



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

Atelier régional commun du Cluster Francophone, de la FAO et du 4C-Maroc sur :

« Les sources de financement des actions
d'atténuation pour les secteurs de l'énergie et de
l'agriculture, foresterie et autres affectations des
terres (AFAT – AFOLU) »



Partenariat International
sur l'Atténuation et le MRV
Cluster Francophone

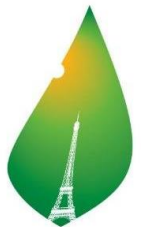


Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



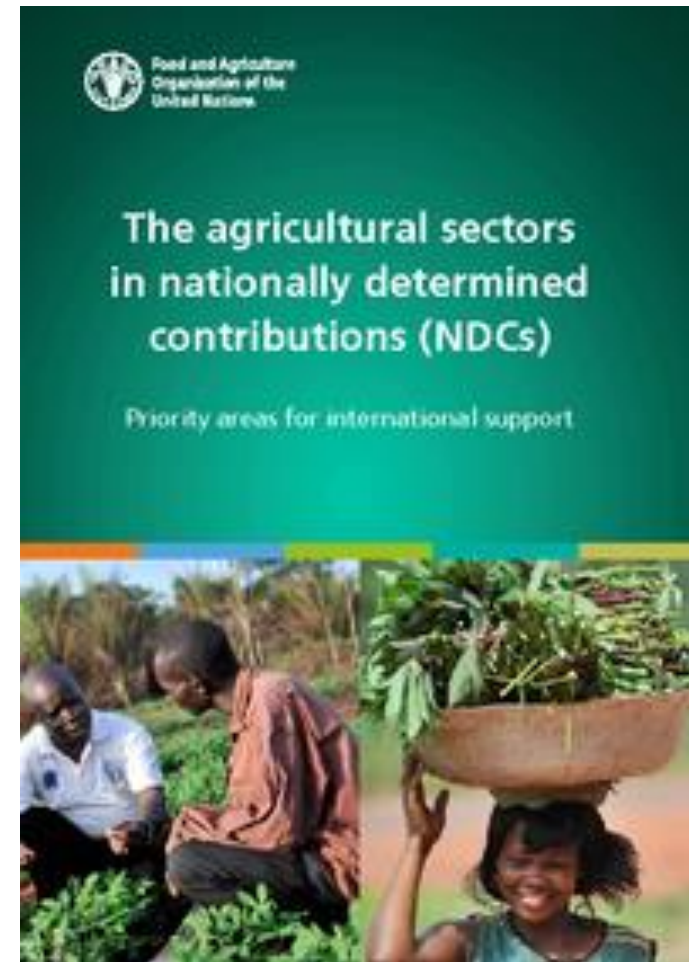
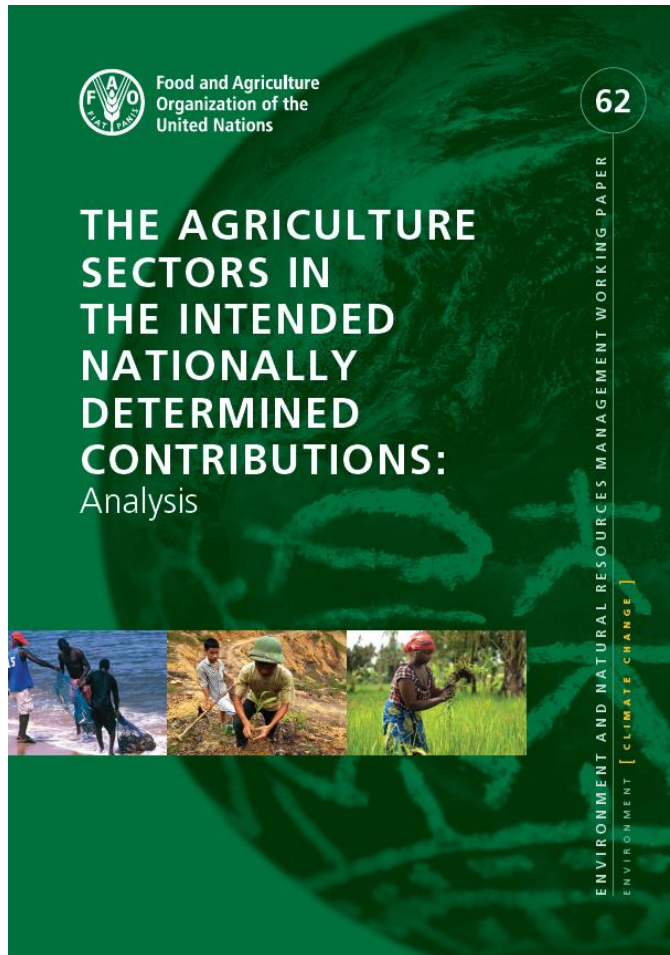
Des engagements aux actions

- Les CPDN reflètent l'ambition de chaque pays pour réduire les émissions, tout en tenant compte de leurs circonstances nationales et de leurs capacités;
- Les CPDN constitue le cœur de l'accord de Paris;
- Les CPDN concernent l'ensemble des nations et sont publiées sur le site de la CCNUCC.

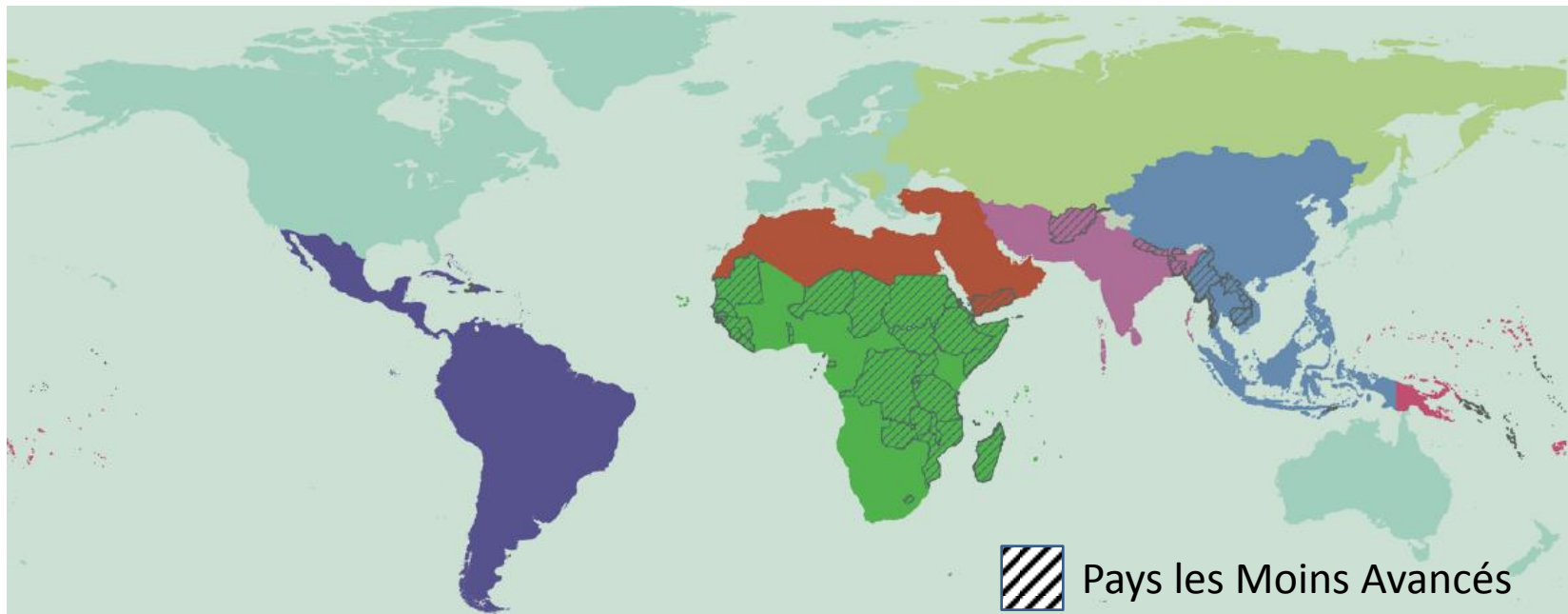


PARIS2015



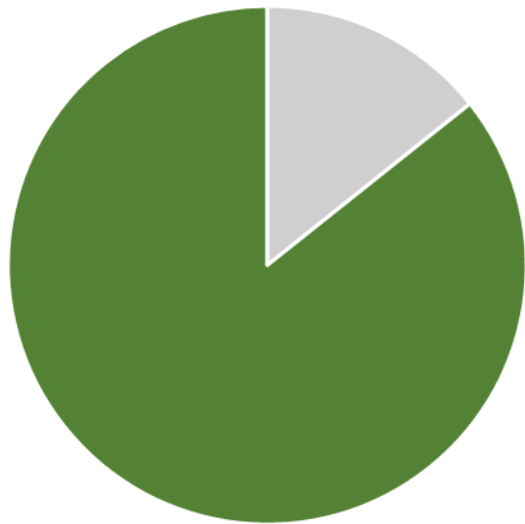


- Un focus sur les pays en voie de développement, subdivisés par région, avec une attention particulière pour les Pays les Moins Avancés (PMA).



Résultats globaux

- L'Agriculture (cultures, élevage, pêches, foresterie et aquaculture) joue un rôle central dans les CPDN puisque **94% des pays** la prennent en considération



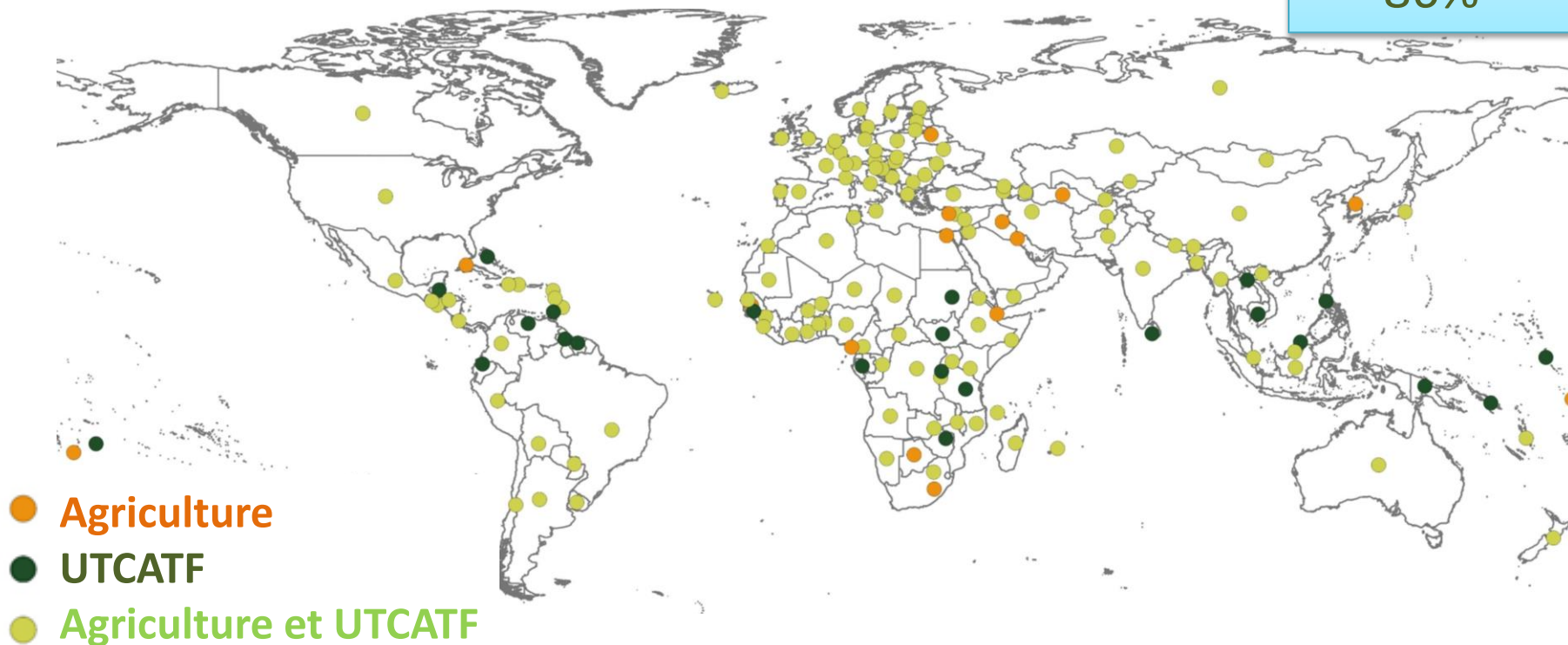
Atténuation et Adaptation



Résultats globaux

Atténuation

Agriculture
et UTCATF
86%

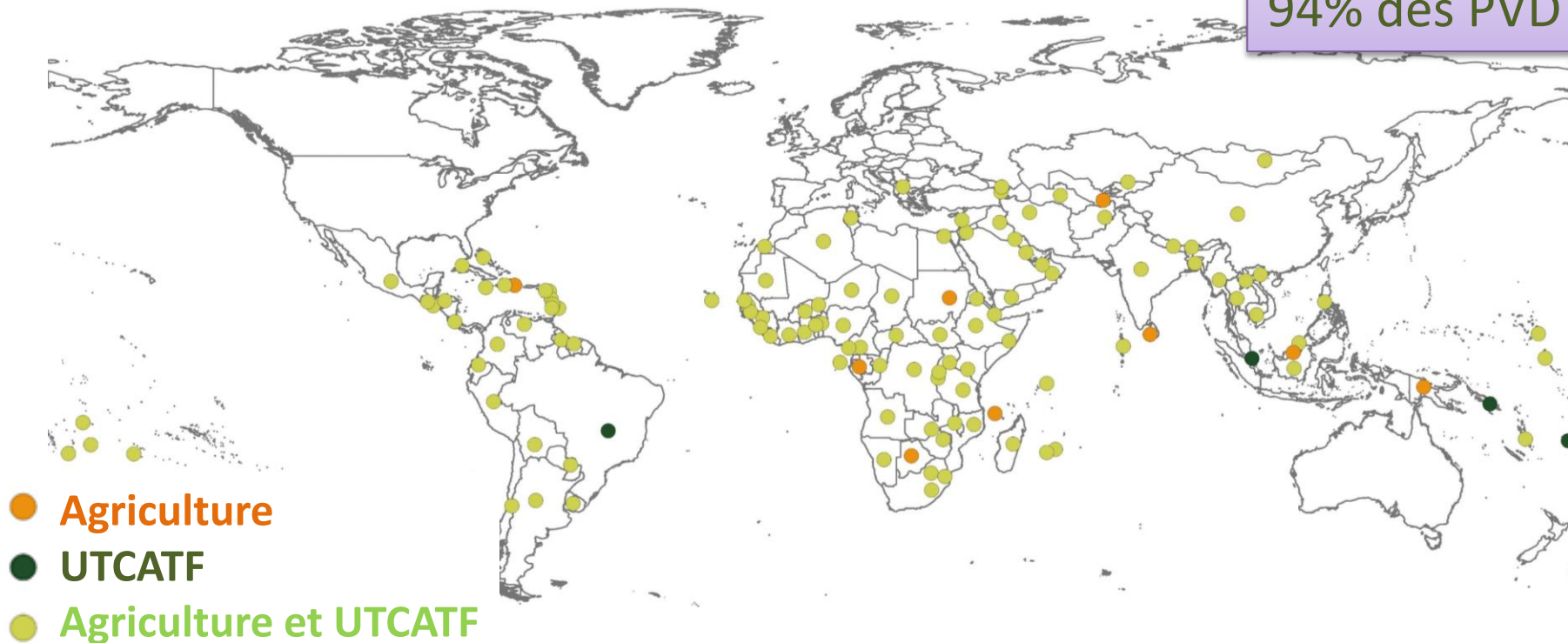


Résultats globaux

Adaptation

Agriculture
et UTCATF

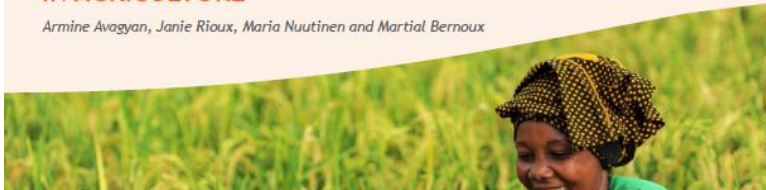
94% des PVD





**FOOD SECURITY AND CLIMATE BENEFITS THROUGH
NATIONALLY APPROPRIATE MITIGATION ACTIONS
IN AGRICULTURE**

Armine Avagyan, Janie Rioux, Maria Nuutinen and Martial Bernoux



- 1** Timely actions need to be taken to tap into the mitigation potential of agriculture if emission reduction targets are to be met and the increase in global temperature kept below 2°C.
- 2** In their Intended Nationally Determined Contributions (INDCs) 86 percent of all countries explicitly recognized that agriculture together with land use, land use change and forestry have significant potential to mitigate climate change.
- 3** Nationally Appropriate Mitigation Actions (NAMAs) enhance agricultural productivity, support food security and rural development, and at the same time reduce greenhouse gas (GHG) emissions.
- 4** NAMAs provide a mechanism that can support the implementation of INDCs and the achievement of a number of sustainable development goals (SDGs).
- 5** The experiences that have been gained and the lessons learned from NAMA development can contribute to the realization of INDCs and SDGs.

Une Adaptation indispensable...

- Pour la majorité des pays les secteurs agricoles sont particulièrement vulnérables, et les risques concernent la production agricole (culture et élevage) et les ressources en eaux douces.
- Plus de 80% des pays les moins avancés (PMA) sont préoccupés par les sécheresses et les inondations.





... avec des co-bénéfices importants

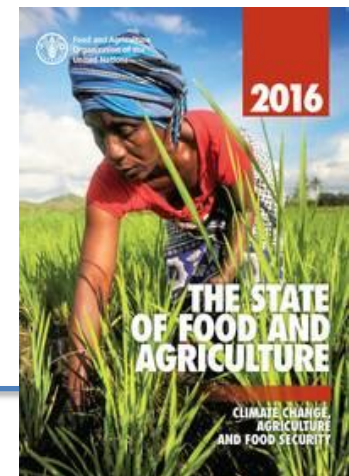
- Les secteurs agricoles et celui où les co-bénéfices en termes d'**adaptation** et **atténuation** sont primordiaux.
- Des opportunités importantes pour des co-bénéfices environnementaux et socio-économiques (santé, développement rural, réduction de la pauvreté et création d'emplois) en lien avec la réalisation des **Objectifs de Développement Durable**.



De l'ambition à la réalisation

- Des besoins spécifiques concernant la formation et le renforcement des capacités pour les secteurs agricoles.
- Des besoins en financement sont clairement exprimés dans les CPDN des pays en voie de développement (92%) et particulier les PMA (100%).

La FAO offre soutien unique pour la prise en compte de la sécurité alimentaire et les secteurs agricoles dans la réalisation des C(P)DN et l'accès aux mécanismes de financement



La FAO, les CPDN et les NAMAs

La FAO dispose de programmes, de données et de nombreux outils d'aide à la décision pour la planification et la mise en place des CPDN.



EX-ACT* a été utilisé pour les CPDN d'Haïti, le Niger et la Mauritanie.



* EX-Ante Carbon-balance Tools



Modèles pour l'évaluation des impacts des changements climatiques sur l'agriculture

Des cours en-ligne



Merci de votre attention

L'action de la FAO face au changement climatique Brochures infographiques

