

Développement Durable: Mythes & Réalités



Dr. Denis Ruyschaert
SWISSAID Genève / Université Liège

Journée d'Etudes AIGx
Gembloux, 17 octobre 2018



 Gembloux Agro-Bio Tech
Université de Liège

Axe de Gestion des Ressources Forestières
Foresterie Tropicale

Background académique & Professionnel

Académique

- **Dr sociologie 2013 (politiques publiques)**
Centre d'Etude et Recherche Travail, Organisation, Pouvoir (CERTOP), University Toulouse Jean Jaurès
- **Master en sociologie 2008**
- **Ingénieur agronome Gembloux 1993**

(Il y a 25 ans)

Professionnel

- **Préoccupation globale et une réalité dramatique sur le terrain.**
- **Déconnexion totale: Que faire donc?**

Terrain de travail:

- 4 Continents (Afrique, Asie, Amérique Latine, Europe)
- Différentes capacités: association, multinationales, Nations Unies, chercheur.
- Différents thèmes: déchets, agriculture, biodiversité, forêts, la gouvernance, le plaidoyer,...

Développement durable: **Ce que c'est**

Définition venant du mouvement de la conservation entériné par les Nations Unies

- **1987: Nations Unies:**

P10. Commission mondiale sur l'environnement et le développement des nations Unies: « *Un processus de changement par lequel l'exploitation des ressources, l'orientation des investissements, des changements techniques et institutionnels se trouvent en harmonie et renforcent le potentiel actuel et futur de satisfaction des besoins des hommes* » . doit permettre de satisfaire les besoins des générations actuelles sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs

- **1980: IUCN/ Stratégie mondiale**

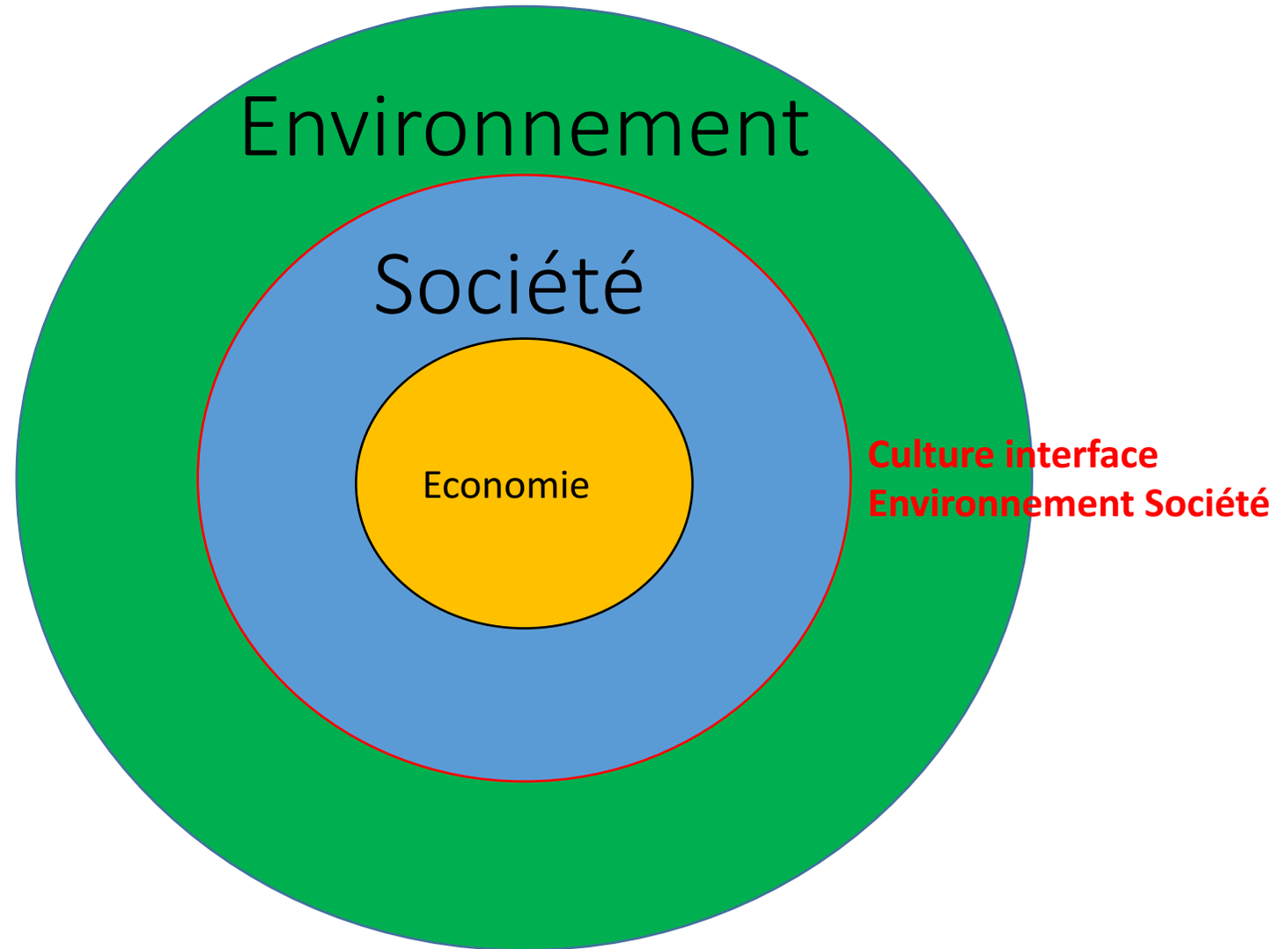
du développement est la prospérité économique et sociale, celui de la conservation est le maintien de la capacité de la Terre d'assurer aussi bien le développement durable de l'humanité que la pérennité de toute vie. [...] » (PNUE, UICN, WWF, 1980).

Les points saillants de cette définition

- **Processus harmonieux**
- **Satisfaction des besoins actuels**
- **Responsabilité intergénérationnelle.**

- **Adaptation sociétale/culturelle**

Développement durable: ce que cela veut dire

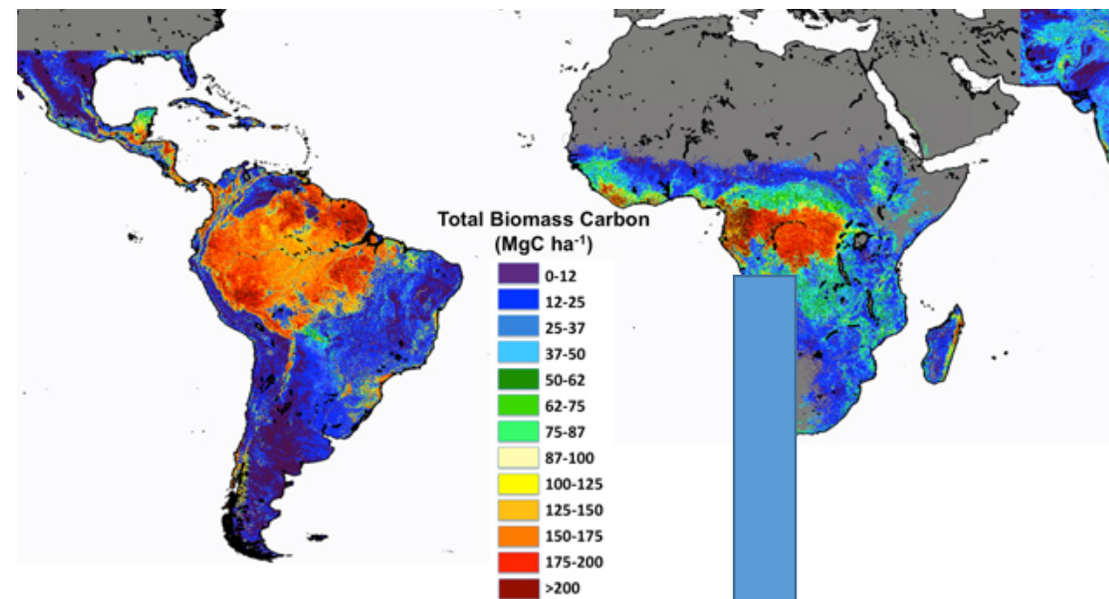


D'où développement durable: adaptation sociale/ maintien de diversité culturelle

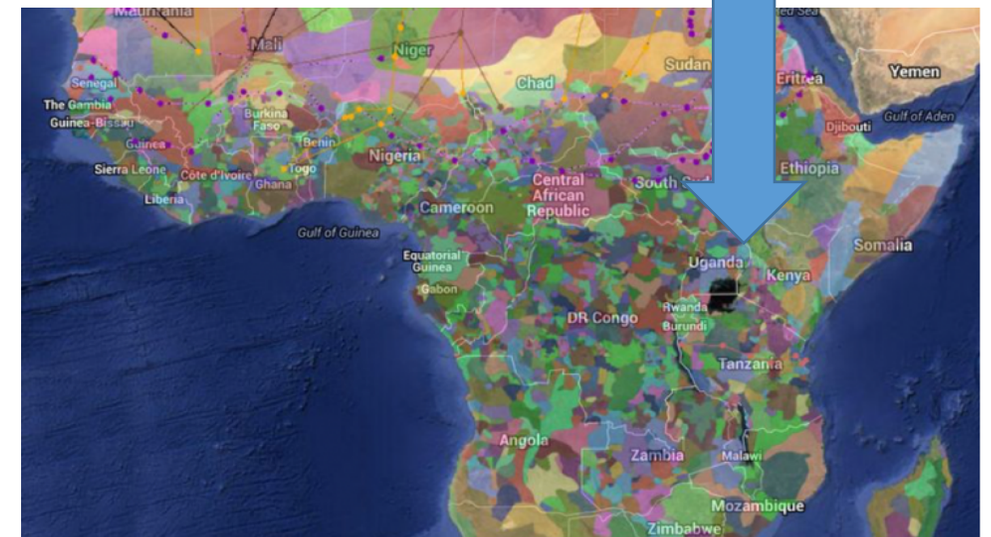
- Exemple: plus grands stock de carbone = région de plus grande diversité culturelle

- Evidence

+carbone +vie +biodiversité
+écosystème +société +culture



Biomasse en carbone (Nasa 2011)



Plus grande diversité culturelle mondiale (Harvard, 2017)

Digestion du développement durable dans le libéralisme: le **mythe** du développement durable **à trois piliers**



Exemple 1/2: Objectifs de “développement durable”

- 17 objectifs
- 169 cibles
- Objectifs d'accès
- Pas de priorisation



Exemple 2/2: Huile de palme “durable” (1 octobre 2018 Malaisie/Suisse accords bilatéraux)

- 3 piliers: personnes, planète, profit.
- Le mythe: “Raconter une histoire proactive sur l’impact positif de l’huile de palme durable pour les Objectifs de développement durable”.

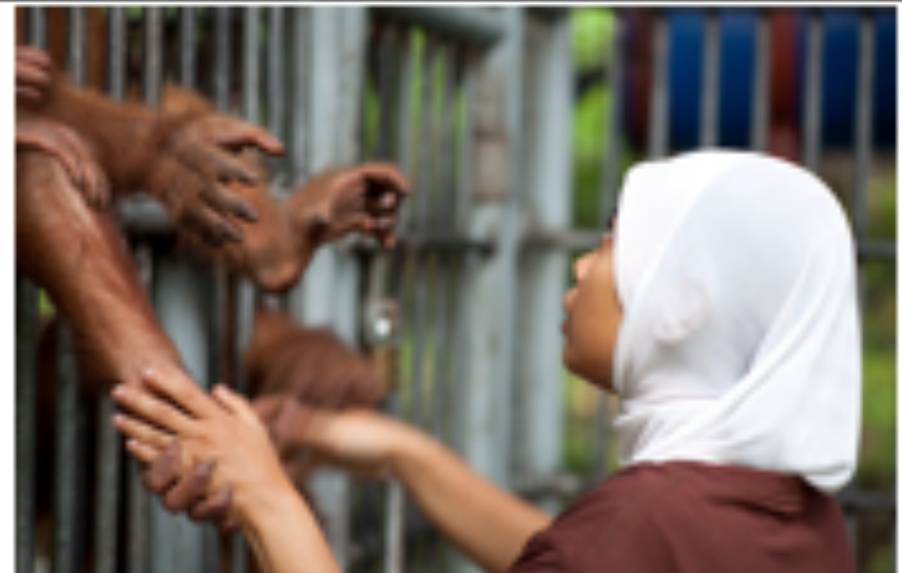


Problèmes fondamentaux de ce “développement durable” : **approche gestionnaire de 3 piliers équivalents**

- Rationalise: standard + uniformise
- Bureaucratique/technocratique
- Dé-responsabilise
- Oublie le passé/propose un « futur » meilleur se repose sur l'innovation
- Confond moyens/fins: tout est discutable.
- A un verni scientifique (mis en avant pour l'innovation, l'incertitude, la rationalisation)
- Marginalise le social et culturel
- **Devient une réalité: impose une façon de voir et mode d'action**

Que faire pour que le
“Développement durable”
initial redevienne la réalité?

Ou comment sortir de l'impasse
dans la pensée et dans l'action?



1) Collaboration entre les mouvements socio-environnementaux

- Collaborateurs



- Opposants

GREENPEACE

- Opportunistes (thèmes précis)

- **Sceptiques (Se réfère à des valeurs qui nous dépassent à défendre: une « terre mère »)**



Opposition active et stratégique

Production d'alternative (de voir et de faire) à la domination gestionnaire

Rawa Tripa
Teupat Meu Udep Ngon
Mita Raseuki Keu Geutanyoe
Tempat Hidup & Mencari Razeki untuk Kita Semua

Banyak Manfaat untuk Kita Semua!

- pelindung dari tsunami
- penyimpan air
- penyedia ikan lele, madu, rotan, tanaman obat
- tempat hidup hewan khas Aceh yang hampir punah

Bersama Kita Selamatkan Rawa Tripa

Logos of partner organizations including RARE and YAI.

2) Reconnecter la préoccupation globale et la réalité terrain: **le rôle fondamentale des Villes/ communautés**

Exemple: alimentation “responsable”

(Pacte de Milan 2015; Ville de Genève).

- Villes concernées (Crèche, écoles primaire, personnes âgées, à la rue, hôpital,...)
- Application concrète avec 14 critères: +Local, maintien tissu agricole,- phyto, - carné.

Ex. Prix: Retournement de perspective: “prix” comment assurer un prix juste au producteur, pas comment avoir le prix le plus bas pour l’acheteur

- Revitalisation d’un tissu socio-économique sur une base environnementale.



Diagnostic : Soutenir les démarches proactives en matière d'alimentation responsable au sein de la restauration collective de la Ville de Genève

Chapitre 1 – Contexte historique/politique de l'alimentation responsable

3) Retourner au fondement du développement durable: ré-incorporer les dimensions sociales et culturelles.

1. **Social (relations aux autres)** Obtenir l'égalité de genre; assurer les rapports intergénérationnels; comptabiliser le travail gratuit invisible (S'occuper des enfants, des personnes âgées, des malades, exclus,...).
2. **Culturel:** relation à la nature, au métaphysique... ré-enchanter le monde (et soi-même).

Niveau planétaire – Mouvements communautaires :

ICCAs Indigenous Communities Conserved Areas

- Environnemental: Gestion du territoire
- Social: Système de gouvernance
- Culturel: Système de Croyance/culture



Fin – merci

Denis Ruyschaert (denis.ruyschaert@gmail.com)