

# Encourager l'élevage de bétail et de la production de lait

## Situation

La République de Moldavie est un pays à forte tradition agricole. Une part importante de sa population vit à la campagne. Pourtant, dans la majorité des exploitations agricoles, les méthodes de production appliquées sont dépassées et nocives pour l'environnement et la qualité des produits est mauvaise. Par manque de connaissances en gestion et d'argent pour investir, de nombreux agriculteurs ont de la peine à accéder au marché.

Il en résulte une pauvreté généralisée et un chômage de masse qui poussent la population active à émigrer. Environ un tiers de la population travaille à l'étranger, souvent dans la précarité et l'illégalité. L'absence des 20 à 40 ans entraîne une pléthore de problèmes sociaux et économiques à court et long termes. L'agriculture souffre d'une pénurie de main-d'œuvre, et en l'absence d'une génération de paysans jeunes et motivés, il n'existe aucune perspective de développement agricole ni de croissance économique.

L'EPER tente d'améliorer la situation sociale et économique de la population rurale à l'aide d'une approche globale.

## Objectifs

Le projet vise à améliorer les conditions de vie de la population dans les campagnes de Moldavie. L'accent est mis sur les petites et moyennes exploitations pratiquant l'élevage. Un ensemble de mesures soutiennent cet objectif : formations initiales et continues, conseils et encouragement de l'investissement, amélioration des opportunités sur le marché et de l'intégration au marché, encouragement de la hausse de la productivité, de la compétitivité et des revenus.

## Bénéficiaires

Le projet s'adresse notamment aux jeunes agriculteurs des districts de Drochia, Riscani, Glodeni, Ocnita et Edinet qui élèvent des bovins et produisent des légumes.



## MOLDAVIE

Priorité EPER : Développement des communautés rurales



**3'554'110**

Population (2015)

**33'850**

Superficie km<sup>2</sup>



L'accent est mis en particulier sur les exploitations de taille moyenne qui produisent pour le marché et visent les activités agricoles comme sources de revenus. Le projet s'adresse aussi aux partenaires commerciaux du secteur laitier : entreprises de transformation du lait, fournisseurs de prestations et fournisseurs d'intrants agricoles. Enfin, il inclut les instances de décision (ministère, autorités locales, représentants d'écoles professionnelles et de hautes écoles) et les programmes ou projets nationaux et internationaux (réseau national ACSA, Agro-Inform) en République de Moldavie.

## Activités

Le projet favorise l'accès des agricultrices et des agriculteurs à des formations continues spécifiques. Pour ce faire, un soutien est apporté aux partenaires locaux et aux institutions concernées pour l'élaboration et la mise en œuvre des formations orientées vers la pratique. Les cours doivent en outre favoriser la création de liens entre les différents acteurs, comme les entreprises de transformation du lait et les associations de paysans.

Les familles d'agriculteurs apprennent à accroître la rentabilité des élevages en utilisant du fourrage amélioré. Des formations continues en développement et en compléments alimentaires pour le bétail sont dispensées aux vétérinaires et aux fournisseurs d'intrants agricoles. Parallèlement, le projet s'attelle à améliorer les possibilités de commercialisation pour les éleveurs de bétail. Pour ce faire, la collaboration entre les agriculteurs et les entreprises de transformation du lait est encouragée. Cette collaboration se fonde sur un modèle commercial développé par les entreprises de transformation du lait avec le soutien des partenaires.

## Organisations partenaires

Pro Cooperare Regionala NGO, Balti

## Avancement du projet

Afin d'avoir des producteurs de bétail et de légumes plus forts, le projet mise encore beaucoup sur la formation. 583 heures de cours ont été dispensées à 30 apprentis (2 femmes et 28 hommes). Des « Farmer Field Schools » (FFS) donnent toujours la possibilité aux agriculteurs de bénéficier de formations continues pour se mettre à jour avec les technologies et les outils de dernière génération. En 2016, le projet a organisé 514 FFS pour 1174 paysans dans 81 communes. Elle encourage également les fermiers à devenir partenaires et non concurrents. De nombreuses visites sur le terrain ont permis aux agriculteurs de se connaître, poser des questions, partager leurs expériences et bonnes méthodes de travail et créer des partenariats. Par ailleurs, des formations continues ont été suivies par 177 vétérinaires sur les dernières avancées dans cette branche.

Dans le but d'augmenter les rendements et la qualité des produits agricoles, des exploitations de démonstration ont été constituées dans 14 villages. A Doltu, la coopérative de lait a été subventionnée pour acheter un Testeur Ecomilk, appareil qui permet de mesurer le taux de gras et de protéines dans le lait récolté. La qualité du lait peut ainsi être garantie, ouvrant la voie à des prix de vente plus élevés. 17 producteurs ont également reçu une aide pour l'acquisition d'une trayeuse afin d'augmenter les rendements et la qualité du lait.

### Pays, région, ville:

République de Moldavie,  
districts de Drochia, Riscani,  
Glodeni, Ocnita et Edinet

### Budget 2018

CHF 245 000.–

N° de projet EPER : 934.315

### Chargé de programmes

Vincent Hug

## 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