



Restauration des paysages forestiers (RPF) et les avantages multiples à la société: sécurité alimentaire, atténuation/adaptation aux changements climatiques, lutte contre la pauvreté et conservation de la biodiversité

;

Kenneth ANGU ANGU
Coordinateur Régional
Programme Forêt pour l'Afrique Centrale et de l'Ouest- UICN-PACO



Plan de Presentation

- **Programme de l'UICN;**
- **Contexte (Bonn challenge, etc.);**
- **Pratiques agricoles non durable;**
- **Restauration des Paysages Forestiers pour une agriculture durable;**
- **Conclusion**

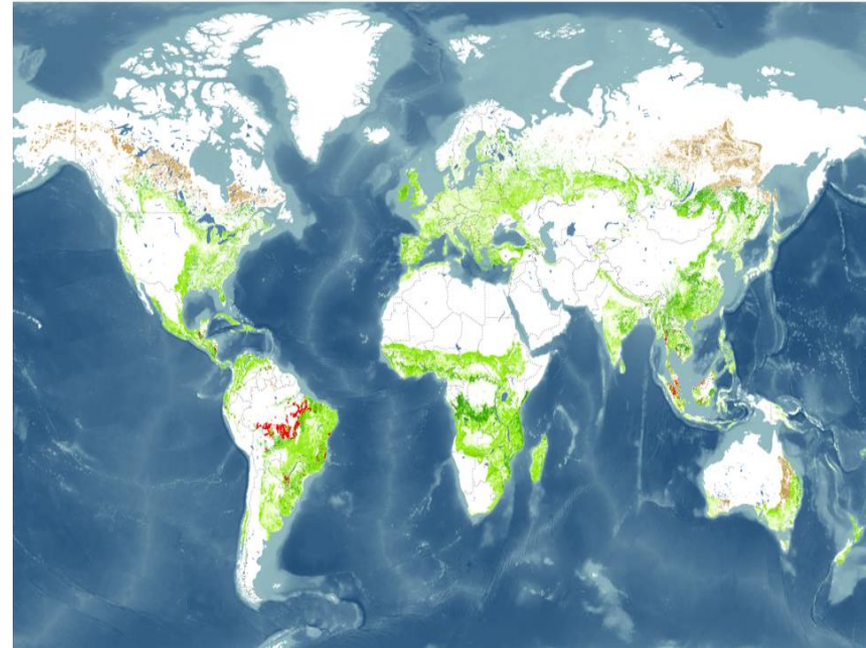
Programme de l'UICN



- **Potentiel globale de RPF: 2 milliards ha d'opportunités pour la restauration des paysages forestiers**
- **2011: Bonn challenge : *“Restaurer 150 million hectares de terres déboisées et dégradées d’ici 2020”***
- **2014: Déclaration de New York sur les forêts: Extension de l’objectif de Bonn Challenge à 350 million hectares des terres dégradées et déboisées d’ici 2030.**



A World of Opportunity for Forest and Landscape Restoration



FOREST AND LANDSCAPE RESTORATION OPPORTUNITIES

- Wide-scale restoration
- Mosaic restoration
- Remote restoration

OTHER AREAS

- Recent tropical deforestation



WORLD RESOURCES INSTITUTE

South Dakota State University

UICN

International Centre for Tropical Forestry

IFOR

Forest Commission



Le Défi de Bonn servira d'important véhicule de mise en œuvre pour les engagements Nationaux et globaux existants, y compris:



Convention on Biological Diversity

Cible 15 Aichi & CBD



United Nations Framework Convention on Climate Change

REDD+/NDCs



UNCCD

United Nations Convention to Combat Desertification



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD

ODD

UN-REDD PROGRAMME



The United Nations Collaborative Programme on Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in Developing Countries

Africa (63,30 ha)

- ✓ RDC: 8 millions ha,
- ✓ RCA: 3,5 millions ha
- ✓ Rwanda: 2 millions ha
- ✓ Burundi: 2 millions ha
- ✓ Congo: 2 millions ha
- ✓ Benin; 0,5 millions ha
- ✓ Côte d'Ivoire: 5 Million ha
- ✓ Niger: 3,2 millions ha
- ✓ Liberia: 1 million ha
- ✓ Ghana: 2 million ha
- ✓ Guinée-Conakry: 2 million
- ✓ Kenya: 5.1 million ha
- ✓ Ethiopia: 15 millions ha,
- ✓ Uganda: 2,5 millions ha,
- ✓ Mozambique: 1 million ha
- ✓ Madagascar: 4 million ha
- ✓ Malawi: 4.5 million

America (34,35 ha)

- ✓ US Forest Service: 15 millions ha
- ✓ Mexico : 8,55 millions
- ✓ Peru: 3,2 million ha
- ✓ Guatemala: 1,6 millions ha,
- ✓ Costa Rica: 1 millions ha
- ✓ El Salvador: 1 millions ha
- ✓ Colombia: 1 millions ha,
- ✓ Honduras: 1 millions ha
- ✓ Chili: 1 million ha,
- ✓ Brazil : 1 million ha

Asia (22, 38 ha)

- ✓ India: 21 millions ha
- ✓ Asia Pulp & Paper: 1 million
- ✓ Pakistan: 0,38 million

INITIATIVES DE PROMOTION DU BONN CHALLENGE

- **GPFLR:** Restauration des terres dégradées et déboisées sur 100 millions d'hectares d'ici 2020, et 350 millions d'ici 2030 à travers le monde.
- **AFR100:** Contribution des pays Africains au Bonn Challenge par la restauration de 100 millions d'hectares de paysages dégradés et déboisés d'ici 2030.



Partenariats pour faire progresser la restauration des Paysages Forestiers

THE GLOBAL PARTNERSHIP ON FOREST LANDSCAPE RESTORATION

Le Partenariat mondial sur la restauration des paysages forestiers a été lancé par le Royaume-Uni, l'UICN et le WWF au COFO FAO en 2003. Le GPFLR travaille à :



1. Accroître le soutien à la restauration des forêts avec les principaux décideurs, au niveau local et international; et
2. Fournir des informations et des outils pour renforcer les efforts de restauration dans le monde entier.



Pratiques agricoles non durables

- **UNE DES PRINCIPALES CAUSES DE LA DEFORESTATION ET DE LA DÉGRADATION DES TERRES EN AFRIQUE CENTRALE**



....notamment à cause de sa forme extensive



ALE (PACO)



Pratiques agricoles non durables....



Croissance démographique et recours à la déforestation pour les nouvelles terres agricoles



Pratiques agricoles non durable...

- **Augmentation population=demande croissante de nourriture= agriculture extensive,**
 - Au détriment d'autres écosystèmes comme les forêts, les zones humides et le pâturage extensif dans les systèmes pastoraux traditionnels;
 - réduisent la fertilité moyenne des sols - par ex. 25% des terres agricoles dans le monde sont maintenant fortement dégradées /dégradantes (FAO, 2011);
 - Perte de leur capacité de fournir les bienfaits de la nature, y compris de multiples produits agricoles et de la nourriture aux populations;

Pratiques agricoles non durable...

- Menacent la durabilité des systèmes écologiques / fonctions et services écosystémiques qui soutiennent l'agriculture,
 - La production agricole dépend des services fournis par les écosystèmes; de la pollution à la régulation de l'eau et à la résilience climatique
FAO, 2011.

- Malheureusement, la prise de conscience de l'importance de la biodiversité et des services écosystémiques pour la production agricole reste insuffisante;

Utilisation non-durable des ressources forestières



Exploitation anarchique des carrières associées à l'expansion urbaine et les infrastructures



Exploitation minière industrielle et artisanale



Exploitation du bois-énergie



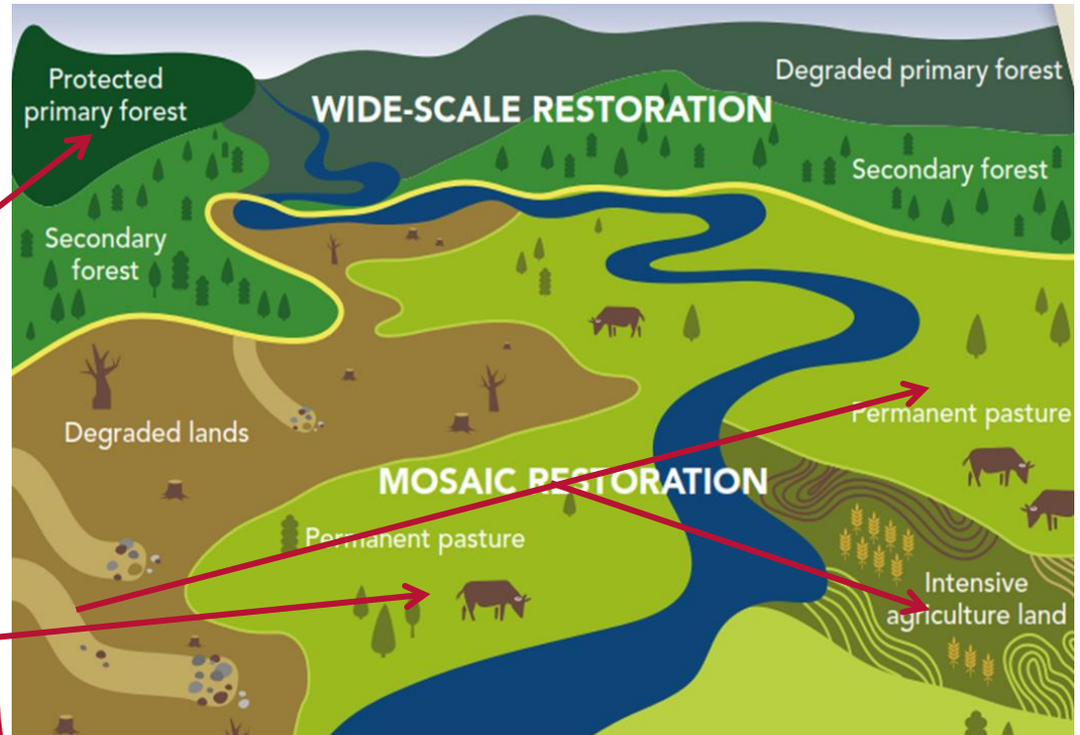
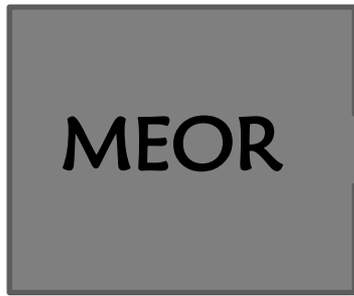
Croissance des Infrastructures



RPF pour une agriculture durable

- **Agriculture=développement, emploi et sécurité alimentaire**
- La RPF est nécessaire pour une agriculture durable parce que :
 - La restauration de parties massives de ces terres et forêts dégradées facilite les systèmes de production agricole durable;
 - La restauration des fonctions et la productivité des terres agricoles et forestières dégradées - grâce à diverses interventions sur place;
 - Elle tient compte d'une mosaïque d'utilisations différentes des terres agriculture, l'agroforesterie, réserves fauniques protégées, les forêts régénérées, protection des cours d'eaux pour favoriser l'agriculture

RPF



Conservation
Biodiversité

Moyens d'existence
durable (Agriculture,
emploi, etc)

Plan d'utilisation des terres

- Alimenter la population mondiale prévue de 9 milliards d'habitants au cours des quatre prochaines décennies

;

- Long terme/retrouver la fonctionnalité écologique/améliorer le bien-être dans les paysages déboisés ou dégradés

Ce n'est pas

1. juste "la foresterie"
2. juste "les arbres"
3. juste planter "les sites"

Ça nécessite

1. ... intégration avec les autres utilisations des terres
2. ... la livraison d'un plus large éventail d'avantages sociaux
3.la vision pour une meilleure gestion du paysage



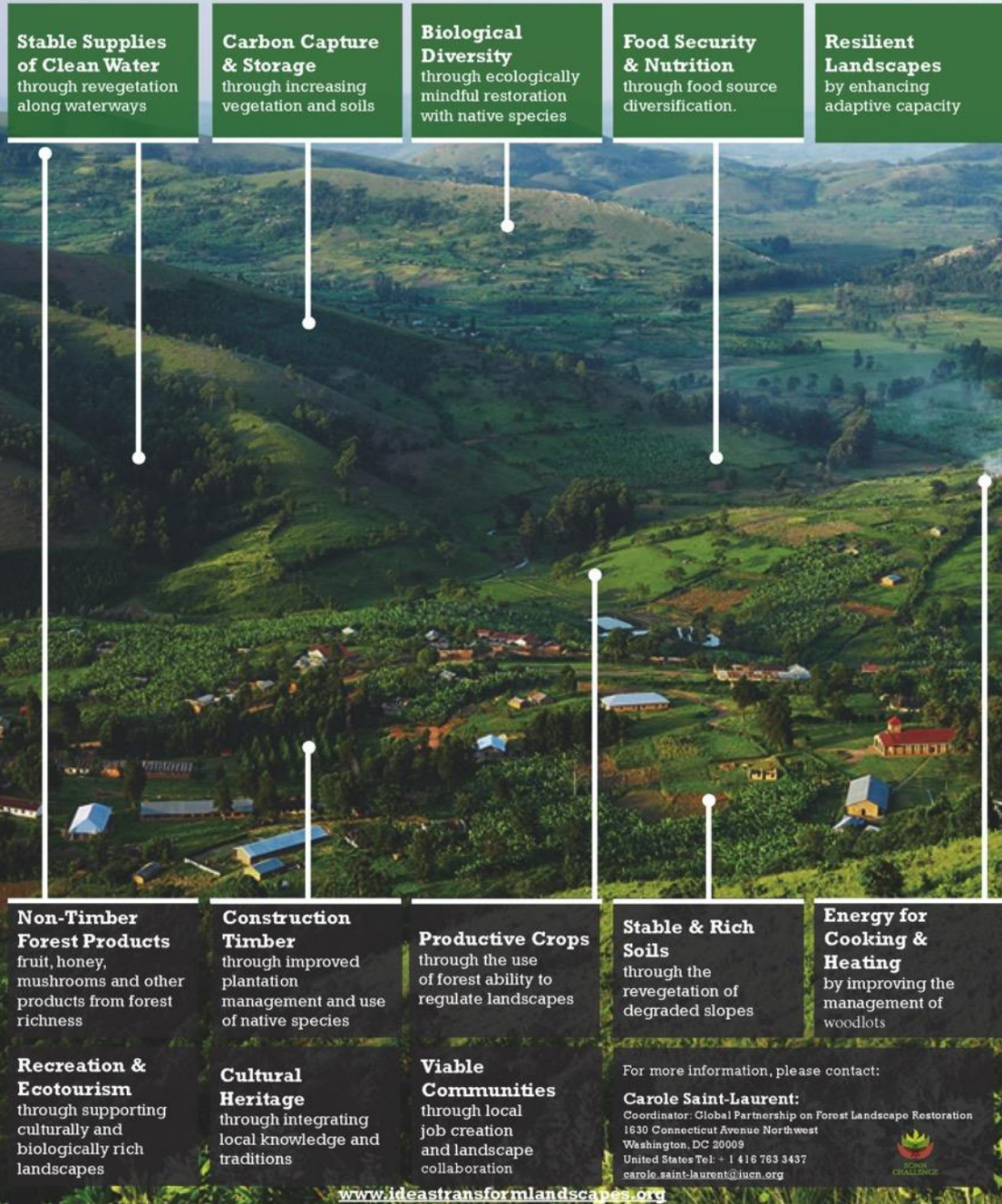
UICN

Approche Restauration des paysages forestiers

- Restauration "avant" pour répondre aux utilisations actuelles et futures :
 - Penser à long terme sur de grandes surfaces
 - L'apprentissage et l'adaptation au fil du temps
- Rétablir la fonctionnalité et la productivité, pas de forêts "original"
- Balance besoins locaux avec les priorités nationales et globales
- Utilisation d'un ensemble de stratégies de restauration diverses

PROGRAMME AFRIQUE CENTRALE ET OCCIDENTALE

Solutions for a Cultivated Planet



www.ideastransformlandscapes.org

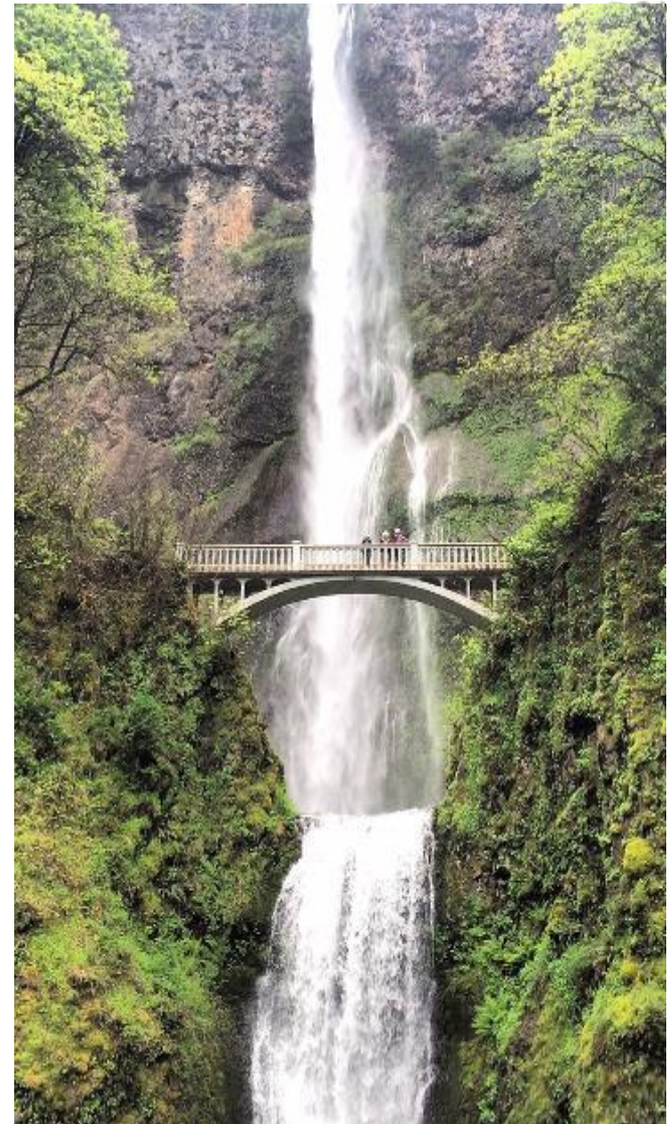


Produire **84 milliards \$** par an en avantages nets pour les économies locales et nationales

Séquestrer un **1 GtCO₂e** supplémentaire par an

Réduire le «déficit de réduction des émissions" courant de **11% à 17%**.

Augmenter les rendements des cultures de **30%** sur un maximum de 50 millions d'hectares.



NIN
ENGE



Un Guide de Méthodologie d 'Evaluation des Opportunités de Restauration (MEOR)



Evaluation des opportunités de Restauration au niveau national et sous national

Conclusion

- RPF soutiendra la durabilité des écosystèmes et la de sécurité alimentaire;
- Interconnexion entre les moyens de subsistance, la résilience au changement climatique, les écosystèmes sains et la productivité à long terme de la terre;
- Cela peut se faire à travers une approche multi-acteurs, les gouvernements, les OSC, le secteur privé, les chercheurs, etc.;
- Atteindre les impacts palpables sur le terrain.

- **MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**