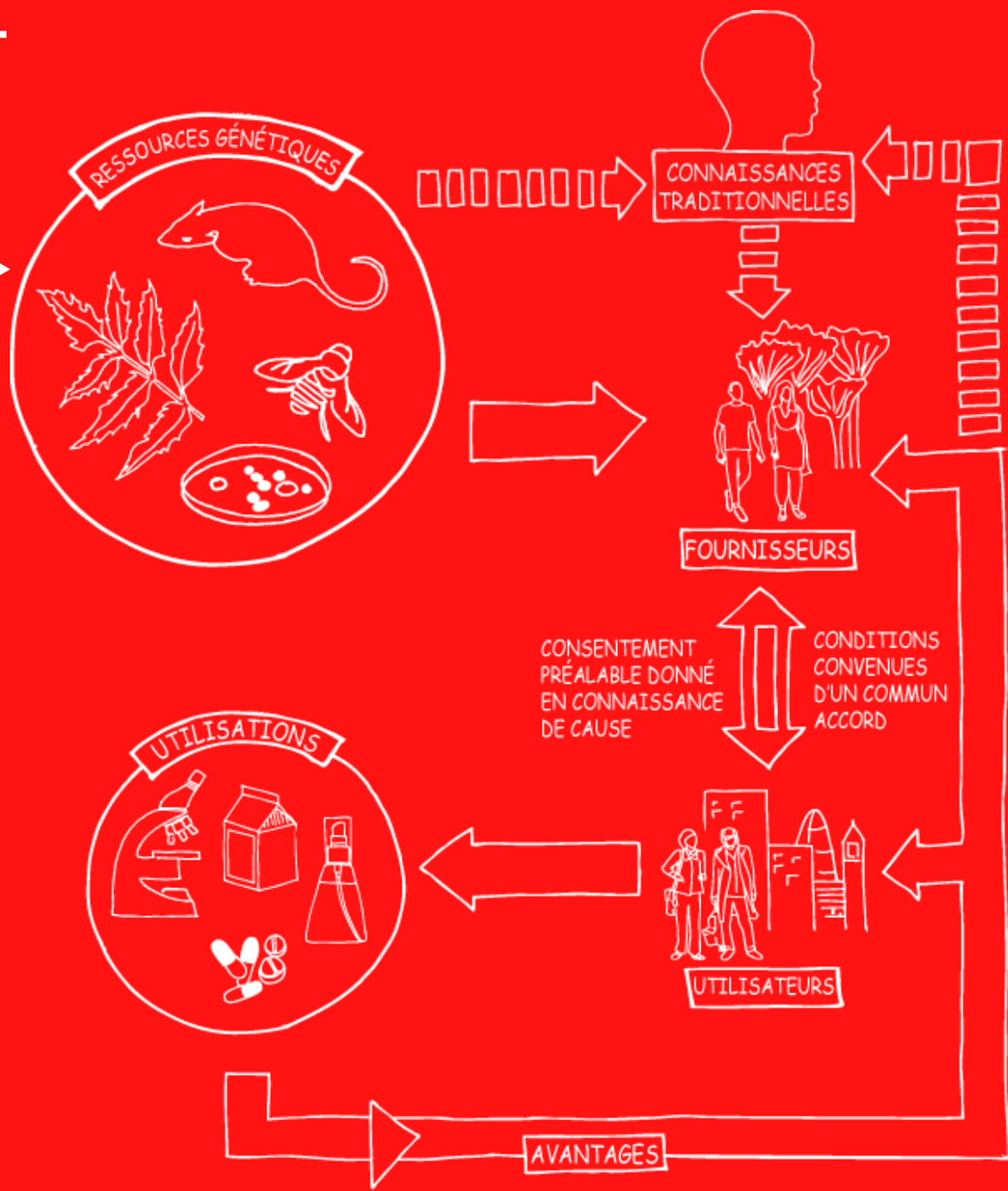
Convention sur la
diversité biologique



← Connaissances traditionnelles →



© UNEP



← Connaissances traditionnelles →



Qu'est-ce qu'une connaissance traditionnelle?

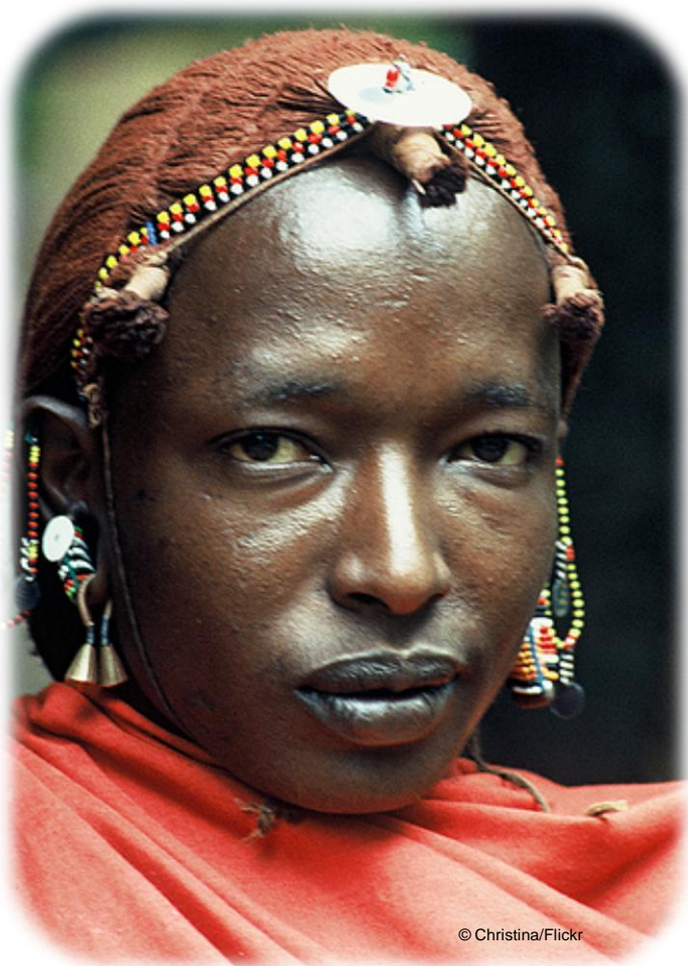
- Des siècles durant, les populations locales ont acquis des connaissances traditionnelles concernant la biodiversité locale et son utilisation à de multiples fins
- Dans le contexte de l'ABS, les connaissances traditionnelles désignent les savoirs, les innovations et les pratiques des communautés autochtones et locales en relation avec des ressources génétiques



Convention sur la
diversité biologique



Connaissances traditionnelles



© Christina/Flickr

Pourquoi les connaissances traditionnelles sont-elles importantes?

Les communautés autochtones et locales s'appuient sur des ressources biologiques pour de multiples usages quotidiens, et ont contribué à la préservation, au maintien et à l'enrichissement de la biodiversité pendant des siècles



Convention sur la
diversité biologique



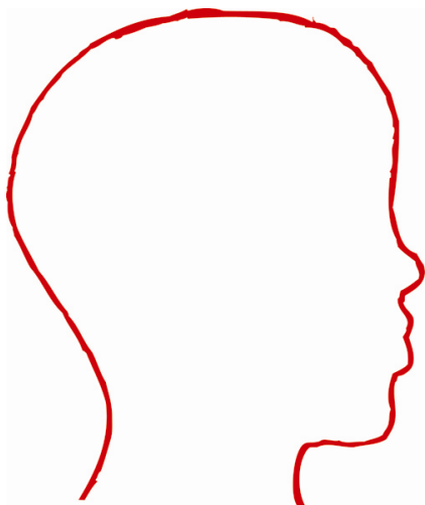
← Connaissances traditionnelles →

Pourquoi les connaissances traditionnelles sont-elles importantes?

- Elles peuvent être une source d'informations vitales qui permet d'identifier des nouvelles utilisations de ressources génétiques dont l'humanité dans son ensemble peut tirer un bénéfice considérable
- Elles sont utilisées par les bioprospecteurs comme fil conducteur en liaison avec des plantes, des animaux ou des micro-organismes dont les propriétés utiles sont déjà connues



← Connaissances traditionnelles →



Lorsque des **utilisateurs** de ressources génétiques souhaitent employer des **connaissances traditionnelles**, ils doivent:

- Obtenir le consentement préalable, donné en connaissance de cause, des communautés autochtones et locales concernées
- Négocier des conditions, convenues d'un commun accord, favorisant un partage équitable des avantages susceptibles de découler de l'utilisation de ces connaissances



← Connaissances traditionnelles →

Article 8(j) de la CDB:

- Prévoit la nécessité pour les États du respect, de la préservation et du maintien, ainsi que de la promotion de l'utilisation sur une plus grande échelle des connaissances traditionnelles, avec l'accord et la participation des communautés autochtones et locales concernées

Pages web de la CDB avec de l'information sur les connaissances traditionnelles, innovations et pratiques traditionnelles:

- www.cbd.int/traditional
- www.cbd.int/tk



Connaissances traditionnelles



Groupe de travail de la CDB sur les connaissances traditionnelles:

- Oriente et facilite les discussions entre les États, les communautés autochtones et locales, et les autres parties intéressées
- Permet aux communautés autochtones et locales de faire part de leurs points de vue et recommandations concernant des questions liées aux connaissances traditionnelles



Convention sur la
diversité biologique





Étude de cas: Connaissances traditionnelles liées à la plante Hoodia

- Le hoodia est une plante succulente originaire d'Afrique australe
- Depuis des siècles, elle est utilisée par les autochtones San pour tromper la faim et la soif



← Connaissances traditionnelles →

Étude de cas: Connaissances traditionnelles liées à la plante hoodia

- En 1996, le Conseil pour la recherche scientifique et industrielle (CSIR), basé en Afrique du Sud, a déposé un brevet pour les composés actifs du hoodia pour exploiter le potentiel commercial de la plante en tant que coupe-faim
- Le CSIR et certains grands groupes pharmaceutiques signèrent des contrats de licence dans la perspective du développement et de la commercialisation de produits à base de hoodia



← Connaissances traditionnelles →

Étude de cas: Connaissances traditionnelles liées à la plante hoodia

- Les mesures initiales ont été prises sans l'accord des populations Sans, ce qui mena à l'indignation d'une ONG sud-africaine et attira l'attention des médias
- Il en a résulté une convention de partage des avantages avec les populations Sans



Convention sur la
diversité biologique



← Connaissances traditionnelles →

Étude de cas: Connaissances traditionnelles liées à la plante hoodia

La convention prévoyait:

- Des avantages monétaires:
 - Paiements d'étape au cours de la phase de développement du produit
 - Paiement de redevances en cas de commercialisation



Convention sur la
diversité biologique



← Connaissances traditionnelles →

Étude de cas: Connaissances traditionnelles liées à la plante hoodia

La convention prévoyait:

- Des avantages non-monétaires:
 - Fonds pour le développement, l'éducation et la formation de la communauté San
 - Fonds pour financer des projets et des institutions destinés à améliorer la recherche et la protection des savoirs traditionnels et du patrimoine San



Convention sur la
diversité biologique

