

## Objectifs du projet

L'action a pour objectif global de promouvoir une croissance économique verte résiliente face au climat dans les provinces de Sudurpashchim et de Karnali.

Les objectifs spécifiques de cette action sont (1) une participation rentable accrue aux chaînes de valeur basées sur des écosystèmes agricoles durables et résilients face au climat et (2) une amélioration de la résilience face au climat et de la durabilité des écosystèmes agricoles productifs orientés sur le marché.



## Contexte

De nos jours, les modes de production de l'agriculture du Népal sont très sensibles au climat et vulnérables au changement climatique. Les scénarios de changement climatique pour le Népal laissent à penser que le climat dans cette région deviendra significativement plus chaud et plus humide à l'avenir, même si une diminution des précipitations pendant la saison précédant la mousson est prévue. Les indices des extrêmes climatiques liés à la température et aux précipitations laissent présager d'autres phénomènes météorologiques extrêmes. Cela aura un impact sur le secteur agricole, qui emploie 66 % de la main-d'œuvre, alors qu'il ne génère que 27 % du produit intérieur brut. Le Népal produit différents produits agricoles tels que de la cardamome, du thé, du café, du gingembre, des lentilles, des légumes. La façon exacte dont le changement climatique compliquera des cultures spécifiques et la durabilité des agroécosystèmes exige une analyse plus détaillée. Tandis que les conditions-cadres essentielles à un développement économique durable basé sur les chaînes de valeur aux niveaux communautaire et provincial ne sont pas en place, les chaînes de valeur agricoles ne sont pas suffisamment adaptées aux impacts du changement climatique. Le potentiel découlant de la production participative et inclusive de connaissances adaptées au contexte local et de l'échange d'informations reste inexploité.

## La théorie du changement

L'accent stratégique principal de l'action vise à renforcer des écosystèmes agricoles capables de produire pour les marchés locaux, régionaux et nationaux en utilisant des technologies et des pratiques intelligentes face au climat.

Pour atteindre cet objectif, le projet coopère avec une variété de parties prenantes qui s'engagent dans (1) la planification au niveau local, (2) la recherche-action, (3) le déploiement d'approches testées et (4) la diffusion des connaissances et de l'expérience incluant le dialogue politique à tous les niveaux ainsi que la vulgarisation à destination d'intermédiaires desservant le secteur au-delà de la durée du projet.

À travers le domaine d'action (DA) 1, les capacités de gouvernance aux niveaux municipal et provincial pour piloter et guider le développement de chaînes de valeur intelligentes face au climat sélectionnées et priorisées avec un impact élevé sur les groupes cibles locaux et ruraux sont renforcées. Les approches participatives assureront un apprentissage partagé, une coopération et un réseautage



entre les acteurs gouvernementaux au niveau local et les acteurs de la chaîne de valeur ainsi que les fournisseurs de services, les ONG et les organisations de recherche.

Sur la base des priorités et des objectifs découlant du domaine d'action 1 et des groupes de discussion au niveau des agriculteurs et des coopératives, dans le domaine d'action 2, le projet soutient l'identification et le pilotage d'approches innovantes pour une production résiliente face au climat et économe en eau (recherche-action). L'accent sera mis sur des approches qui ont un impact particulièrement élevé sur le développement économique local parmi les groupes cibles. En faisant déjà participer de jeunes étudiants à la recherche-action, le projet ouvrira la voie pour façonner leurs perspectives sur l'agriculture et les opportunités entrepreneuriales à l'avenir.

Dans le domaine d'action 3, par le biais d'intermédiaires tels que des ONG, les capacités des agriculteurs, des coopératives, des groupes de producteurs, des agroentreprises et d'autres acteurs de la chaîne de valeur sont renforcées à travers la formation et le développement organisationnel afin d'appliquer de bonnes pratiques générées par la recherche-action pour rendre leur production plus résiliente face au climat et plus économe en eau. De même, ces groupes sont soutenus par la formation et le réseautage pour les liens avec le marché afin de mieux relier leur production à des canaux de commercialisation durables, y compris une amélioration de la manipulation après récolte et de la transformation. Par le biais d'un mécanisme de financement visant à faire correspondre les ressources publiques disponibles à partir des niveaux local et provincial, les efforts de reproduction seront financés.

Le domaine d'action 4 est axé sur la mise à disposition des bonnes pratiques et des recommandations à partir du projet vers les acteurs de la chaîne de valeur en dehors de la zone d'intervention du projet. Cela passera par des formations et des conférences, des dialogues politiques et des dialogues multipartites. Ce faisant, le projet entend contribuer à la mise à l'échelle des bonnes pratiques – au niveau provincial ainsi qu'au niveau national plus large.

L'action prévoit des réunions d'information annuelles à l'intention des parties prenantes au niveau national. Dans la mesure du possible, ces réunions doivent être combinées à des formats d'apprentissage technique, tels que des ateliers et des laboratoires, atteignant des parties prenantes au-delà des provinces partenaires.

### **Principales activités**

Les activités soutenant les changements envisagés sont les suivantes :

- ✓ Organisation de réunions de parties prenantes au niveau local
- ✓ Organisation de plateformes d'innovation pour des chaînes de valeur ciblées dans des groupes de municipalités partenaires
- ✓ Conseil de municipalités et de parties prenantes locales dans le secteur sur des processus de planification locale augmentant leur pertinence pour l'adaptation au changement climatique et la croissance économique locale inclusive
- ✓ Mise en place d'un mécanisme de cofinancement pour des investissements locaux dans des chaînes de valeur intelligentes face au climat
- ✓ Recherche-action sur des défis liés au changement climatique le long des chaînes de valeur ciblées dans les régions du projet
- ✓ Intégration des étudiants locaux dans la recherche-action et intégration d'approches de recherche dans les universités
- ✓ Formation d'organisations intermédiaires telles que les ONG et coopératives locales, et les associations coopératives sur les approches testées

- ✓ Soutien aux organisations intermédiaires pour le déploiement d’approches testées auprès d’environ 16 000 agriculteurs
- ✓ Réseautage et échange de connaissances entre les organisations de recherche, les intermédiaires, les ONG(i) et les acteurs de la chaîne de valeur
- ✓ Vulgarisation à tous les niveaux politiques

## Organisation

Le projet est mis en œuvre sous la responsabilité de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Les activités seront coordonnées par une équipe de gestion de projet conjointe, qui impliquera les principaux partenaires.

Un Comité de pilotage sera mis en place dans un format interprovincial au niveau provincial, impliquant les partenaires de financement (peuvent être représentés par la GIZ sur demande), le *Ministère de l’Aménagement des terres, de l’Agriculture et des Coopératives (MoLMAC)*, le *Ministère provincial de l’Industrie, du Tourisme, des Forêts et de l’Environnement (MoITFE)*, les O(N)G locales et internationales impliquées dans le projet ainsi que des institutions de recherche et des intermédiaires comme des associations coopératives et d’agriculteurs. Il discutera du plan de travail (plan opérationnel annuel), des rapports d’étape et donnera des conseils sur les décisions stratégiques concernant la mise en œuvre du projet. Le Comité de pilotage sera présidé par le *Ministère de l’Aménagement des terres, de l’Agriculture et des Coopératives (MoLMAC)*, le partenaire politique du projet.

La GIZ, en collaboration avec des ONG nationales et locales, fournira une assistance et des conseils techniques sur les processus stratégiques au niveau local, visant à améliorer la gouvernance économique (domaine d’action 1).

Il est prévu que le *Centre international pour le développement intégré des montagnes (ICIMOD)* coordonne les activités de recherche-action qui doivent être mises en œuvre en collaboration avec les universités présentes dans les provinces (domaine d’action 2). Des organisations internationales comme LUKE soutiendront ces processus.

La GIZ coordonnera le développement des capacités pour des organisations intermédiaires soutenant le déploiement d’approches testées (domaine d’action 3). Des organisations spécialisées comme LUKE et des ONG nationales seront engagées pour soutenir ce processus.

L’ICIMOD sera un acteur majeur dans le quatrième (4) domaine d’action, qui vise le réseautage, une coopération accrue entre les parties prenantes et des conseils politiques

## Organisation responsable de la mise en œuvre

GIZ

D’autres organisations de mise en œuvre principales n’ont pas encore été identifiées.

## Partenaires du projet

- ICIMOD
- LUKE Natural Resources Institute (Finland)



Ministry for Foreign  
Affairs of Finland



**Autres parties prenantes clés**

Petits exploitants agricoles, potentiellement des coopératives et des associations coopératives, des ONG, des municipalités et des provinces.

Universités locales, étudiants, éventuellement Conseil national de recherche agricole du Népal (NARC)

**Région**

Provinces de Sudurpashchim et de Karnali au Népal

**Financement et cofinancement**

UE	4 150 000 €
Ministère des Affaires étrangères de la Finlande	4 000 000 €
Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)	4 200 000 €
Budget total	12 350 000 €

**Durée**

05/2021 – 12/2024