



OBSERVATOIRE DU SAHARA ET DU SAHEL
SAHARA AND SAHEL OBSERVATORY

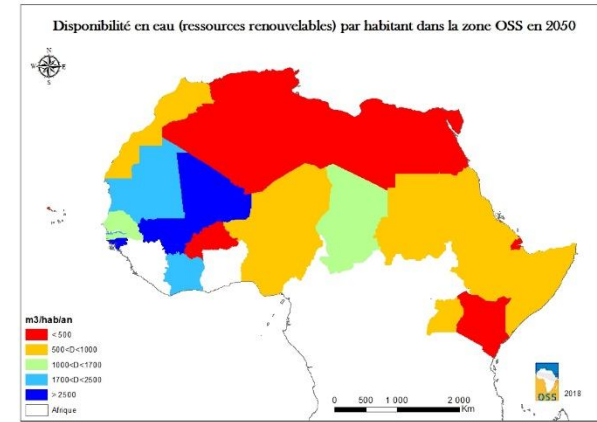
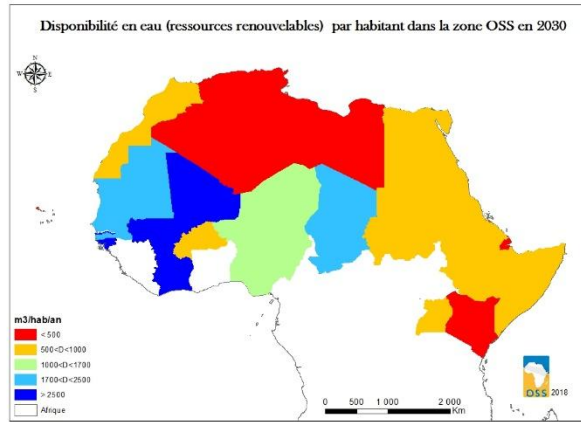
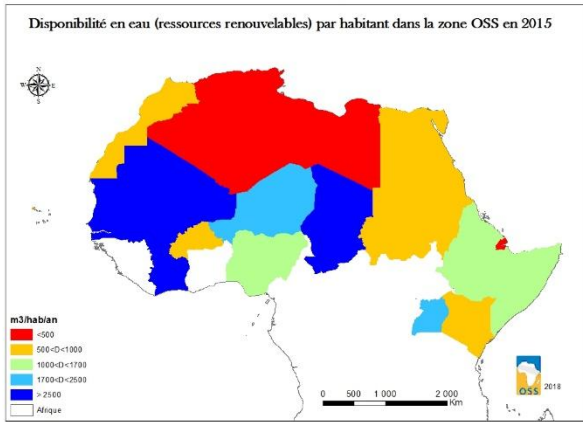
L'eau dans la région OSS

Un (petit) tour d' horizon

KHERRAZ Khatim
Secrétaire exécutif



Disponibilité en eau renouvelable H2030-2050



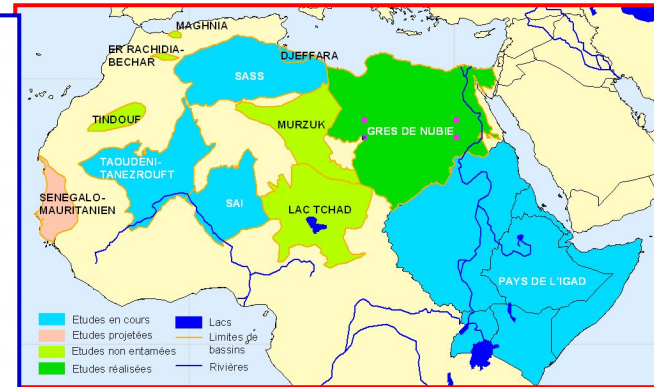
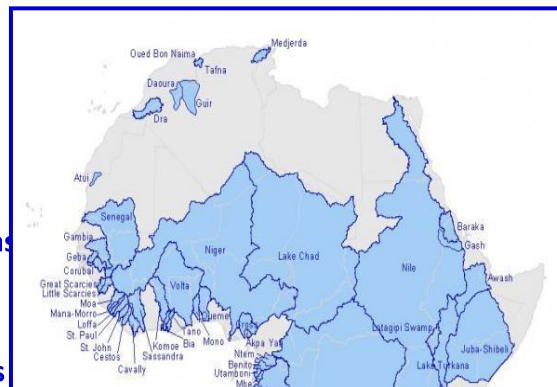
Impacts du Changement climatique

Eaux transfrontalières

Augmentation de la température annuelle moyenne de plus de 2°C d'ici 2100 (GIEC, 2014)

Diminution des précipitations en Afrique du Nord et de l'Ouest (OCDE, 2010)

- Diminution de la recharge (> 30%)
- Baisse des niveaux piézométriques
- Salinisation des eaux (mer +chotts + sebkhas)
- Augmentation de la fréquence des évènements extrêmes





MERCI DE VOTRE ATTENTION

www.oss-online.org



https://twitter.com/OSS_Comms



<http://www.facebook.com/groups/osscommunity>



<http://www.linkedin.com/groups/Sahara-Sahel-Observatory-OSS-4908101>

