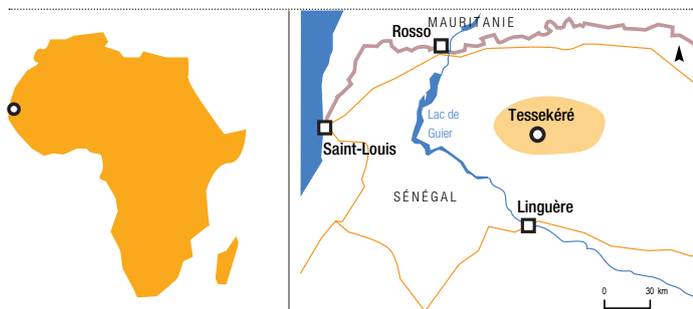


Tessékéré

Ferlo, Sénégal

© A. Ducourneau



Territoire

Situé dans le Ferlo, région du nord du Sénégal, le territoire étudié par l'OHM.I Tessékéré est caractéristique du Sahel africain. Cette vaste zone de transition bioclimatique, entre le domaine saharien au nord et les savanes soudanaises au sud, est caractéristique des crises écologiques et humaines consécutives aux épisodes de sécheresse qui touchent l'Afrique depuis plusieurs décennies. La région concernée par l'Observatoire présente tous les traits propres au Sahel (déficit pluviométrique, pression anthropique sur le milieu, modification des grands équilibres écologiques) et la particularité d'être au cœur d'un très important programme panafricain de développement et de reforestation, appelé Grande Muraille verte.

Création

Juin 2009.

Fait structurant

Quatre décennies de stress climatique et ses impacts socioéconomiques dans la zone sahélienne.

Événement

Mise en place du projet Grande Muraille verte par l'Union africaine.

Thématiques clés

- Impacts directs et indirects de la Grande Muraille verte
- Dynamique des socio-écosystèmes
- Dynamique de la biodiversité
- Ingénierie écologique
- Santé et société



© A. Ducourneau



© A. Ducourneau



© A. Ducourneau

Problématique socio-écologique

La mise en œuvre de l'initiative Grande Muraille verte, approuvée en janvier 2007 par l'Union africaine, représente une action combinée de lutte contre la sécheresse et de développement rural, sans précédent dans cette région. Les implications sanitaires, sociales et environnementales de ce programme sont potentiellement porteuses de changements profonds, aussi bien au sein de la société que dans ses interactions avec le milieu. L'objet de l'OHM.I est d'analyser, par l'approche intégrative des systèmes sociaux-écologiques sahéliens, les processus et les interactions à l'œuvre. Il s'agit en particulier d'observer et d'évaluer l'adaptabilité et la résilience du système selon quatre axes : Sols et Eau, Biodiversité (faune et flore), Systèmes sociaux et Santé.



Fiche technique

Contacts
Gilles BOETSCH : Gilles.Boetsch@medecine.univ-mrs.fr
Aliou GUISSSE : aliou.guisse@ucad.edu.sn
Axel DUCOURNEAU : axel.ducourneau@gmail.com

Coordonnées

UMI « Environnement, Santé, Sociétés »
Université Cheikh Anta Diop (UCAD)
Faculté de médecine
BP 5005 Dakar-Fann
SENEGAL



www.cnrs.fr

L'OHM.I Tessékéré en images

Ces visuels sont disponibles à la photothèque du CNRS : phototheque@cnrs-bellevue.fr



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Paysage du Ferlo au Sénégal pendant la saison sèche.



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Paysage sahélien au Sénégal durant la saison des pluies.



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Scène quotidienne au forage de Tessékéré au Sénégal.
Les familles peules viennent chercher l'eau dont elles ont besoin pour vivre.



www.cnrs.fr



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Forage de Widou Thiengoli dans la région du Ferlo au Sénégal.



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Les plants d'acacias sont produits dans les pépinières du village
puis transférés sur les parcelles de la Grande Muraille Verte.
Widou Thiengoli, Sénégal.



© CNRS Photothèque/OHM - DUCOURNEAU Axel
Sur le site de la Grande Muraille Verte,
plantation d'un acacia par un étudiant au Sénégal.