

Conférence de presse « fenaco et le FiBL concluent un partenariat stratégique »

Embargo jusqu'au 18 août 2020 à 11h15

Exposé « Coopération dans la recherche pour une agriculture suisse plus durable »

Martin Keller, Président de la Direction de fenaco

Seul le discours prononcé fait foi.

(Diapositive 0 : Titre)

Chers représentants des médias,

Nous avons le plaisir de vous annoncer aujourd'hui la conclusion d'un partenariat novateur pour l'agriculture suisse. fenaco société coopérative et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) ont décidé de s'engager dans une coopération stratégique dans la recherche. Nous voulons développer ensemble des solutions innovantes pour une agriculture durable et les introduire sur le marché. Durant la prochaine demi-heure, nous allons vous présenter ce qui nous a amenés à nous associer et ce que nous voulons réaliser dans le cadre de cette coopération.

(Diapositive 1 : Attente élevées envers l'agriculture)

Les consommatrices et consommateurs suisses souhaitent que l'agriculture utilise le moins possible de produits phytosanitaires chimiques de synthèse. Parallèlement, ils choisissent des fruits et des légumes parfaits dans les magasins. Les agricultrices et agriculteurs veulent quant à eux dégager un revenu approprié de leur travail. L'agriculture doit donc se plier à des exigences strictes et diverses.

Les paysannes et paysans suisses sont convaincus de l'importance d'une production durable des denrées alimentaires. Ils veulent répondre aux exigences élevées de la population envers les denrées alimentaires indigènes et trouver des méthodes alternatives dans le domaine de la protection des plantes. C'est un véritable défi. Les ravageurs, les adventices, les nouvelles maladies qui affectent les plantes ainsi que les conséquences du changement climatique donnent du fil à retordre aux agricultrices et agriculteurs. fenaco est une société coopérative agricole qui appartient à quelque 23 000 paysannes et paysans suisses. Nous formons le trait d'union entre producteurs et consommateurs. Trouver des solutions d'avenir aux défis évoqués est l'une de nos principales missions.

(Diapositive 2 : Les 3 axes stratégiques de fenaco)

Compte tenu des développements actuels dans l'agriculture, fenaco a défini trois axes stratégiques en 2013 : innovation, durabilité et compétence internationale.

(Diapositive 3 : Les 14 objectifs de développement durable de fenaco)

Sur la base de nos 7 thèmes prioritaires, nous nous sommes fixé 14 objectifs de développement durable contraignants. L'un d'entre eux consiste à jouer un rôle de leader dans la protection alternative des plantes. Un autre consiste à promouvoir des technologies et des processus innovants. La coopération dans la recherche avec le FiBL que nous vous annonçons aujourd'hui nous permettra d'avancer dans la réalisation de ces deux objectifs.

(Diapositive 4 : Protection durable des plantes)

Dans notre entreprise, le domaine de la protection des plantes évolue constamment. Il y a peu, nous avons par exemple rassemblé les compétences de fenaco Protection des plantes et de Semences UFA Auxiliaires en une seule unité d'activité pour les lancer sous la marque AGROLINE. Cette dernière entend offrir une protection des plantes à la fois complète et durable. Afin d'assurer le rendement de leurs cultures de la manière la plus naturelle possible, les agricultrices et agriculteurs doivent combiner correctement un grand nombre de mesures. En plus des produits phytosanitaires, ils peuvent par exemple utiliser des auxiliaires, des semis sous couvert, des robots et des outils numériques. Avec AGROLINE, fenaco souhaite remodeler la protection des plantes. Désormais, nous mettons en avant non pas des produits spécifiques mais des solutions globales. A cet égard, AGROLINE peut s'appuyer sur les 30 années d'expérience des deux entreprises dont elle est issue. fenaco produisait et commercialisait déjà des auxiliaires bien avant que « l'agriculture biologique » soit au cœur des débats publics. En 1978, l'ancien Northwest-Verband a ainsi traité les 150 premiers hectares de champs en Suisse avec des hyménoptères trichogrammes. Et nous avons été la première entreprise d'Europe à utiliser des drones pour lutter contre les ravageurs de manière biologique. Aujourd'hui, 15 % des champs de maïs suisses sont protégés contre la pyrale à l'aide de trichogrammes lâchés par des drones fenaco.

(Diapositive 5 : Coopération stratégique dans la recherche)

Les innovations telles que les drones sont primordiales pour pouvoir assurer le rendement de la production agricole et la rendre encore plus durable. Cela nous amène à un autre axe stratégique de fenaco : l'innovation. fenaco investit chaque année au moins 1 million de francs dans la recherche et le développement, notamment sous la forme de coopérations avec des instituts de recherche renommés. Après des partenariats stratégiques avec l'EPFZ et Agroscope, je suis particulièrement ravi que nous puissions également nous associer avec le FiBL. Nous avons déjà collaboré avec succès par le passé, par exemple dans le cadre du projet « bas résidus », qui visait à réduire les résidus de pesticides dans les pommes. Cette nouvelle coopération dans la recherche avec le FiBL s'inscrit dans la continuité de ces projets réussis.

fenaco et le FiBL se complètent parfaitement. Avec ses équipes spécialisées dans la recherche et le conseil, le FiBL développe de nombreuses connaissances ainsi que des solutions innovantes applicables dans la pratique. De son côté, fenaco a l'avantage de pouvoir transposer ces connaissances sur le marché et de les rendre accessibles aux agricultrices et agriculteurs dans l'étable et dans les champs. Notre réseau d'environ 150 conseillers est en lien direct avec les agricultrices et agriculteurs. Grâce à nos solides capacités de production et de distribution, nous pouvons rapidement intégrer des solutions d'avenir dans la pratique agricole.

(Diapositive 6 : Objectifs de la coopération)

Notre future coopération sera d'abord essentiellement focalisée sur le domaine de la protection des plantes. Nous nous engagerons dans deux voies :

1. Dans le cadre de différents projets, nous souhaitons développer des produits adaptés au marché à partir de prototypes prometteurs pour une protection des plantes durable. Pour ce faire, nous combinerons les résultats de la recherche du FiBL et les compétences de fenaco en matière de production, d'autorisation de mise sur le marché et de distribution.
2. L'utilisation et la combinaison de méthodes de protection des plantes plus durables et d'un genre nouveau nécessitent beaucoup de connaissances et d'expérience. Grâce à ce nouveau partenariat, le FiBL et fenaco pourront travailler encore plus étroitement en réseau. Les résultats de la recherche pourront ainsi être transmis rapidement à un grand nombre d'agricultrices et agriculteurs.

(Diapositive 7 : Exploiter les résultats à large échelle)

Les solutions développées en commun sont explicitement destinées à tous les systèmes de culture durables. Elles sont prévues tant pour les entreprises agricoles fournissant les prestations écologiques requises que pour la production intégrée ou les entreprises pratiquant l'agriculture biologique. Par notre engagement, nous voulons également fournir une contribution importante à la mise en œuvre réussie du plan d'action Produits phytosanitaires de la Confédération. Notre objectif est en outre d'implanter de nouvelles méthodes même en dehors de nos frontières. En effet, le FiBL dispose d'un remarquable réseau international, et fenaco a elle aussi renforcé ses compétences de manière ciblée à l'échelle internationale ces dernières années. Avec nos drones adaptés au lâcher de trichogrammes, nous traitons par exemple davantage d'hectares de champs de maïs contre la pyrale en Allemagne et en Autriche qu'en Suisse.

(Diapositive 8 : Conditions-cadres)

Le partenariat conclu avec le FiBL est la troisième coopération stratégique dans la recherche de fenaco. Depuis 2015, nous soutenons l'ETH Zurich Foundation par le biais d'une donation annuelle de CHF 150 000.- à une chaire spécialisée dans le domaine de la sélection végétale moléculaire. Depuis 2016, fenaco coopère également avec Agroscope, le centre de compétences de la Confédération pour la recherche agricole, à qui elle verse également CHF 150 000.- par an. La croissance démographique en Suisse et dans le monde met l'agriculture au défi d'augmenter la production sans pour autant nuire davantage à l'environnement. Les projets de recherche cofinancés par fenaco sont ainsi toujours focalisés sur la recherche de plus-values supplémentaires pour l'agriculture productrice et pour les consommatrices et consommateurs de denrées alimentaires suisses, et ce dans le respect de l'environnement. Il s'agit de l'intensification écologique.

Comme pour l'EPFZ et Agroscope, fenaco soutiendra le FiBL en lui versant une contribution annuelle de CHF 150 000.-. En outre, elle mettra à sa disposition des ressources en personnel. Dans le cadre de ce partenariat stratégique, les deux parties apporteront leurs connaissances et leurs expériences. Un premier projet très prometteur a d'ores et déjà été défini. Michael Feitknecht et Lucius Tamm vont vous en parler.

(Diapositive 9 : Diapositive finale)

Je remercie la direction du FiBL pour la confiance qu'elle accorde à fenaco en tant que partenaire. Je remercie également tout particulièrement l'ancien directeur Urs Niggli, avec qui nous avons pu développer cette idée de partenariat, ainsi que Knut Schmidtke et Lucius Tamm, avec qui nous allons

mettre en œuvre et faire avancer cette coopération. Cette confiance est réciproque. J'ai un grand respect pour le travail du FiBL et pour son équipe de recherche, qui jouit d'une renommée internationale. Notre partenariat donnera un élan important à l'agriculture et à l'industrie alimentaire suisses. Ensemble, nous contribuerons à une production agricole durable et porteuse d'avenir en Suisse et au-delà de nos frontières. J'en suis convaincu.

Je vais maintenant céder la parole à Knut Schmidtke, qui a repris la direction du FiBL avec Lucius Tamm et Marc Schärer le 1^{er} avril 2020.