

# Approches de l'adaptation fondée sur les écosystèmes

Renforcer les données probantes  
et éclairer les politiques

---

Utiliser des solutions écologiques pour s'adapter aux changements  
climatiques – et promouvoir un développement durable



# En bref

L'adaptation fondée sur les écosystèmes (EbA) implique l'utilisation des services de la biodiversité et des écosystèmes pour aider les populations à s'adapter aux effets adverses des changements climatiques. Tout comme dans le cas de l'adaptation fondée sur les communautés (CBA), les populations sont au cœur de l'EbA et elle utilise des moyens participatifs culturellement appropriés pour s'attaquer aux défis, mais son accent sur des solutions écologiques et naturelles est plus marqué. Nous pensons que l'EbA offre un énorme potentiel pour accroître la résilience des populations et leur aptitude à s'adapter, mais elle est négligée dans les processus politiques nationaux et internationaux. Ce projet entend montrer aux décideurs travaillant dans le domaine du changement climatique quand et pourquoi l'EbA est efficace : les conditions dans lesquelles elle donne de bons résultats et les avantages, les coûts et les limites des systèmes naturels comparés à des options comme les approches physiques infrastructurelles. Il entend promouvoir et fournir des outils pour favoriser une meilleure intégration des principes de l'EbA dans les politiques et la planification.

## Pourquoi maintenant ? Nos plans

Les projets EbA basés sur le terrain prolifèrent. Ainsi, l'UICN gère actuellement 45 projets EbA dans 58 pays. Mais nous devons décider des approches qui conviennent pour la conception et la mise en œuvre – et pour ce faire, nous avons besoin d'une analyse mieux consolidée, empirique et comparative de l'efficacité de l'approche EbA. L'orientation des politiques internationales en matière d'adaptation ressort au travers de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et d'autres processus multilatéraux et il est de plus en plus fréquent que les pays élaborent leur propre réponse politique, telle que les plans nationaux pour l'adaptation et les contributions prévues déterminées au niveau national (CPDN). L'architecture nationale et internationale pour le financement de l'adaptation est également en cours de développement. Nous avons besoin de veiller à ce que l'apprentissage éclaire les conseils et ces réponses.

## Calendrier

Juillet 2015 – septembre 2019

Nous nous concentrons sur l'efficacité de l'EbA en Asie, en Afrique et en Amérique centrale et du Sud.

<b>Asie</b>	<b>Afrique</b>	<b>Amérique centrale et du Sud</b>
Bangladesh	Afrique du Sud	Chili
Chine	Burkina Faso	Costa Rica
Népal	Kenya	El Salvador
	Mali	Pérou
	Ouganda	

Nous travaillerons avec les partenaires des pays hôtes pour élaborer des recommandations politiques claires propres à chaque pays et pour explorer les chances d'adoption et ce qui s'y oppose. Nous produirons des outils pratiques et des conseils pour aider les populations à intégrer l'EbA dans les politiques et la planification et pour communiquer nos conclusions et nos recommandations lors de grands événements internationaux et par le biais des tribunes et des réseaux pertinents tels que le Programme de travail de Nairobi et le Comité de l'adaptation de la CCNUCC.

# Who's who des partenaires

## IIED

L'IIED gèrera le projet et travaillera avec l'UICN et le PNUE-WCMC pour élaborer une méthodologie de recherche commune. L'IIED dirigera les travaux nationaux avec des partenaires locaux au Bangladesh, au Kenya, en Chine et en Afrique du Sud et il travaillera avec l'UICN et le PNUE-WCMC pour compiler et partager plus largement les résultats des recherches.

## UICN

L'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) travaillera avec l'IIED et le PNUE-WCMC sur des activités de recherches, d'engagement politique, de renforcement des capacités et de proximité à tous les niveaux. L'UICN dirigera les travaux nationaux grâce au personnel de ses bureaux de région et de pays au Népal, au Mali, en Ouganda, au Burkina Faso, au Pérou, au Chili, au Costa Rica et au Salvador.

## PNUE-WCMC

Le PNUE-WCMC fournira un appui technique à l'IIED et à l'UICN, notamment dans le cadre de l'élaboration des conseils pratiques et des outils en vue d'intégrer des mesures EbA efficaces dans la planification politique et la présentation des résultats de projet à la CCNUCC et à d'autres événements internationaux.

## Partenaires des études de cas

Les partenaires des pays hôtes dirigeront des activités de recherche-action/d'apprentissage sur des sites de projet existants d'EbA, et ils contribueront à défendre la cause de l'EbA dans les processus nationaux de lutte contre les changements climatiques, de politique de développement et de planification. Outre les bureaux nationaux et régionaux de l'UICN, les partenaires des pays hôtes comprennent le Centre pour les Études avancées du Bangladesh, le Centre pour la Politique agricole chinoise, les Services de la faune et la flore sauvages du Kenya, l'Autorité de gestion de la sécheresse du Kenya, Conservation South Africa et l'Association pour la nature et le développement durable (Pérou).



# Produits et travaux

## Produit 1 : Documentation des données probantes pour savoir si l'EbA fonctionne et est véritablement rentable

Développer une méthodologie de recherche commune	sur tous les sites
Mener des recherches sur le terrain	avec les partenaires des pays hôtes
Compiler les résultats des recherches	qu'est-ce qui fonctionne, où et quelles sont les lacunes ?
Gérer des ateliers nationaux de validation	avec des experts des pays hôtes
Collecter et partager des études de cas	axées sur l'analyse coûts-avantages de l'EbA ; les obstacles politiques/institutionnels ; le suivi-évaluation ; l'efficacité des secteurs et des écosystèmes méconnus et le rôle de la diversité génétique et du savoir autochtone dans l'adaptation
Publier des articles	dans des journaux scientifiques revus par les pairs

## Produit 2 : Promouvoir l'intégration de l'EbA dans la planification et les politiques d'adaptation nationales et internationales

Réaliser une étude de référence des politiques pertinentes pour l'EbA	dans chaque pays et au niveau international ; planifier l'intégration des résultats dans les processus politiques de lutte contre les changements climatiques et autres – et identifier les chances d'influencer les politiques générales
Amorcer des dialogues de politiques nationales	avec les partenaires des pays hôtes
Mobiliser les parties prenantes nationales pertinentes	pour gagner leur agrément et leur soutien en faveur de l'EbA
Définir des notes d'orientation sur mesure propres aux pays et internationales	avec des experts locaux et nationaux
Présenter des notes d'orientation	devant les tribunes nationales, régionales et internationales
Communiquer les résultats des recherches à des événements internationaux	y compris au Congrès mondial de la nature de l'UICN et par le biais de l'internet et des médias sociaux

## Produit 3 : Rehausser les capacités des gouvernements, de la société civile et des bailleurs de fonds à intégrer des mesures en faveur de l'EbA dans les processus d'adaptation nationaux et internationaux

Mener une étude de référence des compétences/capacités existantes des décideurs	avec les partenaires des pays hôtes
Produire une trousse à outils pour intégrer les mesures de l'EbA dans la planification de projet	afin d'améliorer la réponse institutionnelle aux changements climatiques et pour développer les compétences des populations en matière de planification et de mise en œuvre de l'EbA
Organiser un atelier international sur l'EbA	en collaboration avec le Programme de travail de Nairobi de la CCNUCC
Partager les résultats des recherches	par le biais de plateformes de connaissances et de réseaux d'apprentissage



# À quoi ressemble l'EbA ?

## Exemple du Parc de la pomme de terre dans les Andes, à Cusco, au Pérou

Les changements climatiques ont déjà affecté les communautés andines du Parc de la pomme de terre. Les glaciers fondent ; les niveaux d'eau baissent ; les inondations sont plus fréquentes ; le calendrier des précipitations a changé ; les températures sont devenues plus extrêmes.

Les semis de multiples variétés de pommes de terre servent de protection contre des conditions imprévisibles et un échec des récoltes. La mise en commun des terres permet aux agriculteurs de faire des expériences en plantant diverses variétés sous différents microclimats. Les communautés du Parc de la pomme de terre ont triplé le niveau de diversité des pommes de terre du parc en cinq ans : il est passé d'environ 200 à 650 variétés. Cette stratégie ancestrale de réduction des risques offre un fonds génétique évolutif et extrêmement varié pour favoriser l'adaptation actuelle et future. Le Parc de la pomme de terre a aussi autonomisé les communautés, y compris les femmes, en leur donnant les moyens de défendre leurs droits et de trouver de nouvelles opportunités de marché.



# Participez !

Des mises à jour du projet et le fruit de nos travaux seront disponibles en ligne.

## Visitez nos pages web

[www.iied.org/ecosystem-based-adaptation](http://www.iied.org/ecosystem-based-adaptation)

## Mettez-vous en rapport avec nous

Nous souhaitons vivement explorer des façons d'élargir la portée de nos travaux. Veuillez-vous mettre en rapport avec nous si vous souhaitez en savoir plus ou partager des idées ou des expériences tirées de vos propres projets.

### Hannah Reid (IIED)

[hannah.reid@iied.org](mailto:hannah.reid@iied.org)

### Ali Raza Rizvi (UICN)

[ali.raza@iucn.org](mailto:ali.raza@iucn.org)

### Charlotte Hicks (PNUE-WCMC)

[charlotte.hicks@unep-wcmc.org](mailto:charlotte.hicks@unep-wcmc.org)



## Fiche projet

### Biodiversité ; Changement climatique

#### Mots clés :

Approches de l'adaptation fondée sur les écosystèmes (EbA) ; adaptation au changement climatique ; politiques générales ; renforcement des capacités

## À propos de nos bailleurs de fonds

Ce projet fait partie de l'Initiative internationale pour le climat (IKI). Le Ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Construction et de la Sûreté nucléaire (BMUB) soutient cette initiative sur la base d'une décision adoptée par le Bundestag allemand.

[www.international-climate-initiative.com](http://www.international-climate-initiative.com)

## Crédits photographiques :

Couverture : Mangroves et écotourisme (Ali Raza Rizvi)

Page 3 : Mettre en commun les impacts du climat sur les ressources en eau (Ali Raza Rizvi)

Page 5 : Parc andin de la pomme de terre (IIED et Changement climatique, Agriculture et Sécurité alimentaire)

Soutenu par :



Ministère fédéral  
de l'Environnement, de la Protection de la Nature,  
de la Construction et de la Sûreté nucléaire

en vertu d'une décision du  
Parlement de la République fédérale d'Allemagne