

LA SITUATION MONDIALE DE L'ALIMENTATION ET DE L'AGRICULTURE

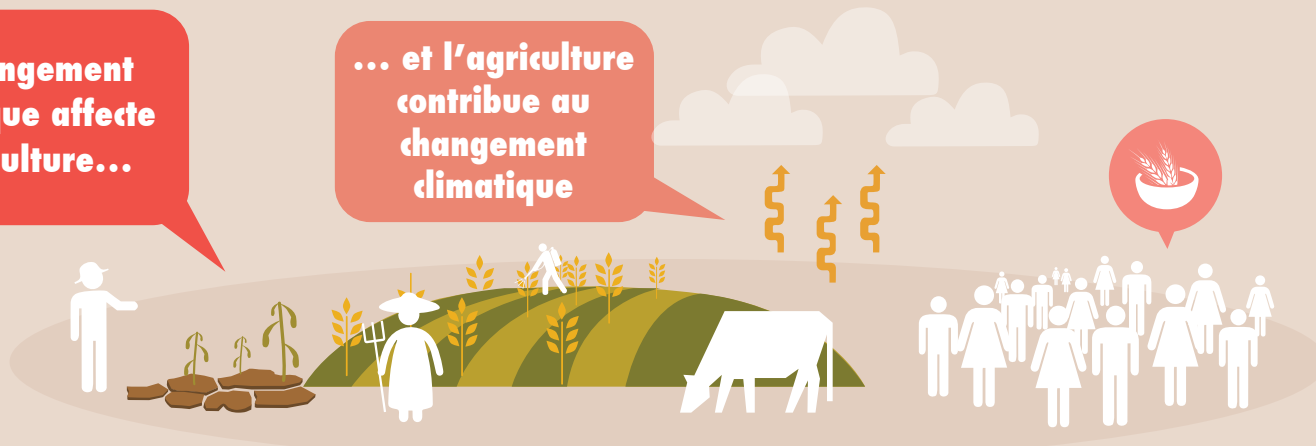
ATTÉNUATION

2016

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, L'AGRICULTURE ET LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Le changement climatique affecte l'agriculture...

... et l'agriculture contribue au changement climatique



LE DÉFI

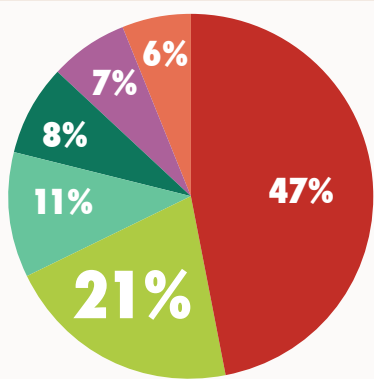


produire plus de nourriture pour une population croissante



Réduire les émissions de gaz à effet de serre

COMMENT L'AGRICULTURE CONTRIBUE-T-ELLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Parts d'émission de gaz à effet de serre des secteurs économiques 2010

- Énergie
- Agriculture, foresterie et autres usages de la terre
- Transport
- Résidentiel, commercial et institutionnel
- Procédés industriels et usage des solvants
- Autres sources

Pris ensemble, l'agriculture, la foresterie et le changement d'utilisation des terres comptent pour au moins **1/5** du total des émissions, principalement de la conversion des forêts en terres agricoles ainsi que de l'élevage et de la production agricole.



Les secteurs agricoles peuvent contribuer considérablement à équilibrer le cycle global du carbone.

FAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'atténuation est un élément clé pour la sécurité alimentaire à long terme de la population mondiale.

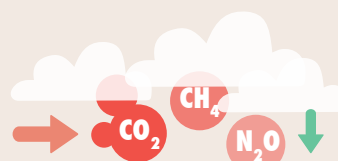
Agriculture



Efficacité dans l'utilisation des ressources



Régénération des sols



Peut lier de grandes quantités de CO2 atmosphérique et diminuer les émissions de N2O et CH4



Réduire les pertes alimentaires et le gaspillage

Améliorerait l'efficacité des systèmes alimentaires, réduirait tant la pression sur les ressources naturelles que les émissions de gaz à effet de serre.

Foresterie



Réduire la déforestation et augmenter les zones forestières



Adopter une gestion soutenue du rendement de la production de bois



Peut contribuer à l'atténuation de l'élévation du CO2 atmosphérique



Rééquilibrer les régimes alimentaires vers moins d'aliments d'origine animale.

apporterait une contribution importante, avec de probables co-avantages pour la santé humaine.

2030

Notre façon d'atténuer le changement climatique et de nous y adapter aujourd'hui déterminera le succès de l'humanité dans l'élimination de la faim et la pauvreté d'ici 2030.



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

#SOFA16
#ClimateChange

fao.org/publications/sofa/fr



©FAO, 2016

C0380f/1/10.16