
Le projet R4D - 100 bonnes pratiques pour un élevage laitier européen plus résilient

Résumé

Les agriculteurs laitiers européens font face à des défis majeurs, mettant ainsi en péril leur résilience. Les obstacles qu'ils rencontrent sont divers et en constante évolution, allant de la volatilité du marché et des pressions environnementales aux demandes changeantes des consommateurs et aux complexités réglementaires. De nombreuses connaissances sont disponibles pour renforcer la résilience des élevages laitiers mais certaines ne les atteignent pas. Le projet R4D (Resilience for Dairy) vise à diffuser les solutions les plus prometteuses. Ainsi, 18 partenaires européens ont créé un réseau d'échange de solutions pratiques et scientifiques entre éleveurs, chercheurs et autres acteurs de la filière. Des pratiques pouvant contribuer à des exploitations laitières résilientes ont été évaluées en plusieurs étapes : identification de 300 besoins urgents au niveau des élevages, collecte de 200 solutions potentielles pour y répondre, et évaluation multi-acteurs pour classer les solutions proposées selon leur score de résilience, de préparation à la diffusion et d'acceptabilité par les agriculteurs. Enfin, 100 bonnes pratiques ont été décrites et échangées à travers des dépliants, des webinaires et des visites croisées. Les solutions existantes les plus partagées étaient en lien avec la gestion du troupeau laitier, l'alimentation et le bien-être animal. Parmi les besoins exprimés, améliorer l'efficacité technique reste une stratégie dominante des élevages, mais d'autres aspects tels que l'organisation du travail, la gestion d'entreprise, les systèmes de production respectueux de l'environnement, la santé animale et la communication transparente avec la société ont également été mis en avant. Certaines lacunes ont été identifiées, notamment pour faciliter une meilleure communication avec la société, appelant à de nouveaux travaux et initiatives pour répondre aux attentes des éleveurs laitiers et des consommateurs européens.

Mots-Clés: resilience, vache laitière, travail, revenu, environnement, société