



Options géoinformatiques par contexte (GeOC) pour une gestion durable des sols permettant d'atteindre la neutralité de la dégradation des sols – *Remarques introductives*

05 November 2019, Tunis



Grande attente

- Neutralité de dégradation (LDN) - c'est-à-dire que l'utilisation / la gestion des terres n'a pas de dégradation nette en minimisant la dégradation des terres et compense une dégradation inévitable par des efforts de restauration - peut être obtenue en promouvant la gestion durable des terres (GDT)



By 2030, combat desertification, restore degraded land and soil, including land affected by desertification, drought and floods, and strive to achieve a land degradation neutral world.



Lacunes clés

- Contraintes pour promouvoir les pratiques de GDT afin de réaliser la NDD à grande échelle
 - Contexte socio-économique et biophysique divers
 - Ressources limitées
 - Inefficacité de l'approche «uniforme» pour une adoption généralisée et réussie des pratiques de GDT



Besoins

- Cadre et outils pour soutenir
 - Meilleure intégration des données: comment intégrer des données de différentes disciplines, formes et échelles d'utilisation?
 - Meilleur ciblage / priorisation: sur QUOI la GDT, O WH et OMS devraient-ils être investis dans la R & D pour réaliser la NDT à grande échelle avec un coût minimal?
 - Meilleure mise à l'échelle: O des leçons de GDT spécifiques à un site pourraient-elles être le plus potentiellement appliquées pour réaliser la NDT?



Opportunités

- L'augmentation du volume de données SLM disponibles via le consortium WOCAT constitue un atout important pour les évaluations à grande échelle
- De nouveaux outils sont initialement développés, par exemple Options géoinformatiques par contexte (GeOC)
- Tunisie: Un engagement national fort en faveur de la conservation des terres et des eaux
 - ✓ un cadre national de LWC,
 - ✓ deux stratégies nationales de LWC établies à partir de 1990, et
 - ✓ une unité ministérielle spécialisée dans les LWC.



Objectifs de l'atelier de formation GeOC

- Introduire les concepts clés et les sous-outils de la plateforme GeOC en se connectant à WOCAT
- Offrir une formation pratique courte et introductive aux responsables de projets
- Discuter des activités de suivi et / ou d'un aspect pour le développement ultérieur d'outils

Global
Geo-informatics
Options by Contexts



*A tool for better
investment decisions
in agriculture and
rural development*



Thank You!