



Agroforesterie

Lien avec les négociations internationales
sur le climat

18 Décembre

Valerie.dermaux@agriculture.gouv.fr

AF dans le cadre de la CCNUCC

- Depuis 2012 : groupe de travail sur l'agriculture sous la convention cadre des Nations-unies sur le climat
- Dec 2017 : nouvelle conformation et nouveau programme (COP23, action conjointe de Koronivia sur l'agriculture)

FAO : « *étape décisive afin (...) de permettre au secteur agricole de participer aux efforts mondiaux visant à limiter le réchauffement climatique* ».

→ **création item conjoint entre 2 organes**

→ **ateliers et réunions d'experts**

→ **coopération avec les organes constitués au titre de la Convention**

→ **en prenant en compte les vulnérabilités de l'agriculture aux CC et les modes d'examen des questions de sécurité alimentaire**

AF dans le cadre de la CCNUCC

→ **Programme pour 3 ans**, fin en 2020, quand l'Accord de Paris entre en vigueur

→ **Objectif = faire des recommandations techniques et en matière de mesures politiques** aux organes de la COP, dans le but d'améliorer indirectement les pratiques agricoles sur le terrain

AF dans le cadre de la CCNUCC

- a) Modalités de mise en œuvre des résultats des cinq ateliers et d'autres thèmes futurs qui pourront être dégagés de ces travaux ;
- b) Méthodes et démarches pour l'**évaluation de l'adaptation**, des retombées positives de l'adaptation et de la résilience ;
- c) Amélioration du **carbone du sol, de la santé des sols et de la fertilité des sols** dans les systèmes applicables aux pâturages et aux terres cultivables ainsi que dans les systèmes intégrés, y compris la gestion des ressources en eau ;
- d) Amélioration de l'**utilisation des nutriments** et de la gestion des **effluents d'élevage** dans l'optique de **systèmes agricoles durables et résilients** ;
- e) Amélioration des **systèmes d'élevage** ;
- f) **Dimension socio-économique et dimension liée à la sécurité alimentaire** des changements climatiques dans le secteur agricole ;

AF dans le cadre de la CCNUCC

c) Amélioration du **carbone du sol, de la santé des sols et de la fertilité des sols** dans les systèmes applicables aux pâturages et aux terres cultivables ainsi que dans les systèmes intégrés, y compris la gestion des ressources en eau ;

→ atelier en juin 2019 / communications avant 6 mai 2019

d) Amélioration de l'**utilisation des nutriments** et de la gestion des **effluents d'élevage** dans l'optique de **systèmes agricoles durables et résilients** ;

→ atelier en novembre 2019 / communication avant 30 septembre 2019

e) Amélioration des **systèmes d'élevage**

→ atelier en juin 2020 / communication avant 20 avril 2020

Rapport spécial du GIEC sur changement climatique et terres (SRCCL)

Titre : CC, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems

Calendrier :

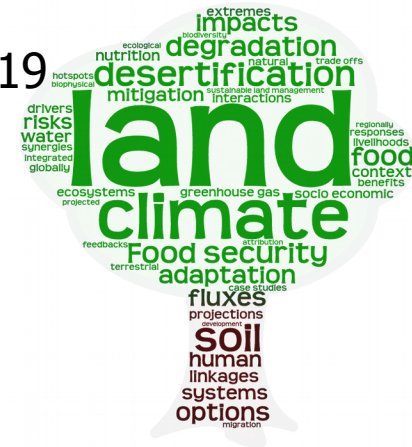
Revue 2eme version du rapport / 1ere version SPM : 19.11.2018 - 14.1.2019

Revue finale SPM : 29.4 -23.6.2019

Approbation SPM – acceptation rapport : 12 – 16.8.2019

Attentes :

- déclinaison des pathways?
- quelles mesures sont préconisées, avec leur impact sur atténuation et adaptation et les ODD (yc biodiversité...)
- agro-écologie et ou high technologies?
- précision des définitions?



- Chapitre 4 du rapport sur 1,5

potential. As another example, agroforestry can reduce GHG emissions through reduced deforestation and fossil fuel consumption, but has a lower carbon sequestration potential compared with natural and secondary forest.