



fenaco, un partenaire fiable pour le bio

fenaco s'engage à augmenter la quantité de protéines végétales, par exemple de féverole, pour l'alimentation des ruminants. Photo: Katharina Kempf

fenaco accompagne dans leur globalité et avec succès les exploitations bio ou en reconversion. Développant constamment ses compétences bio, mettant en réseau les secteurs spécialisés et collaborant sur place avec les LANDI, fenaco est le partenaire idéal en matière d'agriculture bio, et ce, pour toutes les exploitations.

Texte : Katharina Kempf

La coopérative agricole se fixe des exigences de qualité élevées dans les prestations offertes (conseil, mise à disposition de moyens de production, soutien logistique et commercialisation), bénéficiant à travers ses sociétés-filles d'un vaste réseau à cet effet. Elle représente ainsi un partenaire fiable pour toutes les exploitations agricoles, y compris celles qui pratiquent l'agriculture bio ou sont en reconversion.

Traiter sur place les questions liées au bio

« Nous pouvons faire profiter les agriculteurs et agricultrices des forces de fenaco société coopérative aussi dans le domaine du bio », explique Sara Allemann, responsable des activités liées au secteur bio chez fenaco dans les régions du Plateau et du Jura. Elle est soutenue par ses collègues des régions Suisse centrale et Suisse orientale ainsi qu'à l'avenir, par une personne en Suisse romande. « Au cours des dernières années, nous avons fortement développé la collaboration dans le domaine du bio au sein de fenaco. C'est la seule façon de répondre aux exigences des agriculteurs bio », explique Sara Allemann, soulignant qu'une exploitation intéressée par une reconversion peut tirer parti du fait que son conseiller en alimentation peut, par exemple, établir des contacts adéquats avec une conseillère en production végétale. fenaco soutient les agriculteurs·trices en mettant en place les meilleures conditions possibles sur ce plan. Heinz Mollet, Chef de la Division Agro chez fenaco précise à ce propos: « Un conseil qui se veut global doit inclure l'ensemble des questions relatives aux semences, aux méthodes alternatives de protection des plantes et de garde des animaux. » Et d'ajouter: « Nous gardons bien sûr toujours un œil sur les débouchés. »

Les responsables bio des centres Agro des LANDI sont un premier point de contact pour les agriculteurs·trices. Sara Allemann commente: « Il est im-



« Nous avons fortement développé la collaboration dans le domaine du bio au sein de fenaco. »

Sara Allemann,
Cheffe de produit bio
chez fenaco

Palette des compétences bio de fenaco

Le **cercle bio** de fenaco se réunit plusieurs fois par an afin d'évaluer les activités de fenaco dans le secteur bio ainsi que de promouvoir la collaboration entre les sociétés-filles.

Agroline vise principalement à offrir des solutions durables pour la production végétale, par exemple avec sa plateforme Innovagri; elle élève entre autres des micro-organismes et des macro-organismes comme auxiliaires pour les champs, les serres et la protection des stocks. La société permet ainsi à fenaco de disposer d'un positionnement fort en matière de protection alternative et durable des plantes.

Landor propose non seulement une large gamme d'engrais, d'amendements pour le lisier et de fortifiants pour les plantes destinés à l'agriculture bio, mais aussi des conseils personnalisés pour les exploitations biologiques.

Semences UFA, consciente que des variétés spécialement adaptées sont de mise en agriculture bio, réalise elle-mêmes des essais de variétés bio autorisées, émet des recommandations et participe notamment aux essais du FiBL.

UFA SA produit une large palette d'aliments pour animaux selon les directives bio et assiste les exploitations dans ce domaine en leur fournissant des conseils et des services ad hoc. Son usine d'aliments composés bio d'Hofmatt est l'une des plus modernes de Suisse. De plus, la société-fille de fenaco investit dans la recherche et le développement de produits et de procédés bio innovants. Enfin, elle réalise des essais d'affouragement bio sur sa propre ferme expérimentale (UFA-Bühl).

fenaco GOF, moyennant environ 50 centres collecteurs de céréales certifiés bio répartis dans toute la Suisse, commercialise environ un tiers des céréales panifiables bio suisses ainsi qu'une part déterminante de céréales fourragères et d'oléagineux indigènes.

Inoverde est active sur le marché bio depuis plus de 20 ans. Par exemple, la part du bio représente 25% dans l'assortiment de pommes de terre de consommation et de semence, 22% dans celui des légumes et 20% s'agissant des fruits.

Dans le commerce de détail, **Volg** propose 160 articles sous le label Bourgeon. Parmi ces derniers figurent de nombreux produits des sociétés-filles de fenaco Ernst Sutter ou Ramseier. Certains articles (20 en tout) sont même uniquement disponibles en qualité bio, à l'instar du jus de pomme gazeux de Ramseier.

portant d'échanger avec les agriculteurs, car en agriculture bio, les conditions du sol ou la situation de l'exploitation peuvent avoir plus de poids. » Elle ajoute avec contentement : « Nous apprenons beaucoup les uns des autres et devenons ainsi encore meilleurs. »

Fortement encourager les innovations

Chaque année, fenaco investit au moins un million de francs dans la recherche et le développement, en mettant clairement l'accent sur la durabilité et, de plus en plus, sur la compatibilité avec l'agriculture biologique. Des coopérations avec des institutions renommées telles que l'Institut pour l'agriculture biologique FiBL, l'EPF de



« Il faut des exploitations qui produisent des protéines végétales pour ruminants. »

Heinz Mollet,
Chef de la Division Agro
de fenaco

Zurich et Agroscope génèrent des connaissances et des applications concrètes pour la pratique agricole, à l'instar du procédé de traitement des semences Thermosem, fruit de la coopération entre la société-fille de fenaco Semences UFA et Agroscope. Ce procédé consiste à traiter à la vapeur les agents pathogènes présents sur une semence, opération qui les rend inoffensifs. Solution alternative au traitement des semences moyennant des produits chimiques de synthèse, il est autorisé pour la production biologique.

fenaco soutient également les start-up qui proposent des solutions innovantes et durables aux problèmes qui se posent en agriculture. C'est le cas de la start-up

Cropzone, qui a développé le défanage non chimique des pommes de terre par traitement électrique. Faisant actuellement l'objet d'un examen en vue d'une autorisation pour la culture biologique, cette nouvelle technologie est d'ores et déjà proposée par le biais de la plateforme d'innovation d'Agroline nommée « Innovagri ».

Boucler la boucle

En bout de chaîne, il y a la prise en charge des produits bruts. C'est là que se referme le cercle des opérations de collaboration entre les exploitations agricoles et fenaco, laquelle réceptionne, à travers plus de 50 centres collecteurs locaux de céréales dans la Suisse entière, tous les produits bruts de céréales, de légumineuses et d'oléagineux issus de l'agriculture biologique.

Pour le groupe fenaco-LANDI et les exploitations bio, la production doit être envisagée de manière globale. Concrètement, ce principe signifie par exemple qu'une exploitation qui entend produire du lait bio ne peut le faire que si elle dispose également des protéines nécessaires à cet effet. Comme l'explique Heinz Mollet : « En particulier pour l'affouragement des ruminants en production bio, il faut des exploitations qui ont la possibilité et l'intérêt de produire des protéines végétales ad hoc ». Il invite ainsi les exploitations bio suisses à répondre à cet appel. ■

En un mot

Une agriculture porteuse d'avenir

Les attentes des consommateurs et consommatrices ne sauraient diverger plus : certains veulent les produits les moins chers possibles, d'autres misent sur la qualité, et d'autres encore accordent la priorité à la durabilité. Disposant d'un positionnement fort et des compétences certaines, fenaco entend contribuer à concilier tous ces impératifs, tout en rendant l'agriculture suisse à la fois plus durable et productive.

Pour y parvenir, réseautage et coopération sont les maîtres-mots. Nous investissons dans la recherche et le développement et soutenons des

Nous obtenons davantage pour les exploitations.

start-up innovantes, apportant plus rapidement des solutions durables dans les fermes suisses. En exploitant les synergies entre les acteurs des conseils en fourrage, de la production végétale et la distribution, nous obtenons davantage pour les exploitations, tant bio que conventionnelles.

La plupart des gens savent aujourd'hui que nous sommes compétents en production bio. Notre objectif supérieur est d'accompagner l'agriculture suisse vers un avenir que nous serons fiers de léguer à nos petits-enfants. En mettant clairement l'accent sur la qualité et l'innovation, nous allions durabilité et productivité. Alors mettons-nous en route !



Michael Feitknecht
Membre de la Direction,
Chef du Département Production
végétale