



PRÉSENTATION SOMMAIRE DE LA POLITIQUE DE LA RECHERCHE ET DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE AU CAMEROUN



Afrique en miniature en raison de sa
diversité climatologique, géographique,
culturelle , humaine



475 442 KM2

20 millions d'habitants

3200 \$ PIB/ H

Configuration de son économie :

19.7% Secteur primaire

31.4 secteur industriel

48.9 secteur tertiaire

UNE VISION.....

CAMEROUN EMERGENT A L'HORIZON 2035

Piliers de cette croissance:

Le développement des infrastructures;
La modernisation de l'appareil de production;
L'intégration régionale et la diversification des
échanges régionaux;
Le financement de l'économie.

Document de Stratégie
pour la Croissance et l'
Emploie

2010



Une organisation Régionale de protection
de la Propriété Industrielle (OAPI)

MINRESI, MINMIDT, MINAC, MINCOMMERCE



08 Universités d'Etats et une
centaine du privé
07 Structures de recherche
4 Incubateurs dont un seul
associé à une Grande Ecole



Reconnait la nécessité de mettre en place une politique d'innovation et de propriété intellectuelle forte qui soutienne l'atteinte de ces objectifs



Plan National de Développement de la Propriété Intellectuelle;

Politique Nationale de Propriété Intellectuelle et de Développement Technologique;

Stratégie de Recherche et d'Innovation;

Stratégie Nationale de Développement Technologique;

Quelques résultats.....



Foison de résultats dans les Centres de Recherche(19 COV sur plus d'une centaine de variétés mises au point, 2 brevets sur les phytomedicaments)



20 brevets en moyenne déposés à l'OAPI par an, dont 30% proviennent soit des étudiants, soit des enseignants , en tant qu'individus

Moins de 5 brevets déposés à l'OMPI avec plus d'une trentaine de Camerounais associé à des brevets internationaux

Quelques résultats.....

45% des PME ont fait montre d'innovation commerciale en 2014 et moins de 10% d'innovation technologique ,

Moins de 5 entreprises industrielles ont appliqué des résultats de recherche provenant des Universités et Centres de Recherche en 2014 dans le cadre d'un travail collaboratif avec des chercheurs dans les domaines agricole et agroindustriel

Un programme d'appui au prototypage des innovations locales en vue de leur exploitation industrielle est suivi par le Gouvernement avec la participation des Universités et Ecoles d'Ingénieur

Les raisons.....

Tissu industriel constitué à 90 % de PME qui n'ont pas la capacité financière et technique de soutenir ou d'absorber les innovations universitaires

Faible culture de valorisation des résultats de la recherche par les Universités et Centres de Recherche

Faible niveau de consolidation commerciale des innovations issues des Universités et Centres de Recherche

Financement limité de la recherche, essentiellement par l'Etat et la coopération bilatérale

Absence de travail collaboratif entre les Universités



Les initiatives qui sont en cours de consolidation.....



Cadre de collaboration Public /Privé entre le MINRESI et le Patronat pour le financement de la recherche d'une part et le transfert des résultats de cette recherche dans les industries

Structuration des mécanismes de financement innovants : 2 fonds , un sur le développement de la recherche et un autre sur le financement des entreprises innovantes

L'exploitation commerciale des brevets mis en place par certaines structures de recherche

Installation des Centre d'appui a la Technologie et l innovation au sein des universités pour améliorer la qualité des innovations

Et après ??????????????????????

BUREAU DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES QUI
ACCOMPAGNENT LES UNIVERSITES ET CENTRES DE
RECHERCHES

Comment en faire une
réalité.....



Thank you
for your kind attention