

Projet REDD+ Chyulu Hills



Congrès mondial
de la nature
de **l'UICN**
Abu Dhabi 2025

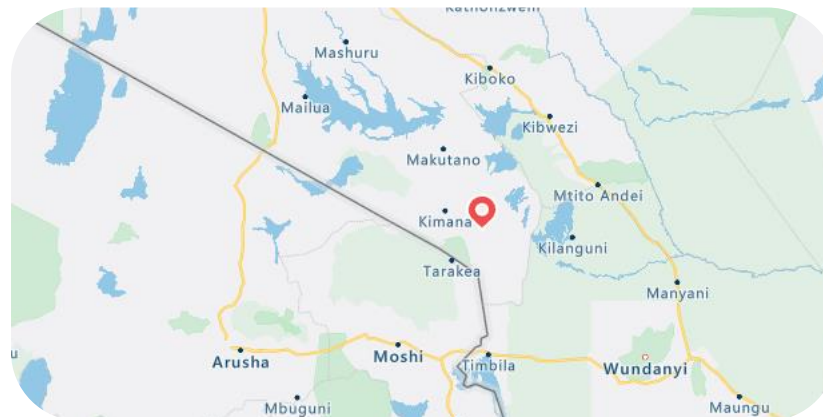


Description du projet



Le projet REDD+ Chyulu Hills (CHRP) est une initiative multipartenaire de grande valeur, conçue pour promouvoir l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques, la restauration de la biodiversité et des moyens de subsistance durables, dans le cadre du programme des Nations Unies pour la réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts (REDD+). Ce projet est mis en œuvre par **Conservation International, une organisation membre de l'UICN**, située dans l'écosystème de Tsavo-Amboseli, au sud-est du **Kenya**, et s'étendant sur une superficie de 410 533,84 hectares. Sa principale caractéristique géographique est la chaîne volcaniques de Chyulu Hills, d'où vient le nom du projet. Adoptant une approche écosystémique globale, ce projet intègre le mécanisme REDD+ pour assurer un financement et une gestion durables à long terme, garantissant ainsi l'intégrité écologique de ce paysage africain emblématique. Le projet contribue à protéger une zone de faune sauvage et de biodiversité de très grande valeur tout en répondant aux besoins de développement des communautés autochtones et autres communautés locales.

[Plus d'informations : Chyulu Hills Carbon Project](#)



Objectifs principaux



Congrès mondial
de la nature
de l'UICN
Abu Dhabi 2025

Objectifs climatiques

Des bénéfices climatiques sont obtenus grâce à toute une gamme d'activités, notamment la protection des forêts et de la faune sauvage, la gestion du bétail et des pâturages, l'engagement et le soutien des communautés, le reboisement, l'amélioration de l'agriculture, ainsi que la conservation et la recherche en matière de biodiversité.

Objectifs de biodiversité

Le projet contribue à la conservation de la biodiversité en protégeant de nombreuses espèces inscrites sur la Liste rouge de l'UICN dans la zone du projet. Celles-ci incluent notamment le rhinocéros noir oriental, en danger critique, ainsi que l'éléphant d'Afrique (*Loxodonta africana*), le lion (*Panthera leo*), le guépard (*Acinonyx jubatus*) et le petit koudou (*Tragelaphus imberbis*). En outre, il protège des espèces clés de la flore telles que le prunier d'Afrique (*Prunus africana*) et le pin fougère africain (*Afrocarpus africana*). Le projet collabore avec des muséums, des universités et des ONG axées sur la conservation pour soutenir la recherche et les efforts de conservation de ces espèces vitales.

Objectifs communautaires

Le projet utilise un mécanisme transparent de partage des revenus qui garantit un processus ouvert avec un large engagement communautaire, traitant tous les groupes de manière égale, quel que soit leur statut social ou économique. En outre, il génère des bénéfices directs pour les communautés grâce au partage des revenus, à des moyens de subsistance alternatifs, à la création d'emplois, au développement d'infrastructures durables, à des initiatives de sensibilisation à l'environnement et à un soutien aux services sociaux, en particulier dans les domaines de la santé et de l'éducation.





Alignement avec les Objectifs de Développement Durable (ODD)



Congrès mondial
de la nature
de l'UICN
Abu Dhabi 2025

<p>2 FAIM «ZÉRO»</p> 	<p>3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE</p> 	<p>4 ÉDUCATION DE QUALITÉ</p> 
<p>5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES</p> 	<p>6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT</p> 	<p>7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE</p> 
<p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p> 	<p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p> 	<p>15 VIE TERRESTRE</p> 

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS