



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Des systèmes de production solides et résilients pour l'élevage laitier

Comment créer de bonnes conditions pour l'élevage de bovins laitiers dans différents systèmes de production?

L'environnement concurrentiel des systèmes de production de cheptel laitier va souvent de pair avec une pression accrue sur le bien-être des animaux en raison de divers facteurs de stress. On avance parfois qu'il s'agit de trouver un compromis entre la production et le bien-être et la santé des animaux. Le Focus Group du PEI-AGRI sur des systèmes de production laitière solides et résilients s'est penché sur les possibilités de combiner les deux. Un système de production laitière durable, solide et résilient peut surmonter l'évolution des conditions environnementales, sociales ou économiques, ou s'y adapter. La solidité combine potentiel de production élevé et une capacité de résistance aux facteurs de stress, permettant une production stable et importante dans des conditions très variées. Les 20 experts du Focus Group ont identifié les principaux facteurs susceptibles d'améliorer la solidité et la résilience:

- ▶ Une vache laitière génétiquement robuste et résistante pour l'avenir.
- ▶ Des stratégies de gestion des exploitations visant à améliorer la solidité et la résilience des systèmes d'élevage laitier.
- ▶ Les effets de l'élevage de précision sur la solidité des exploitations laitières
- ▶ Défis de société, y compris le rétablissement de liens solides entre les consommateurs et les producteurs et la recherche de synergies avec les facteurs économiques pour rendre les exploitations laitières solides et résilientes.
- ▶ Systèmes de production laitière bovine durables (solides et résilients)
- ▶ Indicateurs de systèmes de production laitière solides et résilients
- ▶ Compétences pour une production laitière future solide et résiliente – programme pour les exploitants et les conseillers.

Les experts du Focus Group ont conclu qu'il n'existe pas de système de production laitière unique, mais qu'il en existe un grand nombre, présentant chacun leurs avantages et leurs inconvénients. Le système d'un pays, d'une région ou d'une exploitation spécifique doit être solide et résilient et fournir un revenu satisfaisant ainsi qu'un bon retour sur investissement pour l'exploitant, tout en optimisant le bien-être et la santé des animaux et la durabilité sociale et environnementale.

«J'ai l'impression que notre réussite économique et émotionnelle se fonde sur des vaches saines et heureuses. Je suis également d'avis que cette condition est essentielle pour maintenir l'acceptation dans la société de notre travail d'éleveurs laitiers et de notre produit, le lait.»

- Kirsten Wosnitza (Allemagne), expert du Focus Group du PEI-AGRI sur des systèmes de production laitière solides et résilients -

Des systèmes de production solides et résilients pour l'élevage laitier

Idées pour les groupes opérationnels

- ▶ Indicateurs de performance essentiels: identifier des indicateurs pour évaluer les compétences requises pour disposer de systèmes de production laitière solides et résilients, identifier les domaines de conseil nécessaires pour renforcer la solidité et la résilience des exploitations laitières
- ▶ Pénurie de main-d'œuvre pour les exploitations laitières: déterminer les causes de la pénurie de main d'œuvre dans les exploitations laitières, mettre en place des formations pour les nouveaux employés et une coopération entre les exploitations.
- ▶ Comment améliorer la communication de votre exploitation laitière jusqu'au verre de lait?
- ▶ Améliorer l'élevage de précision.
- ▶ Élaborer et expérimenter des capteurs faciles à utiliser pour le secteur laitier.
- ▶ Expérimentation et démonstration des systèmes existants dans différents environnements

Besoins en matière de recherche

- ▶ Validation des indicateurs de solidité et de résilience: analyse des indicateurs existants au regard des différents besoins en fonction de la capacité d'adaptation de ces indicateurs aux conditions de l'exploitation, au système, à la région, etc.
- ▶ Intégration des indicateurs à des index: indicateurs classés par groupes. Ces index permettent de mesurer la performance des exploitations agricoles pour renforcer la solidité et la résilience; ils doivent être fiables, faciles à comprendre par les agriculteurs et également, pour certains d'entre eux, par la société.
- ▶ Culture et production de fourrage: recherche des meilleures pratiques et stratégies pour améliorer la solidité et la résilience au niveau de chaque animal et de l'exploitation. Améliorer la digestibilité des fourrages, l'autosuffisance protéique et énergétique de l'exploitation. Stratégie de l'exploitation en termes de cultures. Alternatives aux fourrages en cas de sécheresse sévère ou d'autres problèmes.
- ▶ Identification des meilleures pratiques dans différents systèmes: une fois les indices validés en termes de solidité et de résilience, les meilleures pratiques pour chaque système doivent être mises en évidence.

Plus d'idées pour les groupes opérationnels et besoins de recherche disponibles dans le rapport du Focus Group

Autres recommandations

- ▶ Les attentes de la société face au secteur laitier: nécessité de connaître le véritable avis des consommateurs sur l'élevage laitier
- ▶ Enquêtes sur les attentes des consommateurs et les comportements des exploitants pour satisfaire ces attentes.



Pour en savoir plus

Site web du Focus Group	Sources d'inspiration: <ul style="list-style-type: none">- L'agriculteur allemand met en place des solutions durables dans les exploitations laitières- Outil d'aide à la décision pour la gestion des exploitations laitières- Amélioration du bien-être des vaches...et des agriculteurs- Amélioration de l'absorption d'aliments pour animaux par les bovins, les ovins et les caprins- Applications sportives pour les vaches laitières!- Des producteurs de lait grecs livrent du lait frais aux consommateurs grâce à des distributeurs automatiques- Vente de produits laitiers au camion- Amazing Grazing- revenir aux origines- Changer le menu à l'étable
Rapport final	

EIP-AGRI Service Point - Boulevard Roi Albert II 15 - Bâtiment Conscience - 1210 Bruxelles - BELGIQUE
Tel +32 2 543 73 48 - servicepoint@eip-agri.eu - www.eip-agri.eu

Rejoignez le réseau du PEI-AGRI!

Inscrivez-vous sur le site internet www.eip-agri.eu où vous trouverez des partenaires, des projets, des idées et des ressources qui vous permettront de catalyser ensemble l'innovation en agriculture, sylviculture et horticulture.