

## Rapport du groupe de travail Monogastriques

En amont du Forum national de la recherche biologique (FNRB) 2022, le groupe de travail Monogastriques s'est réuni dans le cadre de trois ateliers pour discuter des «opportunités, possibilités et limites d'un élevage respectueux du climat». Parmi les participants/es du groupe de travail figuraient Christine Berrinkmeyer (FiBL, responsable de projet Santé animale), Peter Haledemann (agriculteur bio, entreprise d'élevage et d'engraissement de porcs, membre du groupe spécialisé Viande de Bio Suisse), Jan Heusser (Coop, responsable de projet Développement durable) et Hansjörg Schneebeli (agriculteur bio, ancien/premier éleveur suisse bio de poulettes)

Présentation et documentation: Adrian Schlageter (Bio Suisse, responsable de projet Bien-être animal)

### **Axe de la discussion (thèmes centraux et objectifs)**

Les porcs et les volailles sont omnivores. En tant que recycleurs de restes et fournisseurs d'engrais, ils peuvent contribuer à fermer des cycles de nutriments. Compte tenu de l'empreinte écologique et des objectifs climatiques prioritaires, l'élevage de monogastriques conserve également à l'avenir sa légitimité et son utilité.

Diverses propositions de solutions sont connues, mais ne sont pas encore suffisamment mises en pratique. Les conditions-cadres prioritaires jouent en cela un rôle décisif. La décision des entreprises d'élevage de miser sur un élevage prolongé ou sur l'utilisation de composants alimentaires alternatifs et plus durables dépend souvent de facteurs situés en dehors de la sphère d'influence des éleveurs. Par conséquent, la mise en œuvre de nombreuses mesures implique l'ensemble de la chaîne de création de valeur jusqu'aux consommateurs. Le groupe de travail s'est donc accordé sur le fait que les prestations des agricultrices et agriculteurs en faveur du climat et les corrélations dans la production (notamment le cycle des nutriments) doivent être transmises aux consommatrices et consommateurs.

De nombreuses entreprises mettent déjà en œuvre avec succès des mesures respectueuses du climat. Il est question de vulgariser ces exemples. Il est donc important de mettre en place des canaux de conseil qui permettent d'atteindre et de motiver les agricultrices et agriculteurs.

Concernant l'impact sur le climat et le potentiel de réduction des différentes approches, le groupe de travail Monogastriques a défini cinq grands axes:

- Valorisation des sous-produits issus de l'abattage et de la transformation alimentaire ainsi que des restes/du gaspillage alimentaire
- Utilisation/élevage prolongé/-e pour améliorer l'empreinte (rapport élevage versus productivité)
- Canaux appropriés pour le transfert de connaissances et le conseil avec une forte orientation pratique
- Amélioration de la sécurité de planification pour les investissements, notamment au moyen d'instruments de soutien de politique par lesquels les prestations de l'agriculture biologique sont davantage prises en compte
- Communication des plus-values et de la pertinence de l'élevage de monogastriques

## Aperçu/résumé

Thème	Objectif	Solutions proposées				Défis			Besoins en matière de					Conflits d'objectifs
Valorisation des sous-produits	Les monogastriques comme recycleurs de restes	Déchets d'abattoir	Sous-produits de la transformation agroalimentaire	Tirer parti du gaspillage alimentaire	Insectes	Teneurs définies (valeurs nutritives)	Séparation bio/conventionnel	Exigences en matière d'hygiène	Effet sur la qualité de la viande (exigences des preneurs)	Quelles teneurs des composants sont bien réutilisées?	Quelles races tolèrent mieux le fourrage? (prise en compte dans l'élevage)	Additifs végétaux pour une meilleure utilisation du fourrage	Utilisation des insectes	<p>Nous devrions élever moins de monogastriques pour atteindre les objectifs climatiques</p> <p>La décision de renoncer à l'abattage des poussins contredit les objectifs climatiques</p> <p>Œuf bio avec la part de marché la plus élevée</p> <p>Maintenir la création de valeur dans les entreprises qui renoncent aux monogastriques</p>
Durée d'utilisation prolongée	Volailles de ponte Truies d'élevage	Rotations prolongées des poules pondeuses	Deuxième période de ponte avec mue			Santé animale (truies, poules)	Qualité des coquilles d'œufs		Gestion de la mue pour une régénération optimale?	Taille de portée optimale pour la santé animale et le climat?	Durée de ponte optimale pour la santé animale et le climat? (poules à deux fins également)			
Conseil, canaux	Approches axées sur la pratique. De la pratique pour la pratique	Groupes de travail (de paysan à paysan)	Formes de communication appropriées (vidéos, etc.)			Comment atteindre les entreprises qui en auraient le plus besoin	Parler la même langue (recherche et pratique)		Faire le portrait d'entreprises modèles, suivi scientifique	Qu'est-ce qui est mis en pratique?				
Sécurité de planification pour les investissements	Influer sur les instruments de soutien de politique agricole (p. ex. OPD)	Soutien selon la réalisation des objectifs et non seulement selon les mesures	Utiliser les projets pilotes comme base de décision		Définir des objectifs clairement mesurables							Quelle est la rotation des cultures idéale pour le climat et l'efficacité protéique (pour animaux et personnes)		
Communiquer la plus-value, la mettre en valeur	Gestion en circuit fermé des monogastriques comme recycleurs de restes et fournisseurs d'engrais	Communication / récompense (reportages, affiches PLV, emballage...)	Information: la rotation des cultures suppose également la culture de fourrage			Disposition à payer des consommateurs	Affinité parfois limitée des consommateurs pour les questions liées au développement durable	Fossé consommateur-citoyen	Calculs pour l'élevage bio suisse, exemple: combien d'eau faut-il pour 1 kg de porc bio					