

# Apprentissage en santé animale et transformation laitière

## Situation

Le département de Syunik, situé dans le sud de l'Arménie, est l'un des plus pauvres du pays. En dépit de ses nombreuses richesses naturelles, il est peu développé, avec une pauvreté largement répandue. Sa géographie montagneuse et excentrée explique en partie cette situation, mais aussi l'absence de possibilités offertes pour se former et gagner sa vie. L'agriculture est la principale source de revenus de ses habitants, mais les rendements sont très faibles et présentent un grand potentiel de croissance. Les exploitations agricoles et de transformation ont toutefois de la peine à trouver de la main-d'œuvre jeune et qualifiée. De plus, la formation professionnelle des agriculteurs est trop orientée vers la théorie, sans compter qu'elle s'appuie sur des connaissances et des méthodes dépassées.

## Objectifs

Le principal objectif du projet est l'amélioration qualitative de la formation professionnelle des agriculteurs dans le département de Syunik. La réalisation de cet objectif doit permettre d'accroître les sources de revenus des petits agriculteurs. La formation professionnelle doit être axée sur les besoins et les réalités du marché du travail, ce qui suppose de mettre l'accent sur les compétences et la pratique. Comme la production de lait et de viande sont un pilier de l'agriculture régionale, des offres de formation sont mises sur pied dans les domaines de la santé animale et de la transformation de lait, avec les technologies associées à la branche laitière.

Le projet poursuit plus spécifiquement les buts suivants :

- Développer et proposer deux apprentissages, l'un en santé animale et l'autre en techniques de production laitière ;
- Améliorer la qualité des cours à travers des formations et en collaboration avec les exploitations ;
- Répercuter les expériences tirées du projet sur la réforme de la formation professionnelle qui a lieu actuellement dans le pays.

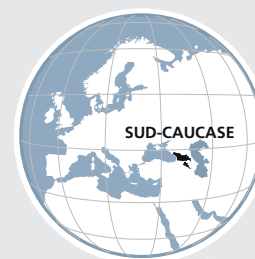
Le projet est partie intégrante d'un partenariat entre deux écoles arméniennes d'agronomie et la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL) de Zollikofen.

## Bénéficiaires

Le projet entend améliorer les conditions de vie de toute la population du département de Syunik (env. 140 000 habitants) à travers de meilleures formations en agriculture, en particulier en santé des animaux et en techniques de production laitière. Les groupes cibles sont donc aussi bien les producteurs de lait et de viande, en général issus du milieu des petits paysans, que les jeunes exploitants qui tra-

## CAUCASE DU SUD

Priorité EPER : Développement des communautés rurales



Géorgie	<b>3 719 100</b>
Arménie	<b>2 925 000</b>
Population (2016)	

Géorgie	<b>69 700</b>
Arménie	<b>29 740</b>
Superficie km <sup>2</sup>	



vaillent déjà dans les branches de la transformation et de la commercialisation ou qui souhaitent se lancer. L'amélioration de la qualité des conseils en agronomie devrait concerner au moins 1500 personnes sur toute la durée du projet.

## Activités

Le projet prévoit les activités suivantes :

- dialogue entre les écoles d'agronomie et les entreprises du secteur privé pour définir le contenu des apprentissages
- encouragement des compétences des enseignants qui (encadrent les apprentissages) sur les deux écoles
- élaboration du nouvel apprentissage sur la transformation laitière et la révision de l'apprentissage existant sur la santé animale, avec accréditation par le ministère de l'éducation
- aide au personnel enseignant pour des prestations de conseil aux petits agriculteurs et aux entreprises
- conduite de courtes formations pratiques en transformation laitière, en étroite collaboration avec le secteur privé
- mise en place d'une plateforme de discussions destinée aux différents acteurs du service public de formation professionnelle dans le but de participer à la réforme de ce domaine.

## Organisation partenaire

Agence arménienne de développement stratégique

Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL), qui dépend de la Haute école spécialisée bernoise, Zollikofen

## Avancement du projet

Les plans d'études de la filière vétérinaire et les standards de formation en transformation laitière ont été élaborés par deux groupes de travail, composés de personnel enseignant et de représentants du secteur privé ; ils ont été approuvés par le ministère de l'instruction pendant l'été 2017. Les groupes de travail ont également mis au point un cours en production fromagère. Ce cours d'un mois et demi est un projet pilote. Il a été intégré aux deux filières de formation (vétérinaire et laitière) et a démarré le 1er novembre 2017 avec 15 étudiants.

Dans les deux filières, 16 enseignants ont participé à une formation didactique lors de laquelle ils se sont familiarisés avec différentes méthodes pédagogiques. Des représentants des deux groupes de travail se sont rendus à Berne à l'occasion d'un voyage d'études organisé par la HAFL. Le programme comprenait la visite d'écoles professionnelles, d'exploitations agricoles et de fromageries et leur a donné un aperçu de la formation professionnelle en Suisse.

Une plateforme de dialogue a été instaurée. Elle regroupe neuf bailleurs de fonds et institutions de formation professionnelle. Elle est coordonnée par le ministère de l'instruction publique. Ce même ministère a approuvé les plans d'études élaborés pour la transformation laitière et la santé animale et les a déclarés obligatoires à l'échelle nationale.



### Pays, région

Arménie, région de Syunik

### Budget 2018

CHF 174 000

### N° de projet EPER

904.356

### Chargé de programmes

Sabina Schmid

## Contact

EPER (Entraide Protestante Suisse)  
Département Communication  
Chemin de Bérée 4A  
Case postale 536  
1001 Lausanne  
Tél. +41 21 613 40 70  
Fax +41 21 617 26 26  
info@eper.ch  
www.eper.ch  
Dons : CCP 10-1390-5