

# **Quelques données chiffrées relatives à l'importance économique et aux valeurs des écosystèmes et de la diversité biologique au Burkina Faso**

## **Présentation :**

**Somanegré NANA, *Point Focal de la convention sur la  
diversité biologique***

**Andréa OUEDRAOGO, *Point Focal Ramsar du Burkina Faso*  
*Addis Abéba , 29 février 2012***

# **Plan de la présentation**

- 1. Introduction**
- 2. Qques chiffres sur les potentialités et importance économique de la diversité Biologique**
- 3. Créneaux porteurs**
- 4. Opportunités à saisir**
- 5. Les dispositions prises au Burkina**

# Introduction

**Quelques soient les efforts que nous déploierons pour intégrer la DB dans les secteurs de développement, il faut se convaincre que les acteurs vont toujours étudier les contributions spécifiques apportées par la DB à leurs priorités, c'est pourquoi, nous convenons avec Jessica Smith que la meilleure d'intégration est qui « tire » influencée par la demande , plutôt qu'une approche unilatérale qui « pousse ».**

**C'est pourquoi, il convient de mettre l'accent sur les éléments de la biodiversité qui ont une importance économique perceptible.**

## 2. POTENTIALITÉS

### Les Produits forestiers non ligneux (PFNL)

70% du territoire national, environ 19 048 352

hectares, renferme une grande diversité de PFNL (Sources :

Nacoulma (1996) ; Lamien (2004) ; PNGT2 (2006) ; SP/CONEDD (2008).

### Le bois-énergie

**Les Ressources fauniques:** 3500000 ha d'AP et environ 1 million d'autres zones giboyeuses, 128 espèces mammifères, 80 reptiles, 500 oiseaux

**Les ressources halieutiques:** 1387 plans d'eau artificiels ou naturels: 20 000 t/an: poisson, crevettes, grenouilles, crapaux, crocodiles, etc.

# **Importance économique**

- **Cas des PFNL et des zones humides**

## Au Burkina Faso, les PFNL

- entrent dans l'alimentation et l'équilibre nutritionnel de plus de **43,4% des ménages** burkinabè
- interviennent dans l'amélioration de la santé de **75-90% des habitants,**
- procurent **23% des revenus et de l'emploi** aux ménages ruraux.
- revenus monétaires générés une **vingtaine de milliards** par an en 1987 selon la FAO (**10 % du PIB**)

. **Filière amande de karité:** potentiel estimé **195 millions d'arbres; 850.000 t/an d'amandes sèches**

la part commercialisée s'est limitée à 55 000 t en 2010 ayant générés 11,5 milliards recettes d'exportation

• **Filière Gomme arabique :** production de **4 500 T/an** dont **300 T/an** exploités en moyenne . **64 t** exportés en 2010

• **Autres productions en 2010:**

**Graines de néré: 326 177 T;**

**Fruits de tamarin: 57 705 T;**

**Fruits de liane goïne: 8 375 T**

## Valeur économique des biens et services environnementaux des zones humides (cas du Sourou )

Type de biens et services environnementaux	Valeur économique	part
Ressources ligneuses	3 751 417 440	37%
Produits forestiers non ligneux	2147006903	21%
Ressources en pâturage	1 796 908 776	18%
Ressources halieutiques	1 000 000 000	10%
Transport fluvial	972 000 000	10%
<b>Ressources en terres agricoles</b>	<b>314 349 321</b>	<b>3%</b>
Tourisme	51 500 000	1%
<b>Total</b>	<b>10 033 182 440</b>	<b>100%</b>

# De nombreux créneaux porteurs

- **La collecte,**
- **la transformation,**
- **commercialisation**

# La collecte

N°	Catégories	Nombre d'espèces	Principales filières
1	Fruits et graines	52	PFNL issus des espèces suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acacia macrostachya (zamne)</li> <li>• Acacia senegal + laeta (Gomme arabique)</li> <li>• Adansonia digitata (baobab)</li> <li>• Balanites aegyptiaca</li> <li>• Borassus aethiopum (rônier)</li> <li>• Cirina butyrospermi (chenilles de Karité)</li> <li>• Lannea microcarpa (raisinier)</li> <li>• Miel</li> <li>• Parkia biglobosa (nééré)</li> <li>• Plantes médicinales</li> <li>• Saba senegalensis (liane saba)</li> <li>• Tamarindus indica (tamarinier)</li> <li>• Vitellaria paradoxa (Karité)</li> </ul>
2	Feuilles et fleurs	16	
3	Gommes et résines	13	
4	Sèves et latex	2	
5	Tubercules, rhizomes et racines	6	
6	Écorces et tiges	24	
7	Champignons comestibles	21	
8	Miel	>100	
9	Paille	7	
10	fourrage ligneux :	76	
11	Insectes comestibles	2	
12	PFNL médicinaux	527 (Plateau Central uniquement - <b>Nacoulma, 1996</b> )	

# La transformation

- **la transformation agro-alimentaire** : fabrication de jus, de vin, de la confiture, du vinaigre, des gâteaux, des biscuits, du sirop, de soubala, production du miel et de produits dérivés, etc ;
- **l'extraction d'huile végétale et la fabrication de produits cosmétiques** : huilerie et savonnerie de karité, de Balanites, de neem, de baobab, etc ;
- **la phytothérapie** : fabrication de produits médicamenteux à base de plantes.



## La commercialisation

- marchés intérieurs et marchés extérieurs avec un chiffre d'affaires pouvant atteindre **204 millions de FCFA** (pour certains commerçants du marché intérieur), voire **1 milliard de FCFA** (pour certains exportateurs).



## Opportunités en termes de marché

- **une demande intérieure non satisfaite avec des prix compétitifs** prix moyen du kg à Ouagadougou: amande de karité = 125 FCFA; graines de néré= 675 FCFA, fruits de tamarin= 50 FCFA; gomme arabique = 285 FCFA; liane goïne = 2500 FCFA le sac de 45 kg)  
contre un prix du kg de coton graine 245 FCFA (exploitation sans investissements onéreux comparativement aux produits agricoles et d'élevage)
- **Une demande extérieure importante** : les destinations sont entre autres l'Europe de l'ouest, l'Asie (Inde) et les pays voisins, etc.
- **Accès sans droit de douane au marché de l'Union Européenne** pour les produits des Pays Moins Avancé, sous réserve de respect des normes en vigueur

# Opportunités en termes de marchés

- Accès au marché des Etats-Unis d'Amérique grâce à ***African Growth and Opportunity Act (AGOA)***. Les PFNL suivants pourraient figurer parmi les produits autorisés : Karité et ses dérivés (beurre de karité en vrac et produits finis), la mangue (fraîche et séchée), gomme arabique, jus de fruits en boîte, les produits en paille (nattes ou tresses).
- La décision de **l'Union européenne**, en mai 2000 autorisant les chocolatiers à utiliser jusqu'à hauteur de 5% de matières grasses végétales d'origine tropicale comme substituts au cacao, pourrait ainsi favoriser les exportations de Karité.



# Qqes dispositions et activités pour soutenir l'économie de la biodiversité

## Création d'agences et d'offices disposant de l'autonomie de gestion:

- Office national des aires protégées;
- Agence de promotion des produits forestiers non ligneux
- Agences (5) des bassins versants
- Une direction générale de l'économie environnementale

## Maison de l'Entreprise

# Qqes dispositions et activités pour soutenir l'économie de la biodiversité

- Plan d'action sur les modes de consommation et de production durables (2 symposiums avec le secteur privé)
- Stratégie et un plan d'action pour la promotion des PFNL
- Élaboration CSI/GDT avec dimension sur le commerce
- Inventaire forestier national
- Nombreuses études sur la contribution de l'économie nationale

**Merci pour votre  
attention**