



# Ecosystèmes pour la Protection des Infrastructures et des Communautés (EPIC)

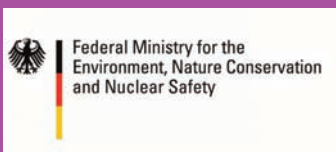


Crédit photo: UICN-Burkina

Le Burkina Faso est situé au cœur du Sahel, l'une des régions du monde les plus vulnérables aux changements climatiques. Pays essentiellement agricole, il est confronté à de nombreux risques qui entravent son développement. En effet les sécheresses, les inondations et les invasions acridiennes récurrentes compromettent la production agricole et constituent une source d'insécurité alimentaire.

La persistance du changement climatique entraînera inévitablement une augmentation de la fréquence et l'ampleur des phénomènes météorologiques extrêmes, et leurs impacts portera préjudice à nombreux secteurs et catégories socioprofessionnelles disposant de ressources limitées.

Le projet « Ecosystèmes pour la Protection des Infrastructures et des Communautés » (EPIC) vise à démontrer comment les écosystèmes sains peuvent aider à réduire les risques de catastrophes et améliorer la résilience des moyens de subsistance dans 6 pays. Il permettra de documenter le rôle et améliorer la gestion des écosystèmes pour la réduction des risques de catastrophes et l'adaptation au Changement Climatique au Chili et Népal (avalanches), Chine et Népal (glissements de terrain), Burkina Faso et Sénégal (sécheresse et inondations) et Thaïlande (aléas côtiers)





# Objectifs

L'objectif global du projet est de reconnaître, promouvoir et conserver les services écosystémiques comme partie intégrante des politiques de réduction des risques de catastrophes.

## Objectifs spécifiques :

- Documenter et évaluer les risques/effets du changement climatique sur les populations les plus pauvres et sur les efforts de réduction de la pauvreté;
- Démontrer les avantages économiques d'une stratégie d'adaptation fondée sur les écosystèmes pour la réduction de la vulnérabilité des communautés rurales.

## Domaines d'intervention

- ◆ Activités de recherche
- ◆ Influence politique
- ◆ Renforcement des capacités

## Stratégie d'intervention

Promotion des solutions basées sur la nature pour aider les communautés à faire face aux risques de catastrophes naturelles à travers :

- Niveau communautaire
  - ◆ l'évaluation participative de leur vulnérabilité face aux aléas climatiques
  - ◆ l'identification des solutions ou technologies endogènes pour faire face aux aléas
  - ◆ l'appui à la mise en œuvre des solutions ou technologies identifiées par les communautés
- Niveau technique
  - ◆ la création d'un partenariat dynamique avec les intervenants (services techniques, ONG et associations, etc.)
  - ◆ l'appui technique aux communautés
- Niveau politique
  - ◆ étroite collaboration avec les ministères compétents et les acteurs locaux/régionaux
  - ◆ production de matériel de sensibilisation pour les décideurs

## Résultats attendus

- ◆ Les stratégies d'adaptation sont basées sur l'approche écosystème
- ◆ Les acteurs sont capables d'intégrer la gestion des écosystèmes dans leur stratégie d'adaptation

# Données clés

- ❖ Financement : Ministère Fédéral de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire (BMU/Allemagne)
- ❖ Mise en œuvre : UICN et ProAct Network
- ❖ Zone d'intervention : Région du Nord
- ❖ Durée du projet : 2013-2017
- ❖ Budget : 337 178,60 €
  
- ❖ Equipes de mise en œuvre:
  - ⇒ UICN/ Siège (Suisse), Programme Global de Gestion des Ecosystèmes : Radhika MURTI (radhika.murti@iucn.org), Camille BUYCK (camille.buyck@iucn.org)
  - ⇒ ProAct Network Suisse: David Stone (david.stone@proactnetwork.org)
  - ⇒ UICN/Burkina Faso : Moumini SAVADOGO (moumini.savadogo@iucn.org), Sylvain ZABRE (sylvain.zabre@iucn.org);

## Activités

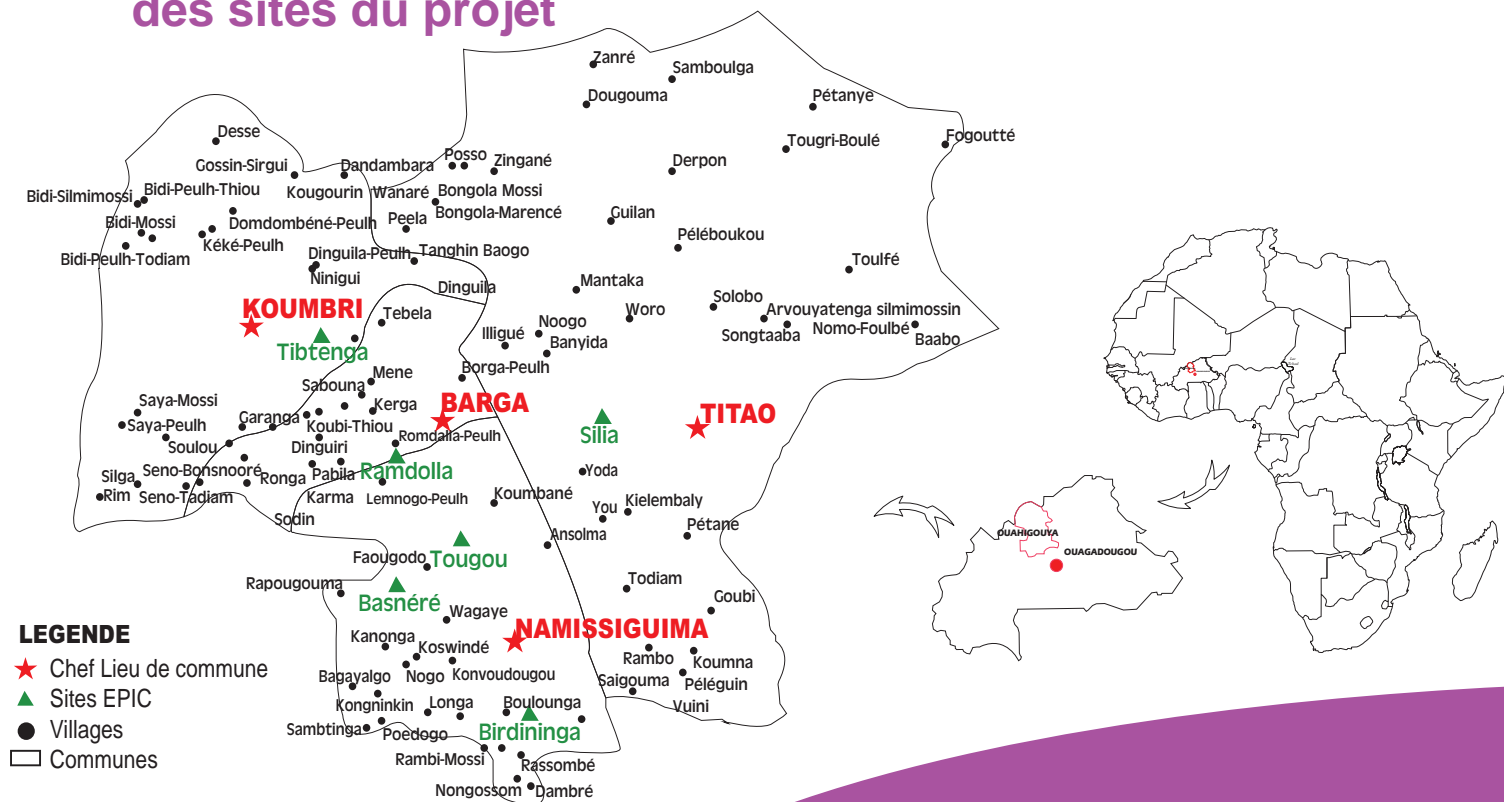
- **Aléas climatiques:** sécheresse, inondations

- **Principales activités:**

- ◆ Evaluer les conséquences des événements climatiques extrêmes récents sur l'environnement et sur l'incidence de pauvreté et les réponses des populations locales et des institutions
- ◆ Evaluer les conséquences du changement climatique et des événements météorologiques extrêmes sur les stratégies locales de réduction de la pauvreté
- ◆ Inventorier les stratégies endogènes d'adaptation au changement climatique dans les sites sélectionnés
- ◆ Démontrer les meilleures stratégies intégrées à l'échelle des organisations paysannes de base
- ◆ Disséminer les meilleures stratégies dans les sites sélectionnés
- ◆ Supporter la dissémination de nouveaux outils, approches et dialogues d'intégration de l'adaptation au changement climatique.



# Carte des sites du projet



UICN/Burkina Faso  
255, Rue Pr Joseph Ki-zerbo  
01 BP 3133 ouagadougou  
Tél : +226 50 31 31 54

**Moumini SAVADOGO**  
Chef de programme  
(moumini.savadogo@iucn.org)  
**Sylvain ZABRE**  
Coordonateur du projet  
(sylvain.zabre@iucn.org)

[www.epicproject.net](http://www.epicproject.net)



**Partenaires** : Union Internationale pour la Conservation de la Nature/Programme du Burkina Faso, ProAct Network/Suisse, Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles du Burkina Faso, autorités politiques, services techniques, collectivités territoriales et communautés locales.