

Key Messages from Workshop Presentations

funded by

















European Union ABS Regulation



- 1. The compliance system of the EU ABS Regulation will only apply to those users who have accessed GR or aTK in countries with an ABS system in force and being Party to the NP
- 2. Benefit-sharing obligations for EU users will exclusively arise from specific MAT-provisions in ABS contracts, not from the EU ABS Regulations
- 3. Without effective ABS systems, signed ABS contracts and ratification of the Nagoya Protocol in provider countries, users of their GR and aTK in the EU are not bound to any ABS obligations by EU laws

La Régulation de l'Union Européenne sur l'APA



- 1. La Régulation de l'UE sur l'APA relative aux provisions sur la conformité du Protocol de Nagoya ne s'appliquera seulement qu'aux utilisateurs qui ont eu accès à des ressources génétiques et/ou aux connaissances traditionnelles associées dans les pays Parties du Protocole de Nagoya et ayant un système APA en vigueur.
- 2. Pour les utilisateurs européens, les obligations relatives au partage des avantages découleront exclusivement de provisions CCCA spécifiques et inclues dans les contrats APA et en aucun cas de la Régulation de l'EU sur l'APA.
- 3. Sans systèmes efficaces sur l'APA, de contrats APA signés et la ratification du Protocole de Nagoya dans les pays fournisseurs, les utilisateurs européens de ressources génétiques et/ou des connaissances traditionnelles associées provenant de ces pays n'auront aucune obligation par rapport à l'APA selon les lois de l'UE.

Valorisation



- 1. Mobilisation of taxonomic information is vital for monitoring and economic valuation
- Capacity building and training in tools and methods to monitor the utilisation of GR and aTK is essential to ensure compliance under the NP and identify development opportunities
- 3. Increasingly large volumes of digital data on biodiversity and economic value present major opportunities for ABS monitoring and valuation but require additional methodological development targeted to the needs to Africa

Valorisation



- 1. La disponibilité des informations taxonomiques est essentielle pour la surveillance et la valorisation économique des ressources génétiques et/ou les connaissances traditionnelles associées.
- 2. Le renforcement des capacités et la formation à des outils et méthodes de surveillance de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées sont essentiels pour assurer le respect des dispositions sur la conformité du Protocole de Nagoya et identifier des opportunités de développement.
- 3. Les volumes de données numériques sur la biodiversité toujours de plus en plus importants et leur valeur économique actuelle représentent des opportunités majeures pour la surveillance de L'APA et la valorisation, mais nécessitent le développement supplémentaire de méthodologies ciblées aux besoins de l'Afrique.

Sector implications on ABS regulations and MAT



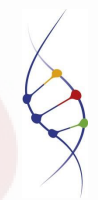
- 1. Regulators and providers need to understand the diverse and dynamic nature of utilisation of GR and aTK by the different sectors
- 2. ABS regulations and MAT need to take into consideration the different access patterns and benefit-sharing models depending on the sectors and size of user
- 3. Development of pro-active valorization strategies including consideration of IP aspects, development of basic R&D structures and capacity building on business models and market opportunities are vital to turn provider countries into business partners

Implications des différents secteurs sur la réglementation APA et CCCA



- 1. Les régulateurs et les fournisseurs ont besoin de comprendre la diversité et le dynamisme de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées par les différents secteurs utilisateurs.
- 2. Les législations APA et les CCA doivent prendre en considération les différents modèles d'accès de partage des avantages selon le type de secteur et la taille de l'entreprise.
- 3. Développer des stratégies de valorisation proactives, comprenant l'examen des aspects relatifs à la propriété intellectuelle ; le développement de modèles de recherche et développement élémentaires et le renforcement des capacités sur les modèles d'affaires et les opportunités de marché sont essentiels pour transformer les pays fournisseurs en partenaires d'affaires.

Protection and Valorisation of (Associated) Traditional Knowledge



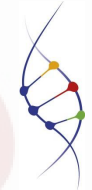
- 1. There are many options available for creating national systems for the protection of TK: Policy initiatives, legislative initiatives, practical mechanisms
- 2. Each country should assess a number of issues before deciding what to do, such as:
 - Is it necessary? Is this the right time? What would be protected? What for? Who should be involved? Who would be responsible for conducting the process /managing government coordination? Who would be responsible for implementation? What is the problem that needs to be addressed? What options are there? Would a feasibility study be necessary? Is there a need for consultations?

Protection et valorisation des connaissances traditionnelles



- 1. Il y a beaucoup d'options disponibles pour créer des systèmes nationaux de protection des connaissances traditionnelles: des initiatives politiques, des initiatives législatives, des mécanismes pratiques
- 2. Chaque pays devrait évaluer un certain nombre de questions avant de décider quoi faire, tels que: Est-il nécessaire? Est-ce le bon moment? Quel serait protégée? Pourquoi? Qui devrait être impliqué? Qui serait responsable de la conduite du processus / gestion de la coordination du gouvernement? Qui serait responsable de la mise en œuvre? Quel est le problème qui doit être abordé? Quelles sont les options? Serait une étude de faisabilité nécessaire? Est-il nécessaire pour les consultations?





Thank you

... more on ABS and the ABS Capacity Development Initiative "

- www.abs-initiative.info

















implemented by