

Défis de l'avenir – Appel à la clairvoyance



Nadja El Benni
Responsable du domaine
de recherche Compétitivité
et évaluation des systèmes,
Agroscope

Chère lectrice, cher lecteur,

L'agriculture suisse doit se montrer plus compétitive pour pouvoir continuer à assurer l'approvisionnement de la population à l'avenir grâce à une production durable et à l'écoute du marché.

L'évolution du marché, les attentes de la société en matière d'aliments sains et produits dans le respect de l'environnement ainsi que les grandes tendances comme la numérisation exercent une forte influence sur l'agriculture suisse et la qualité de vie dans les exploitations.

Tous les acteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire sont mis à contribution pour anticiper les évolutions futures et prendre des décisions. Sur ce plan, il est important de ne pas tenir seulement compte des développements à court terme, mais également des évolutions à moyen et à long terme. C'est la seule façon de faire évoluer l'exploitation en répondant à la fois aux exigences économiques, écologiques et sociales.

Partant de la situation actuelle de l'exploitation, comme le décrit l'article de Christian Gazzarin et Dierk Schmid «Rentabilité des différentes stratégies de production en région de montagne» (p. 380–387), les évolutions futures peuvent présenter différentes opportunités, mais aussi des risques. Il s'agit de les analyser et de trouver la stratégie qui convient à l'exploitation en prenant en compte le développement et l'application de techniques et de technologies novatrices.

Les politiques sont tenus de fixer les conditions-cadre de manière à ce que les objectifs agro(politiques) puissent être atteints le plus efficacement possible. Il faut laisser suffisamment de marge de manœuvre aux exploitations pour qu'elles puissent réagir de manière appropriée à un contexte en mutation. Il est indispensable qu'elles aient une flexibilité suffisante pour créer et maintenir un système alimentaire solide.

Actuellement, la numérisation dans l'agriculture est fortement encouragée. Les attentes sont très élevées et il faut s'attendre à ce que le pic d'enthousiasme fasse place à une certaine désillusion. Il est clair aussi que la numérisation est une mégatendance qui ne va pas épargner l'agriculture et qui la marquera profondément. L'esprit d'innovation, la clairvoyance et le courage sont tout aussi importants que d'avoir les pieds bien sur terre, afin de détecter les potentiels pour l'agriculture suisse et de savoir saisir les chances qui s'offrent.

En ce qui concerne les questions de numérisation, des recherches de base sont nécessaires pour savoir dans quelles conditions ces nouvelles technologies peuvent apporter une plus-value à l'agriculture et à l'agroalimentaire suisses. Cette plus-value peut être d'ordre économique, écologique mais aussi porter sur les conditions de travail. C'est pourquoi Agroscope, sous la bannière du domaine de recherche Compétitivité et évaluation des systèmes, rassemble ses connaissances dans ces différentes disciplines et lance des projets sur l'évaluation des technologies. En collaboration avec des partenaires de la recherche, du conseil, de la pratique et de l'économie privée, Agroscope travaille à une agriculture suisse bien armée pour l'avenir.