



# Atelier pratique sur la propriété intellectuelles et les ressources génétiques, les savoirs traditionnelles et les expressions culturelles traditionelles

Introduction « APA »

Suhel al-Janabi

funded by











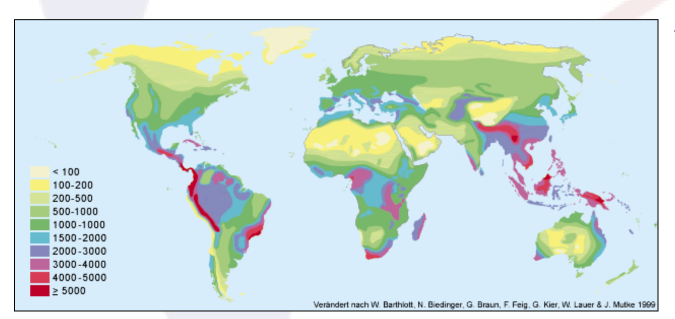












-> Perte de la Biodiversité: pas seulement problème écologique ; aussi grand impact sur le développement durable dans les PD et PI.

#### Les faits & les chiffres

- seulement environ 2 de > 30 Mio espèces connu
- ~ 26.000 espèces / menacés d'extinction par année
- hotspots:

   Pays en
   développement
   (80 %)

### Biodiversité = Diversité des...

**Ecosystems** 



Genes









# Focus: Biodiversité – la base de survie et des services écosystémiques

Particulièrement dans les régions rurales des pays en voie de développement la diversité biologique sert comme:





- Base pour la nourriture (collection, chasse)
- Energie (bois, charbon)
- Matériaux de construction
- -Source de revenu (vente de produits)
- Agriculture
- Bionique
- Médicine
- Biotechnologie
- Cosmétique
- Alimentation fonctionnelle
- Culture des Plantes / Elevage

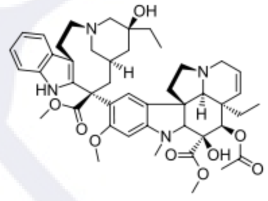


### Pervenche de Madagascar

### Catharanthus roseus















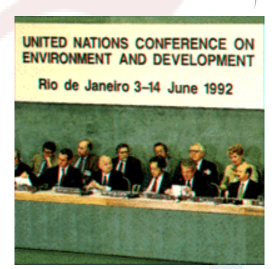
Cette plante le garde en vie. Maintenant son secret a été volé pour nous faire maigrir ...



- UNCED à Rio de Janeiro (1992): première signature
- maintenant 193 États membres (192 États et la CE)
- un nouveau type de traité international sur l'environnement et le développement

#### **Trois objectifs:**

- Conservation de la diversité biologique
- Utilisation durable de ses éléments constitutifs
- [Acces &] Partage juste et équitable des Avantages découlant de l'exploitation des Ressources Génétiques







### **CDB - Article 1**

la conservation de la diversité biologique	l'utilisation durable de ses éléments	le partage juste et équitable des avantages découlant de <u>l'exploitation</u> des ressources génétiques	AND ASSESSED AND AND AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED ASSESSED.
		grâce à	
un accès satisfaisant aux ressources génétiques	un transfert approprié des techniques pertinentes	un financement adéquat  • à l'avance  • paiements pour la réalisation d'étapes  • redevances	



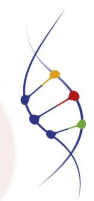
- L'État a la souveraineté de déterminer l'accès aux ressources génétiques.
- Chaque Partie doit créer des conditions pour faciliter l'accès aux GR
- L'accès aux GR est soumis au consentement préalable donné en connaissance de cause (prior informed consent, PIC) et réglé par des conditions convenues d'un commun accord (mutually agreed terms, MAT)
- Mesures législatives et administratives pour assurer le partage juste et équitable des résultats de la recherche / de la mise en valeur ainsi que des avantages résultant de l'exploitation commerciale







# "Logique" de la CBD





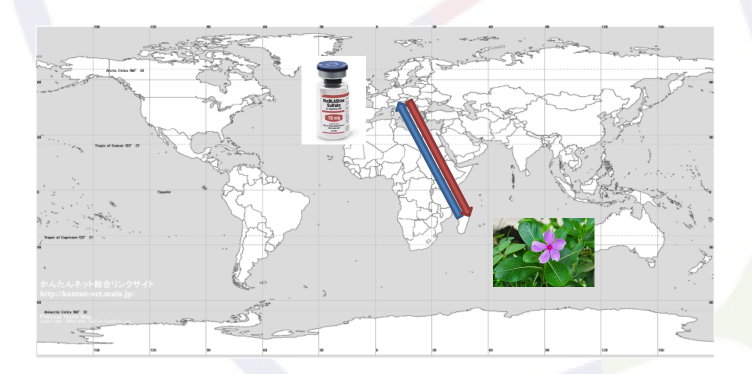
"resource-rich", pays qui doivent faciliter l'accès aux ressources génétiques

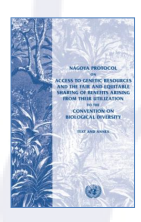
Util. PIC / MAT Four.

"technology-rich", pays qui doivent partager les bénéfices qui découlent de l'utilisation des RG; faciliter l'accès aux technologies et aux moyens importants pour la conservation et l'utilisation

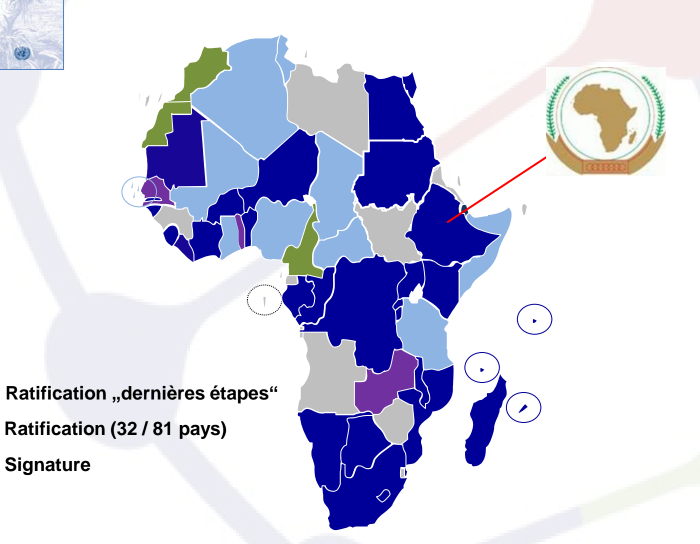


Le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques / savoir traditional associes aux RG, afin de contribuer à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique



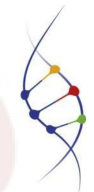


### en Afrique









### Merci pour votre attention!

... plus d'informations d'APA et l'Initiative pour le Renforcement de Capacités d'APA:

www.abs-initiative.info

















## L'APA pour soutenir de développement local et la conservation de la biodivesrité - exemples

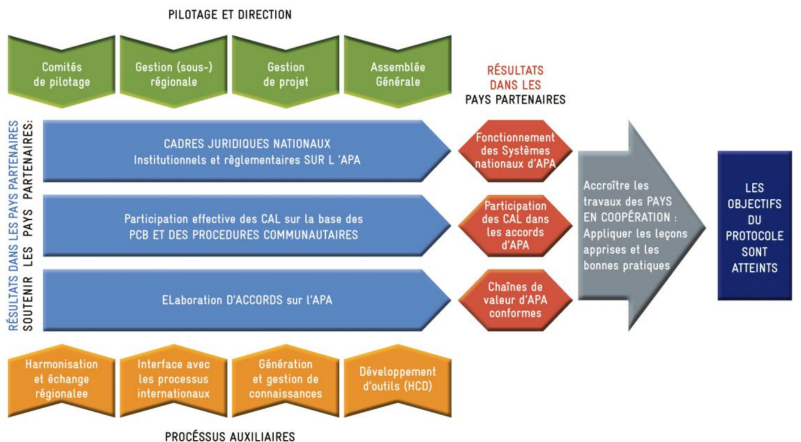


Détenteurs de connaissances traditionnels	<ul> <li>Amélioration des condition s de la vie / sécurité alimentaire / moyens 'existence La reconnaissance sociale</li> </ul>	
Producteurs de matiéres premiéres	Contributions à l'économie locale avec des principes d'équite	
NGO et société civile	<ul> <li>Renforcer la capacité des communautés autochtones et locales à conserver et utiliser durablement leurs ressources génétiques</li> </ul>	
Acteurs nationaux publics et privés de la R&D	<ul> <li>Gain de capacité : participation au processus de R&amp;D et accès à l'information scientifique</li> <li>Formation et gain technique : transfert de connaissances et de la technologie</li> <li>Formalisation de partenariat de R&amp;D selon les principes APA</li> </ul>	
Administration public	<ul> <li>Moyens additionnelles pour la conservation</li> <li>Permet d'orienter la recherche nationale vers les besoins prioritaires et les meilleures opportunités de valorisation</li> <li>Renforcement des capacités institutionnelles (ex. contrôles de</li> </ul>	

l'utilisation, connaissance améliorée de la valeur de la biodiversité)



#### LOGIQUE D'INTERVENTION DE L'INITIATIVE APA



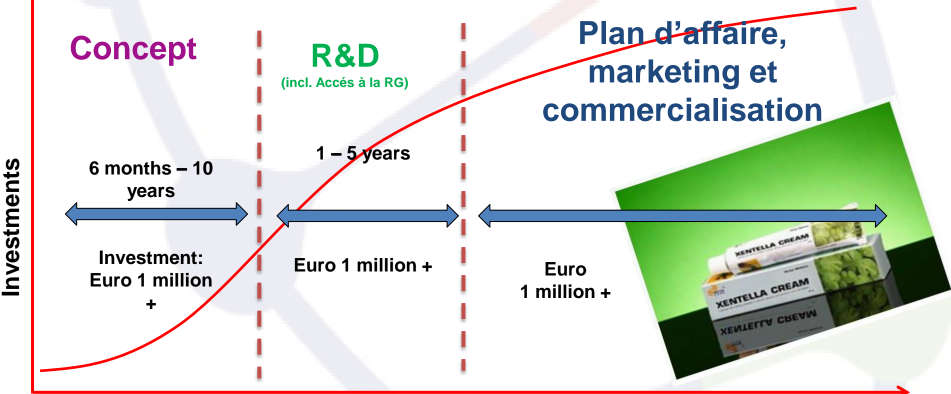
### Le Protocole de Nagoya

- Traité international juridiquement contraignant
  - 2010 adopté / 2014 en vigueur
- Objectif: Le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques / connaissances traditionnelles associées aux ressources génétiques, afin de contribuer à la conservation et à l'utilisation durable de la diversité biologique
- Le PN met en œuvre les dispositions de la CDB relatives à l'APA
- À ce jour: 76 états parties, 81 ratifications

**En Afrique: 32 ratifications!** 



- de Nagoya
   Certitude juridique aux investisseurs
- Confiance des acteurs malgaches dans le partage des avantages





### Value chains - and ABS ...





agricultural commodities in trade



biotrade / BioTrade





Genetic ressources / active ingrediences