



## PAUVRETE-ENVIRONNEMENT- AGRICULTURE

Présentation

Rasmané OUEDRAODO

Directeur de la Division des Politiques Environnementales

Coordonateur de IPE/Burkina au SP/CONEDD

Ministère de l'Environnement et Développement Durable

**NEW YORK le 2 juillet 2014**

# ***PLAN DE PRESENTATION***

- **CONTEXTE**
- **REponses AUX QUESTIONS**
- **CONCLUSION**

# CONTEXTE

## BREF APERCU DU BURKINA FASO

- Superficie: 274 000 km<sup>2</sup>
- Pays sahélien Pauvre enclavé;
- 14 millions d'habitants rural à 85% rurale;
- 45% de la population vit en dessous du seuil de pauvreté;
- Economie secteur primaire (31% PIB)

# **CONTEXTE(suite)**

## **GRANDS DEFIS**

- **Lutte contre la pauvreté;**
- **La gestion durable de l'environnement et des ressources naturelles;**
- **La maîtrise de l'eau;**
- **la démographie(3,1%)**
- **Sécurité alimentaire**
- **Promotion de la bonne gouvernance;**
- **Genre;**
- **Décentralisation**

## INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES RN

Résultats 1 : Contribution de l'environnement à l'économie nationale totale = **6,58% PIB**

Types d'activités	VA Mds FCFA	VA Révisée Mds FCFA	% PIB (soit VA)	% PIB (révisé)
Sylviculture	96,67	242,77	2,62%	6,58%
Agriculture	660,43	660,43	17,90%	17,90%
Élevage	535,35	535,35	14,51%	14,51%
Pêche	8,49	8,49	0,23%	0,23%
Mines	182,26	182,26	4,94%	4,94%
Agrégats de construction	16,60	16,60	0,45%	0,45%
Total	1 500	1 646	40,65%	44,61%

## **CHIFFRES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES RESSOURCES NATURELLES(suite)**

**R2:Coûts de la dégradation de l'environnement : coûts des dommages et des inefficiences (CDI)**

- **Le coût annuel de la dégradation de l'environnement environ 21% du PIB(2008), soit environ 780 milliards FCFA (ou près de 1,7 milliard USD). Ceci représente 106\$ par habitant et par année**  
**moitié des dépenses publiques totales annuelles du Burkina Faso.**  
**Cette estimation comprend:**
  - **1. les pertes de revenus , de bien-être (santé, ) 13-14% du PIB, soit 66\$ par habitant et par an ;**
  - **2. les inefficiences: dans l'utilisation des ressources naturelles, des matières et des intrants énergétiques qui représentent 6-7% du PIB, soit environ 40\$ FCFA par habitant par an.**
- **Les dépenses publiques totales représentent environ 25% du PIB au Burkina Faso.**

## **CHIFFRES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LES RESSOURCES NATURELLES(suite)**

### **COUTS DE REMEDIATION DES DOMMAGES ET INEFFICIENCES**

- Les coûts de remédiations: **10% du PIB, soit environ 2 fois moins que la valeur des dommages et des inefficiences.**
- Le ratio moyen (CDI totaux/CR totaux) est légèrement supérieur à 2. L'analyse indique ainsi que **1 \$ investi dans la remédiation, 2 \$ de dommages et d'inefficience sont évitables.**
- Hors inefficiences, le ratio moyen reste toutefois encore élevé et se situe à 1,8, indiquant ainsi que pour **1 \$ investi dans la remédiation, on évite 1,8 \$ de dommages évitables.**
- Sous réserve que les remédiations prévues aboutissent effectivement à la suppression des dommages, leur mise en œuvre aboutirait à un gain de plus **de 80 millions de \$, soit environ 55\$/hab./an.**

## *les couts de l'inaction dans la gestion des produits chimiques dans les secteurs du coton*

Résultats 1 : Coût de l'usage des produits chimiques dans le secteur du coton(2013)

Dommages	2009	Valeur monétaire	Valeur monétaire
	% VA	USD	CFA
Santé humaine	<b>2.1%</b>	<b>3'061'287</b>	<b>1'370'844'156</b>
Santé animale	0.1%	141'247	63'250'192
Résistance aux pesticides	<b>2.3%</b>	<b>3'405'324</b>	<b>1'524'903'981</b>
Dégradation de sols	0.7%	952'714	426'625'175
Impact sur la biodiversité	0.7%	952'714	426'625'175
Pollution de l'eau (hors impact sur la santé)	0.6%	876'331	392'420'971
Déchets	0.2%	297'090	133'036'753
<b>Total</b>	<b>6.5%</b>	<b>9'389'615</b>	<b>4'204'669'651</b>



# Résultats : Ratio coût-avantage

- 1,48 pour les mines

- **1,54** pour le coton

- **AGIR VITE ET MAINTENANT**

# ***1. BONNES PRATIQUES MAINSTREAMING***

- **Guide d'élaboration des politiques sectorielles**
- **Guide IPE portant sur les liens P-E**
- **Guide d'élaboration des plans communaux et régionaux de Développement**
- **SCADD, PNDD et la loi qui vont entrainer une relecture des politiques sectorielles pour promouvoir des MCPD, PNSR**
- **GADD appliquée la SCADD va entrainer un bon main streaming**
- **Produits forestiers non ligneux 21% à la sécurité alimentaire, les organisations féminines dans leurs organisations respectives**
- **L'approche filière a travers le Programme agricole de la maison de l'entreprise (gomme arabique niébé, viande) avec crédit vert**
- **Les pôles de croissance de Bagré pour l'agriculture et le sahel pour l'or et le bétail; une bonne opportunité l'énergie solaire**
- **Les exploitations familiales, l'irrigation rationnelle et l'irrigation de complément comme mesure d'adaption au CC**

## ***2.Outils et approches institutionnelles***

- **Fiscalité et financements Innovants:RSE,FIE**
- **Reformes administratives et règlementaires**
- **Renforcement des capacités MEF**
- **Plaidoyer auprès du parlement et des différents partenaires et en impliquant au mieux le secteur privé**

### ***3.APPROCHES POUR LA CREATION D'EMPLOIS***

- **Mesures incitatives: JNP, Foires agro pastorales, Production Bio, meilleure organisation de la filière et recherche de marché. La transformation Financement important dans l'environnement et les RN(PNIEDD)**

# CONCLUSION

- **L'environnement et les ressources naturelles bien gérées permettent une agriculture durable pro- pauvre, facilitant le développement inclusif car 80% de la population y tire sa subsistance.**
- **Les réformes politiques économiques et réglementaires sont indispensables ^pour opérer une transition vers l'économie verte.**