

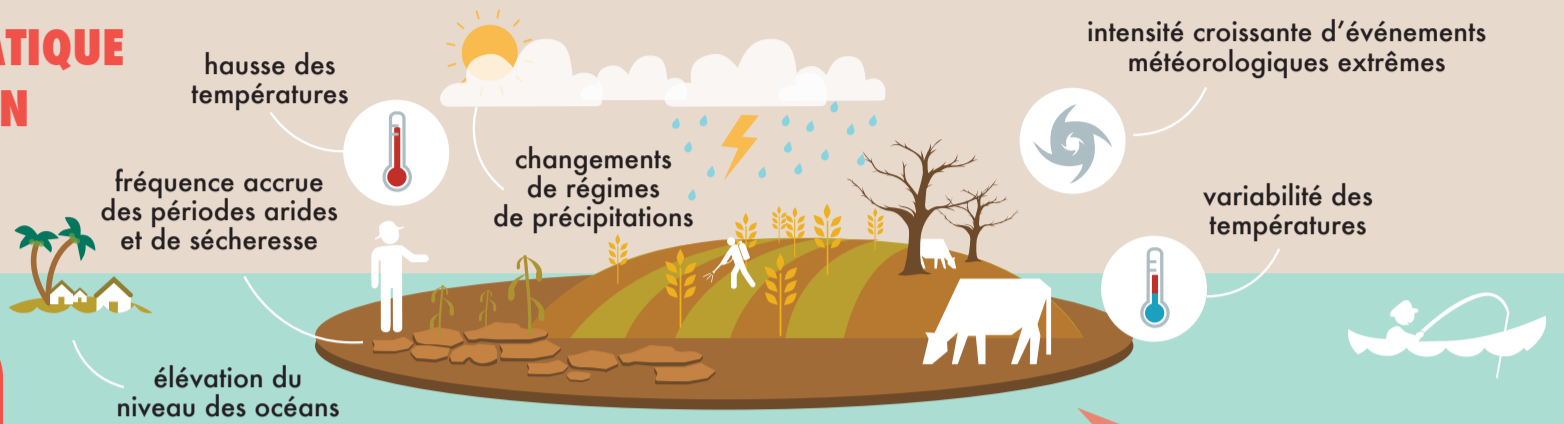
LA SITUATION MONDIALE DE L'ALIMENTATION ET DE L'AGRICULTURE

ADAPTATION

2016

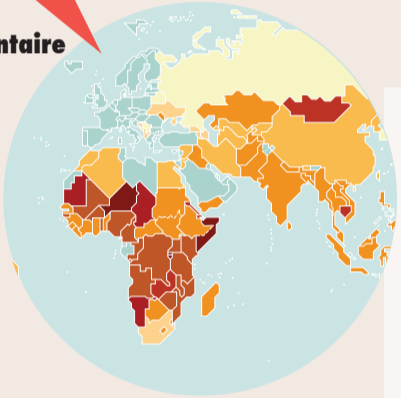
LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, L'AGRICULTURE ET LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE AFFECTE LA PRODUCTION AGRICOLE DANS PLUSIEURS RÉGIONS



Les principales vulnérabilités aux impacts des changements climatiques se trouvent en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud et du Sud-est

Insécurité alimentaire et vulnérabilité au changement climatique aujourd'hui



La baisse de productivité aurait des conséquences graves pour la sécurité alimentaire.

Des millions de personnes à faible revenu qui souffrent déjà d'insécurité alimentaire seraient affectés. Les **petits producteurs** des pays en développement sont **parmi les plus vulnérables**.

Tous ces effets ont des incidences négatives sur la productivité des cultures, de l'élevage, des pêches et des forêts.



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE CONSTITUE UNE GRAVE MENACE POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



Des améliorations significatives peuvent être réalisées avec l'introduction de pratiques d'agriculture durable. Les petits producteurs ont besoin de soutien pour accéder aux bonnes technologies pour les mettre en œuvre.

FAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'innovation est un facteur clé pour l'adaptation des systèmes agricoles

Quelques exemples de pratiques agricoles durables

- Cultiver des variétés qui utilisent l'azote efficacement
- Culture sans labour
- Cultiver des variétés tolérantes à la chaleur
- Agriculture de précision
- Gestion intégrée de la fertilité des sols
- Gestion optimisée des pâturages
- Graminées fourragères ou légumineuses améliorées
- Prédation naturelle des parasites et réduction des pesticides
- Cultiver des variétés tolérantes à la sécheresse
- Irrigation goutte à goutte
- Collecte des eaux et irrigation par aspersion

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

16217FR/1/10.16