

Buts et objectifs de la stratégie sur les Protéines (projet inscrit dans la stratégie Qualité)

Définition

Dans le présent document, le terme « protéines » s'applique aux protéines contenues dans les fourrages (fourrages protidiques). Les acides aminés, les protéines de synthèse et celles destinées à l'alimentation humaine ne sont pas pris en considération.

Buts poursuivis par les promoteurs de la stratégie Protéines

Assurer un approvisionnement durable de la production animale suisse en protéines en étant écologiquement, économiquement et socialement responsable.

Renforcer le positionnement des filières suisses du lait, de la viande et des œufs par rapport à la concurrence étrangère.

Convaincre le consommateur suisse d'acheter des produits indigènes pour des raisons écologiques, économiques et sociales.

Objectifs généraux

Nous, les acteurs de l'agriculture et de la filière agroalimentaire suisse, nous sommes fixés les objectifs suivants :

Nous démarquer grâce à une stratégie Protéines.

Produire autant que possible nos ressources protéiniques par nous-mêmes et les utiliser de façon efficace et économique.

Nous assurer que les protéines d'origine étrangère sont produites de façon responsable au niveau écologique, économique et social.

Objectifs du projet

1. Nous démarquer grâce à une stratégie Protéines.

- Adhérer aux objectifs de la stratégie Protéines et les intégrer dans nos décisions d'ordre commercial.
- Sensibiliser le consommateur à la valeur-ajoutée et aux qualités des produits suisses.
- Informer les acteurs de la filière et le consommateur sur l'approvisionnement en protéines afin qu'ils connaissent les conflits d'objectifs.
- Amener le consommateur responsable à choisir les produits suisses.

2. Produire autant que possible nos propres ressources protéiniques et les utiliser de façon efficace et économique.

Production indigène

- Élargir la gamme des protéines produites en Suisse.
- Encourager les programmes de production comportant un affouragement protidique adapté au site.
- Utiliser de manière efficace et économique un fourrage protidique répondant aux besoins de l'espèce.
- Développer le marché des protéagineux et de leurs produits secondaires grâce aux efforts conjugués de l'agriculture et de la filière agroalimentaire.

Nouvelles sources de protéines

- Réexaminer la valorisation des sous-produits d'abattage ainsi que des sous-produits de l'alimentation humaine sous l'angle des nouvelles connaissances scientifiques, de la sécurité des aliments et des aliments pour animaux, ainsi que de la législation européenne en vigueur.
- Chercher de nouvelles sources de protéines végétales ou animales et en promouvoir l'utilisation lorsque cela se justifie.

Utilisation efficace et économique des protéines

- Lutter sans relâche contre les pertes tout au long de la filière.
- Appliquer sans tarder les nouvelles connaissances acquises dans l'utilisation efficace des protéines.

Recherche et développement

- Concentrer la recherche et le développement sur l'approvisionnement en protéines sous tous ses aspects (cultures, sélection, efficacité de l'affouragement et de la transformation, nouvelles sources protidiques).
- Documenter les principes régissant l'utilisation efficace et économique des protéines dans l'alimentation des animaux de rente ainsi que les interactions.
- Proposer à l'agriculture suisse une gamme de protéagineux judicieusement choisie ainsi que des méthodes de culture et de production réalisables dans la pratique.

3. Nous assurer que la production des protéines d'origine étrangère se fasse de façon responsable au niveau écologique, économique et social.

- Importer exclusivement des protéagineux issus d'une production responsable au niveau écologique, économique et social.
- Assurer la permanence de l'approvisionnement en protéines sans OGM par des contrats ou des accords, ou encore par la promotion de leur culture à l'étranger à long terme
- Garantir la sécurité de l'approvisionnement en protéines importées en diversifiant les régions fournisseuses.

N. B. Nous sommes conscients que réduire la part de protéines animales dans notre alimentation permettrait de diminuer l'acuité du problème.