



Le bien-être des vaches en Vallée d'Aoste et en Savoie

Programme

Interreg IIA Italie-France

Titre du projet

Bien-être des vaches laitières dans les bâtiments d'élevage de la Vallée d'Aoste et des Savoie: réalisation d'enquêtes communes et mise au point de recommandations et de propositions

Coût

Total: 181 400 €
Côté valdôtain: 91 400 €,
dont 32 000 € UE et 22 400 € Etat

Partenaires

- ▶▶ Italie: Vallée d'Aoste (Région - Assessorat de l'Agriculture et des Ressources naturelles)
- ▶▶ France: Haute-Savoie (Chambre d'Agriculture de Haute-Savoie)

Le bien-être des vaches à lait et la réglementation des étables (*farm animal welfare*) sont des thèmes qui ont animé pendant longtemps le débat technico-scientifique. A ce propos, il s'est avéré opportun de prendre des décisions législatives, à l'échelon national et communautaire. Il a donc fallu, après un travail rigoureux de recherche et d'expérimentation, impliquer le monde agricole et le sensibiliser à ce sujet.

C'est ainsi qu'a vu le jour un projet d'échanges technologiques, d'expérimentation et de recherche entre la Vallée d'Aoste, la Savoie et la Haute-Savoie. L'objet de ce projet étant, justement, le rapport entre la qualité des étables et le bien-être des vaches à lait. Au départ, un travail commun a été entrepris pour bien cerner le problème et pour échanger les premières informations sur les connaissances et les compétences détenues par les différentes régions concernées. Ensuite, une enquête a été menée sur un échantillon représentatif d'éleveurs valdôtains et savoyards, dans le but de définir des standards communs pour ce qui est des caractéristiques structurelles, techniques et hygiéniques des étables ainsi qu'en ce qui concerne les techniques d'abri des vaches. Ces deux thèmes ont ensuite fait l'objet de deux guides techniques, réalisés sur la base des données et des observations rassemblées pendant la phase de recherche et destinés aussi bien à tous ceux qui travaillent dans ce secteur qu'aux experts et aux fonctionnaires de l'Union européenne. ◀

Le bien-être
du bétail est
étroitement lié
à la qualité de
l'environnement

