

A propos de " l'accès aux ressources génétiques et partage des avantages (APA) "

Les ressources génétiques ou biologiques mises à la disposition de l'Homme par la nature ont toujours été utilisées dans une approche holistique par toutes les communautés du monde pour les besoins alimentaires, sanitaires, environnementaux, économiques, sociaux et culturels. C'est ainsi que chaque peuple et chaque société a évolué en harmonie avec son environnement jusqu'à ce jour. Seulement, depuis quelques décennies, le profit visé par les multinationales et les sélectionneurs obligent les gouvernements à opérer des choix contraires à ceux de leurs peuples. C'est alors que la question de " l'accès aux ressources génétiques et partage des avantages (APA) " vient au secours du concept du " droit de la propriété intellectuelle " (brevet et certificat) rejeté par les peuples des pays en développement. En attendant que le débat soit ouvert dans chaque pays, le tableau suivant présente les plantes africaines dont des extraits ont fait l'objet de brevets ces dernières années, sans aucune réaction des gouvernements qui représentent les peuples dans les débats internationaux. Vous y verrez par exemple que *Vernonia amygdalina* répandu dans toute l'Afrique Subsaharienne, et connue sous le nom de " amanvîè " au Sud Bénin, " bitter leaf " dans les pays anglophones d'Afrique de l'Ouest, et " ndolé " au Cameroun contient une substance qui permet de lutter contre le cancer. Celle-ci est brevetée en 2005 par une université américaine.

Tableau 1 : Quelques récents brevets déposés sur des extraits de la biodiversité africaine (Tableau réalisé à partir de Jay McGown and Beth Burrows, 2006)

| Nom scientifique | Nom commun | Aire de répartition | Brevet : Nationalité / Numéro | Date du brevet | Contact | Activités |
|--------------------------|------------|---------------------|-------------------------------|------------------|---|---|
| <i>Artemisia judaica</i> | - | Afrique du Nord | US 6 350 478 | 26 Février 2002 | Dr Richard Dixey Phytopharm Plc Cambridgeshire - Royaume Uni | Traitement de plusieurs formes de diabète |
| <i>Hoodia gordonii</i> | Hoodia | Afrique Australe | US 20050276869 | 15 Décembre 2005 | Century Systems Atlanta - Etats Unis | Coupe faim |
| | | | US 20050276839 | 15 Décembre 2005 | Bronner, James S. Atlanta Etats Unis | Appétit et satiété |
| | | | UK 20050079233 | 14 Avril 2005 | Phytopharm Plc Godmanchester, Royaume Uni | Réduction de la sécrétion d'acide gastrique |
| | | | US 20040265398 | 30 Décembre 2004 | Fleischner Albert M. Westwood Etats-Unis | Contrôle de poids et Réduction d'appétit |
| | | | Afrique du Sud 20040234634 | 25 Novembre 2004 | CSIR Pretoria Afrique du Sud | Coupe faim |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|------------------|--|--|
| <i>Pycnanthus angolensis</i> | Kombo butter | Afrique de l'Ouest et du Centre | - | - | Dr James Simon Rutgers University Etats - Unis | Anti - oxydant et anti inflammatoire |
| <i>Vigna subterranea</i> | Voandzou | Afrique subsaharienne | Européen et Américain | - | - | Produits cosmétiques, shampooing, crème, mousse, |
| <i>Myrothamnus flabellifolius</i> | Plante de résurrection | Afrique Centrale et Australe | - | - | Dr Gilles Pauly Laboratoires Serobiologiques Cognis - France | Hydrate la peau et protège contre la chaleur, le froid et le soleil |
| <i>Arthrobotrys conoides</i> | Champignon | Burkina Faso | - | - | IDRO 2000 Casale Holding Suisse | Nématicide |
| Fruit de Kokori | Fruit de Kokori | Nigéria | US 6 146 646 | 14 Novembre 2000 | | Fatimat Yusuf La Verne Etats Unis |
| <i>Tamarindus indica</i> | Tamarin | Toute l'Afrique | US 6 251 878 | 26 Juin 2001 | Dr James C. Arie Université de Texas Etats Unis | Prévention et traitement des brûlures solaires de la peau |
| <i>Vernonia amygdalina</i> | Feuille amère | Afrique subsaharienne | US 6 849 604 | 1 Février 2005 | Dr Ernest Izevbigie Jackson State University Etats Unis | Lutte contre le cancer |
| <i>Mycobacterium vaccae</i> | Mycobactérie | Ouganda | US 6 596 282 | 22 Juillet 2003 | Dr Iain Ross SR Pharma plc - Royaume Uni | Infection virale chronique |
| <i>Uvaria klaineri</i> | - | Afrique de l'Ouest et du Centre | US 6579903 Japon (2002547918) Canada (2430466 A1) Taiwan (TW593306) Argentine (AR035512 A1) Maurice Iwu US 5015980 US 5290553 US 6403576 | Août 2003 | Dr Gérard Le Fur Sanofi - Aventis | Combat diverses tumeurs |
| <i>Adansonia digitata</i> | Baobab | Afrique Subsaharienne | France | 1997 | Cognis France | Produits cosmétiques pour la peau, les cheveux, les cils et les ongles |

