

Agriculture, forêt et autres usages des terres (AFOLU) dans les contributions prévues déterminées au niveau national (INDC)

Alexandre Meybeck, FAO

**Atelier sur les CPDN,
Rabat, 26-27 aout 2015**



www.fao.org/climatechange



AFOLU

- Un quart des émissions globales
- Dans certains pays une part considérable (car autres secteurs encore peu développés)
- Mais aussi un puits, qui peut compenser le reste
- C'est aussi un secteur majeur pour l'adaptation (90% des mesures prioritaires des PANAs)

Pourquoi intégrer le secteur?

- Pour être complet
- Pour sa part dans les émissions (présentes ou futures)
- Parce qu'il compense
- A cause des liens (fuites) du secteur de l'énergie (biomasse)
- Des actions à faire valoir
- Des financements spécifiques (REDD+, CCAC)

AFOLU ou LULUCF?

- Aucune contribution n'utilise AFOLU. Seule la NZ ne l'exclut pas pour le futur
- La grande majorité inclut l'agriculture et traite comme le reste. 5 l'excluent explicitement car faible part des émissions ou manque d'analyse spécifique
- LULUCF généralement inclus sauf Iles Marshall, Andorre (pas clair), Monaco, Macédoine, Djibouti (mais actions), Trinidad et Tobago (mais programme parallèle), Singapour (à l'étude) Corée (à voir plus tard), Norvège mais l'ajoute à sa cible. Mais toujours traité différemment.

Types d'usages des terres

- Changement d'affectation des sols (déforestation, afforestation en particulier)
- Gestion de la foret
- Zones humides (Chine, islande)
- Gestion des prairies (Chine)
- Gestion des cultures (Japon)
- Revégétation (Japon)

Contraintes

- Données, en particulier:
 - Usages agricoles
 - Historique
 - Projections
- Poids du passé (gestion de la foret)
 - Historique
 - Projections
- Poids de la méthode sur les chiffre
- Evenements exterieurs

Methodes

- Cible globale conditionnée par la méthode LULUCF (Russie, NZ)
- Méthodo à déterminer (UE, Suisse, Norvège, Islande, Corée, Singapour)
- Ref à méthodes KP (Japon) ou a net/net
- Projections (Gabon, Benin,...)
- Niveaux globaux: 0 déforestation en 2030 (Mexique), vers 10% en foret (Kenya)
- Actions spécifiques: Chine, Djibouti, ...

Conclusions

- Question est plutôt comment traiter LULUCF
- Diversité d'approches et de méthodes
- Choix dépend de l'objectif et des données disponibles.

- Important d'assurer la cohérence interne du document.

Je vous remercie

alexandre.meybeck@fao.org



www.fao.org/climatechange

