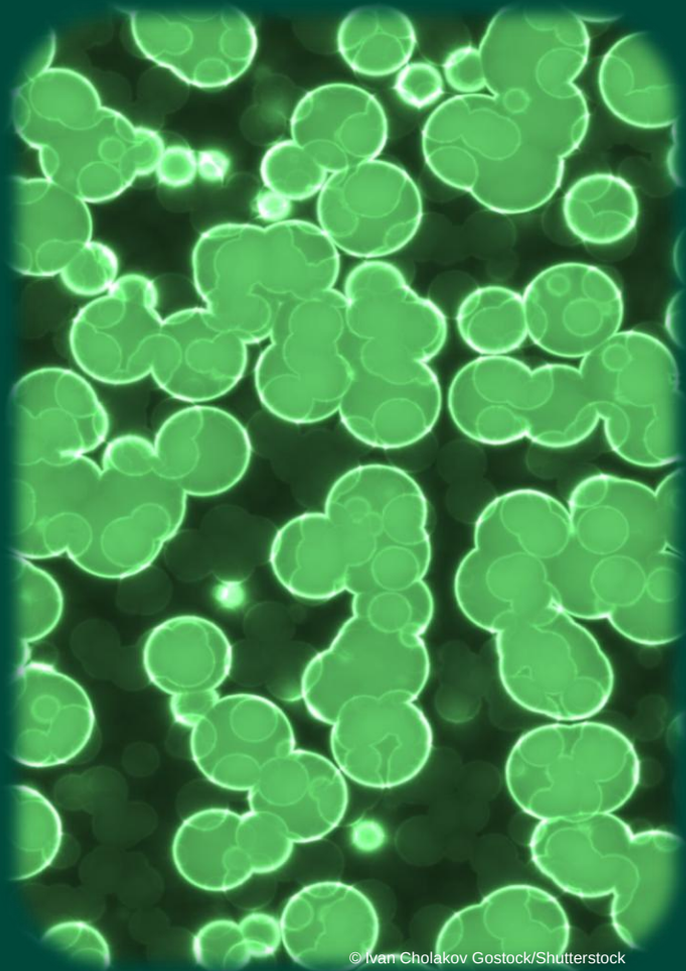


Kit d'informations relatives à l'accès et au partage des avantages



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

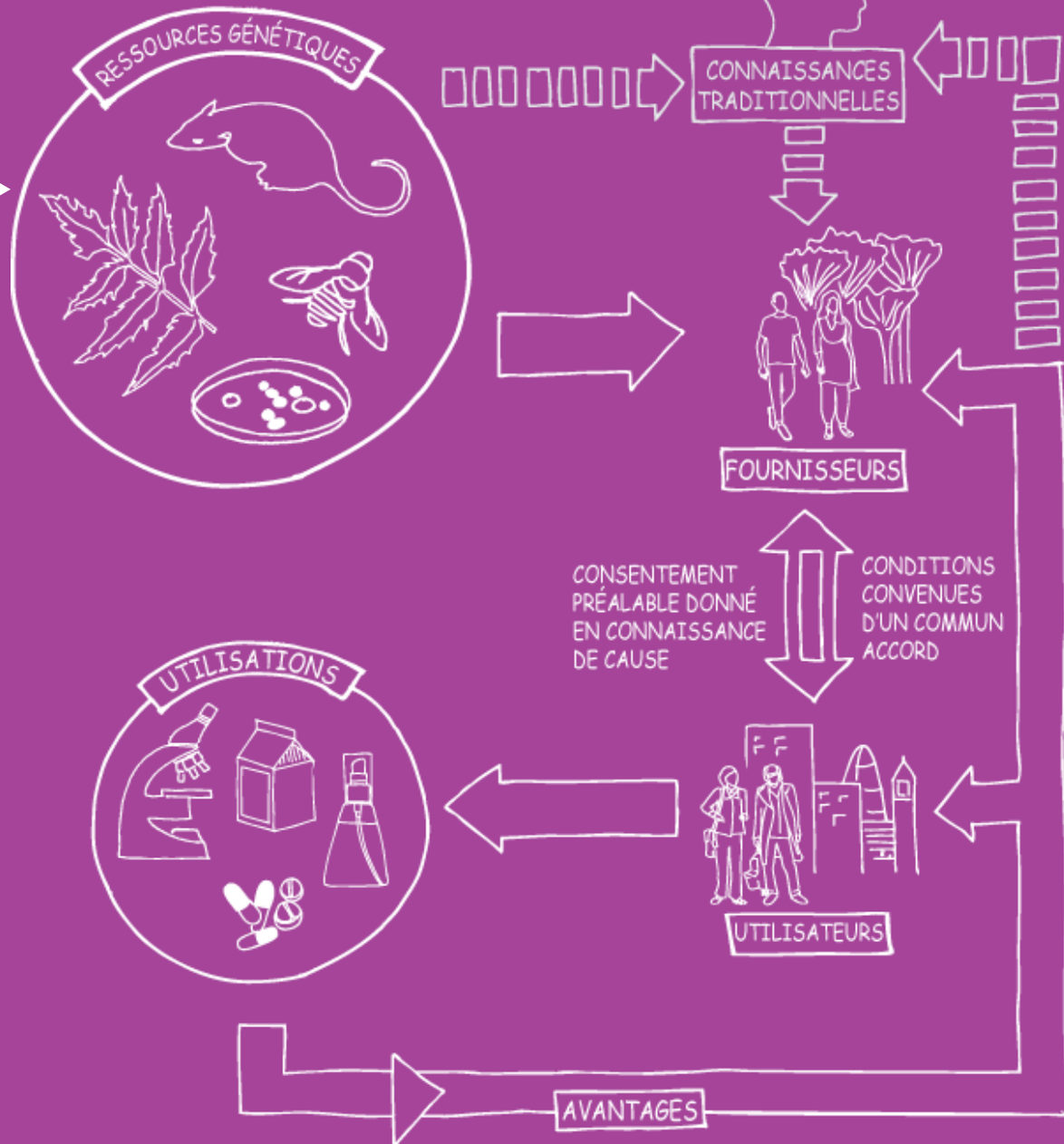
Le kit est disponible à: www.cbd.int/abs



Convention sur la
diversité biologique



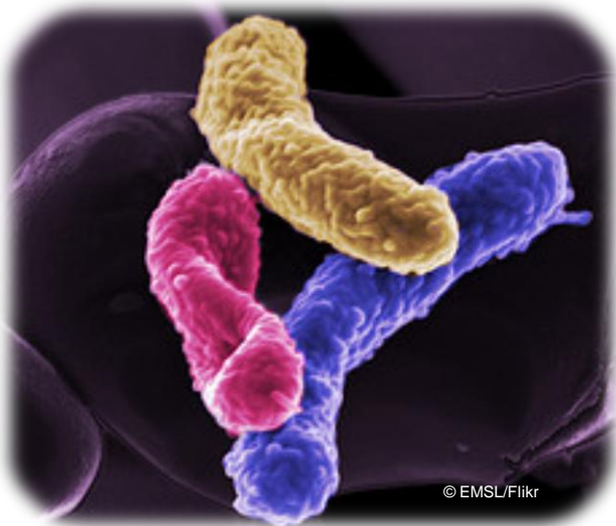
Utilisation des ressources génétiques



Utilisation des ressources génétiques

Que signifie « utiliser » des ressources génétiques?

- Désigne le processus de recherche portant sur le matériel génétique des ressources biologiques afin d'utiliser leurs principes actifs ou leurs propriétés



© EMSL/Flickr



Convention sur la
diversité biologique



Utilisation des ressources génétiques

Pourquoi les ressources génétiques sont-elles utiles?

- Elles peuvent conduire au développement de pratiques et de produits nouveaux, qui contribuent au bien-être humain (ex. médicaments, cosmétiques)
- Elles permettent une meilleure compréhension de la nature
- Elles contribuent à l'amélioration des méthodes de conservation de la biodiversité

Utilisation des ressources génétiques



Les ressources génétiques peuvent être utilisées à des **fins commerciales**:

- Les compagnies développent des enzymes spéciales, améliorent des gènes ou créent des micro-molécules
- Elles aident à protéger des cultures, développer des médicaments, produire des substances chimiques spécialisées ou peuvent être intégrées à un traitement industriel



Convention sur la
diversité biologique



Utilisation des ressources génétiques



© Jeff Gynane/Shutterstock

Les ressources génétiques peuvent être utilisées à des **fins non-commerciales** :

L'étude des ressources génétiques par des instituts de recherche universitaires et publics, par l'intermédiaire de recherches taxonomiques et l'analyse d'écosystèmes, permet une meilleure connaissance du monde naturel



Convention sur la
diversité biologique



Utilisation des ressources génétiques

Utilisation commerciale:

Industrie pharmaceutique

- Les composés et substances chimiques produits par des organismes vivants jouent un rôle important dans la découverte de pistes conduisant au développement de médicaments

Secteur des biotechnologies

- Les enzymes sont utilisés par les secteurs du textile, des détergents et de l'alimentation pour améliorer l'efficacité et la qualité de leurs produits



Utilisation des ressources génétiques

Utilisation commerciale:

Biotechnologies agricoles

- Les grandes entreprises de semences ont largement recours aux ressources génétiques pour augmenter le rendement agricole

Secteur de l'horticulture ornementale

- Les pépinières, les jardins botaniques et des collections privées utilisent des ressources génétiques pour la production de plantes ornementales



Utilisation des ressources génétiques

Utilisation non-commerciale :

Taxonomie et conservation

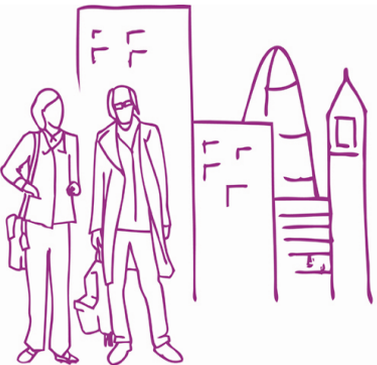
- Les ressources génétiques sont une source d'information essentielle pour la description et la désignation des espèces
- La recherche taxonomique apporte des informations cruciales pour une protection effective de l'environnement



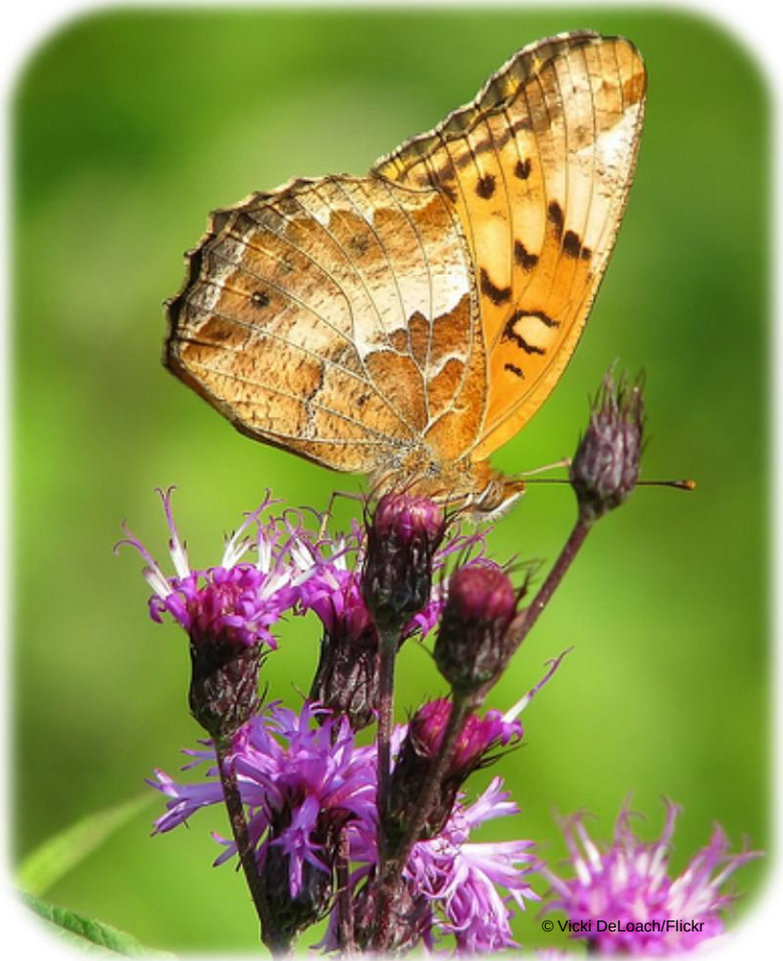
Utilisation des ressources génétiques

La distinction entre l'utilisation commerciale et non-commerciale n'est pas toujours facile à déterminer

- L'ABS peut être une longue chaîne de fournisseurs et d'utilisateurs, tels que:
 - Communautés autochtones et locales
 - Institut de recherche dans le pays fournisseur
 - Université dans le pays utilisateur
 - Compagnie privée



Utilisation des ressources génétiques



© Vicki DeLoach/Flickr

Certaines ressources génétiques utilisées initialement à des fins de recherche peuvent être utilisées à des fins commerciales

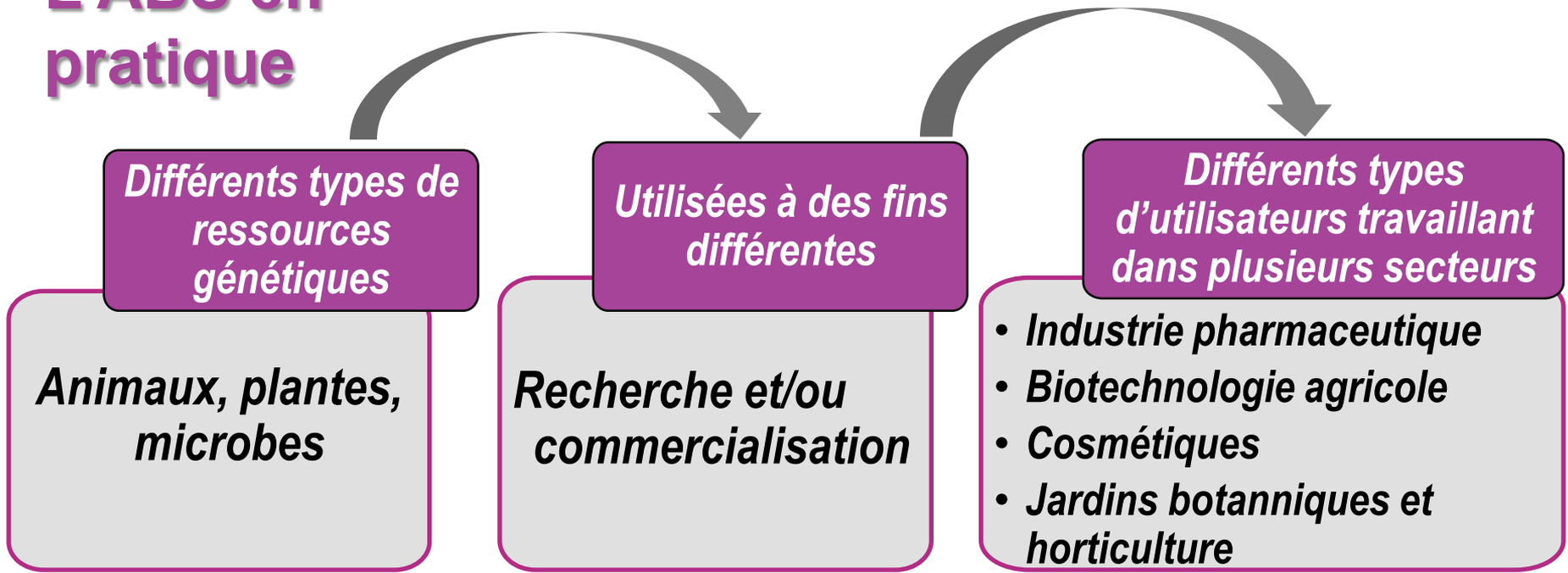


Convention sur la
diversité biologique

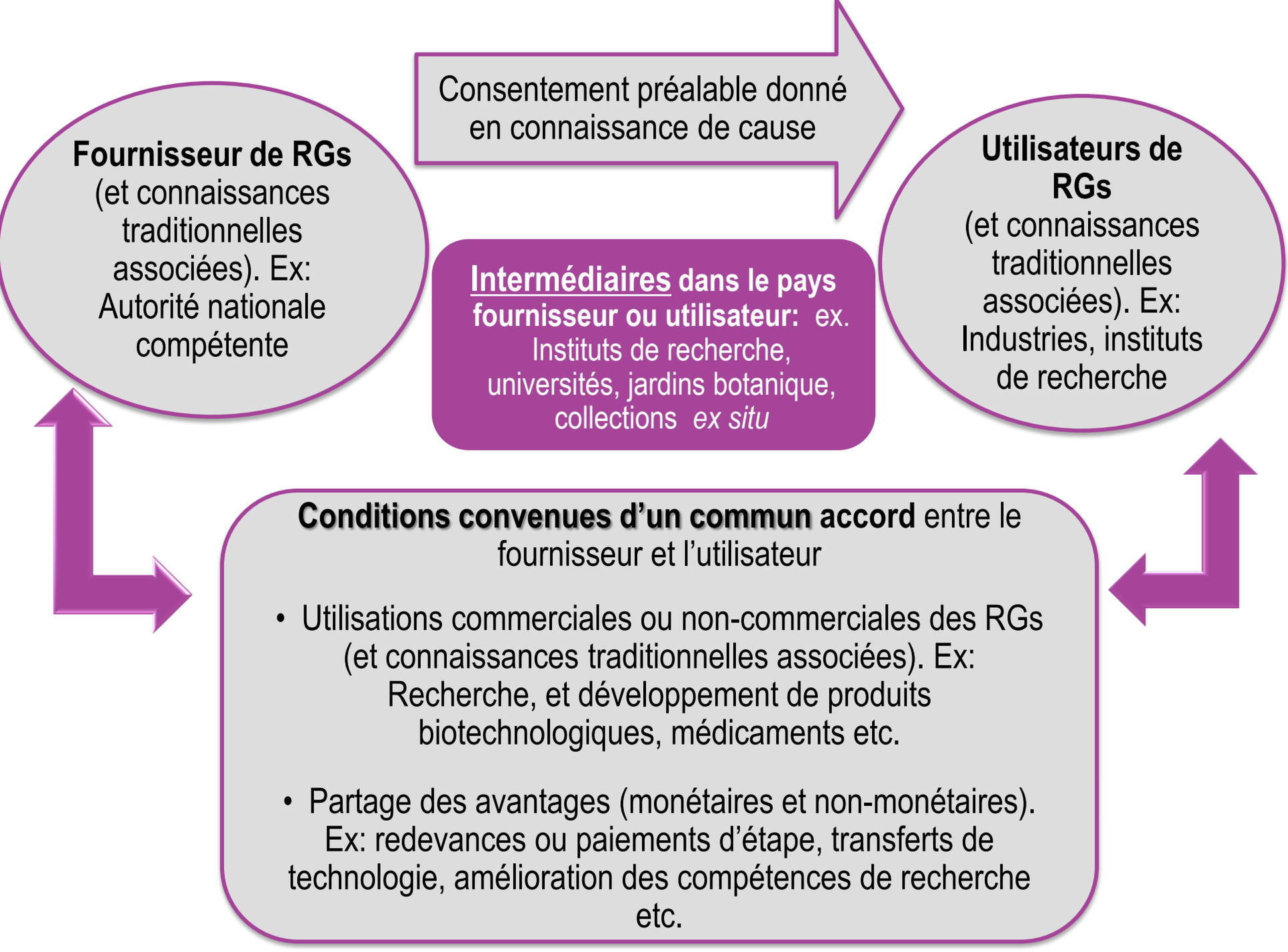


Utilisation des ressources génétiques

L'ABS en pratique



Un **grand nombre d'acteurs** impliqués, rarement un fournisseur et un utilisateur (plusieurs intermédiaires)



Utilisation des ressources génétiques

Qui a besoin de comprendre l'utilité des ressources génétiques ?

Fournisseurs – doivent comprendre la valeur des ressources génétiques afin de:

- Créer une incitation à la protection de la biodiversité et à son utilisation durable
- S'assurer que les avantages soient partagés équitablement



Convention sur la
diversité biologique



Utilisation des ressources génétiques

Qui a besoin de comprendre l'utilité des ressources génétiques ?

Utilisateurs:

- Certains instituts de recherche et industries dépendent, pour la poursuite de leur activité, du développement de la compréhension de ressources génétiques
- Les utilisateurs finaux incluent tous ceux qui achètent des produits commercialisés ou en tirent un avantage, ou qui profitent indirectement de la valeur des ressources génétiques en termes d'amélioration de la production (ex: amélioration des rendements agricoles)

