

Christine Brenninkmeyer, FiBL
Peter Haldemann, agriculteur bio
Jan Heusser, Coop
Hansjörg Schneebeli, agriculteur bio

Moderation: Adrian Schlageter, Bio Suisse



## Résumé de la discussion

| Thème   | Objectif   | Solutions proposées   |   |   |                                 | Défis  |  |                                      | Besoins en matière de  |  |  |  |   | Conflits d'objectifs   |  |
|---|--|---|---|---|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|
| Valorisation<br>des sous-<br>produits                       | Les<br>monogastriques<br>comme<br>recycleurs de<br>restes  | Déchets<br>d'abattoir   | Sous-produits<br>de la<br>transformation<br>agroalimentaire                                   | Tirer parti du<br>gaspillage<br>alimentaire | Insectes                        | Teneurs<br>définies<br>(valeurs<br>nutritives)                               | Séparation bio/<br>conventionnel   | Exigences<br>en matière<br>d'hygiène | Effet sur la<br>qualité de la<br>viande<br>(exigences<br>des preneurs)                                 | Quelles<br>teneurs des<br>composants<br>sont bien<br>réutilisées?      | Quelles races<br>tolèrent mieux le<br>fourrage? (prise<br>en compte dans<br>l'élevage) | Additifs<br>végétaux pour<br>une meilleure<br>utilisation du<br>fourrage               | Utilisation<br>des insectes               | Nous devrions<br>élever moins de<br>monogastriques<br>pour atteindre les   |  |
| Durée<br>d'utilisation<br>prolongée                         | Volailles de<br>ponte<br>Truies<br>d'élevage   | Rotations<br>prolongées<br>des poules<br>pondeuses  | Deuxième<br>période de<br>ponte avec<br>mue   |   |                                 | Santé<br>animale<br>(truies,<br>poules)                                      | Qualité des<br>coquilles<br>d'œufs   |                                      | Gestion de la<br>mue pour une<br>régénération<br>optimale?   | Taille de portée<br>optimale pour le<br>santé animale<br>et le climat? | a santé animale e  | a<br>t   |   | objectifs climatiques  La décision de renoncer à l'abattage des poussins contredit les objectifs climatiques  Œuf bio        |  |
| Conseil,<br>canaux  | Approches<br>axées sur la<br>pratique. De la<br>pratique pour<br>la pratique                                       | Groupes de<br>travail (de<br>paysan à<br>paysan)  | Formes de<br>communication<br>appropriées<br>(vidéos, etc.)                                   |   |                                 | Comment<br>atteindre les<br>entreprises qui<br>en auraient le<br>plus besoin | Parler la<br>même langue<br>(recherche et<br>pratique)   |                                      | Faire le<br>portrait<br>d'entreprises<br>modèles, suivi<br>scientifique                                | Qu'est-ce<br>qui est mis<br>en pratique?                               |  |  |   |  |  |
| Sécurité de<br>planification<br>pour les<br>investissements | Influer sur les<br>instruments de<br>soutien de<br>politique agricole<br>(p. ex. OPD)                              | Soutien selon la<br>réalisation des<br>objectifs et non<br>seulement selon<br>les mesures | Utiliser les<br>projets<br>pilotes<br>comme base<br>de décision                               |   | Défin<br>obje<br>claire<br>mesu | ctifs<br>ment  |  |                                      |  |  |  | Quelle est la<br>des culture<br>pour le cli<br>l'efficacité p<br>(pour anim<br>personi | s idéale<br>mat et<br>rotéique<br>naux et | avec la part de marché la plus élevée  Maintenir la création de valeur dans les entreprises qui renoncent aux monogastriques |  |
| Communiquer<br>la plus-value, la<br>mettre en<br>valeur     | Gestion en circuit<br>fermé des<br>monogastriques<br>comme recycleurs<br>de restes et<br>fournisseurs<br>d'engrais | Communication<br>/ récompense<br>(reportages,<br>affiches PLV,<br>emballage)              | Information: la<br>rotation des<br>cultures suppose<br>également la<br>culture de<br>fourrage |   |                                 | Disposition à payer des consommateurs  | Affinité parfois<br>limitée des<br>consommateurs<br>pour les questions<br>liées au<br>développement<br>durable | Fossé<br>consommateur-<br>citoyen    | Calculs pour<br>l'élevage bio<br>suisse, exemple:<br>combien d'eau<br>faut-il pour 1 kg<br>de porc bio |  |  |  |   |  |  |



Titel der Präsentation steht hier 30.11.2022 **3**