

Conférence de presse « Ouverture du nouveau centre AGROLINE Bioprotect pour la protection des plantes durable »

Embargo : 22 avril 2021, 09h00

Conférence « Inauguration AGROLINE Bioprotect »

- **Martin Keller, président de la Direction de fenaco société coopérative**
- Michael Feitknecht, membre de la Direction élargie de fenaco société coopérative et Chef Production végétale de fenaco
- Regina Burger, Cheffe AGROLINE Bioprotect

Les paroles prononcées font foi.

(Diapositive 2 : **Martin Keller**)

Bienvenue à l'inauguration du nouveau centre AGROLINE Bioprotect pour la protection des plantes durable à Aesch. Nous célébrons aujourd'hui une étape importante de la protection des plantes durable en Suisse.

(Diapositive 3 : **Durabilité et protection des plantes chez fenaco**)

En tant que coopérative agricole, la durabilité est inscrite dans notre ADN : nous fournissons une contribution essentielle à une agriculture et une industrie alimentaire durables. Nous investissons à grande échelle dans la protection des plantes durable, les circuits écologiques et les énergies renouvelables.

Dans notre stratégie sur le développement durable, nous nous sommes fixé quatorze objectifs contraignants. Deux d'entre eux jouent aujourd'hui un rôle particulièrement important : Premièrement, fenaco entend assumer un rôle de leader dans la protection des plantes alternative. Deuxièmement, nous promovons les technologies et processus innovants. Le nouveau site AGROLINE Bioprotect à Aesch nous rapprochera de ces deux objectifs.

(Diapositive 4 : **Tendances dans la société et politique**)

Le thème de la protection des plantes suscite actuellement de vifs débats au sein de la population suisse.

Les consommatrices et consommateurs attendent de l'agriculture qu'elle utilise encore moins de produits phytosanitaires à l'avenir. Les paysannes et paysans souhaitent répondre aux attentes élevées en matière de denrées alimentaires indigènes et fournir à la Suisse des denrées alimentaires saines, sûres, de haute qualité et produites de manière écologique. En notre qualité de coopérative des agricultrices et agriculteurs, nous voulons leur fournir le meilleur soutien possible à cet effet.

Des changements importants s'annoncent également au niveau politique. En 2017, le Conseil fédéral a adopté le Plan d'action Produits phytosanitaires. A celui-ci s'ajoute la nouvelle loi sur les pesticides. Celle-ci a vu le jour sur la base de l'initiative parlementaire pour la réduction des risques lors de l'utilisation de produits phytosanitaires. fenaco veut jouer en rôle central dans la mise en œuvre et l'atteinte de ces objectifs.

(Diapositive 5 : **Intensification écologique et recherche**)

La population croît et nécessite davantage de denrées alimentaires, en Suisse comme partout ailleurs. En 2050, la Terre devrait compter 9,5 milliards d'habitants. Selon les estimations de l'Organisation mondiale pour l'alimentation FAO, il nous faudra d'ici là 60 % de denrées alimentaires en plus. La clé est dans l'intensification écologique. Cela signifie que nous devons produire davantage sans polluer davantage l'environnement.

La solution de cet immense défi réside dans la combinaison de différentes mesures. L'agriculture fournira une contribution importante. Cela inclut des innovations et des nouvelles technologies dont vous entendrez davantage plus tard : par exemple les drones, l'intelligence artificielle dans la reconnaissance des plantes et les robots agricoles autonomes. Nos possibilités dans les domaines de la détection et de l'automatisation sont actuellement en forte expansion. Dans production végétale aussi, nous développons des solutions courantes pour davantage de durabilité.

J'aimerais vous citer quelques exemples : nous voulons optimiser les plantes de sorte qu'elles puissent mieux gérer la sécheresse. Nous recherchons des variétés plus résistantes aux maladies. Et nous introduisons de nouvelles méthodes pour mieux protéger les semences contre les maladies fongiques.

(Diapositive 6 : **Recherche et développement**)

Nous ne pouvons pas développer ces solutions seuls. Nous recevons du soutien dans la recherche. Nous entretenons des coopérations de recherche par exemple avec l'EPFZ, le FiBL, Agroscope et la Haute école spécialisée de Suisse orientale. A l'EPFZ, nous soutenons depuis 2015 la chaire de sélection végétale moléculaire. Concernant précisément notre méthode CRISPR/Cas, nous espérons faire d'énormes progrès dans la sélection végétale. Avec le FiBL, nous travaillons entre autres sur un produit de substitution au cuivre contre les maladies des vignes. Avec Agroscope et la Haute école spécialisée de Suisse orientale, nous avons lancé il y a quelques mois un projet Innosuisse dans lequel les adventices sont combattues durablement au moyen de drones, d'intelligence artificielle et de robots agricoles. Avec jusqu'à 90 % de produits phytosanitaires en moins.

(Diapositive 7 : **Vergers Vivants**)

La meilleure contribution que fenaco peut apporter est de transférer les résultats de la recherche à la pratique agricole, en collaboration avec les agricultrices et agriculteurs. Nous sommes des entrepreneurs et nous nous engageons en faveur des paysannes et paysans. Nous utilisons donc les résultats de la recherche pour des solutions concrètes à appliquer dans le champ ou l'étable. Un bon exemple de cela est le programme Vergers Vivants, que nous avons lancé l'année dernière. Il comprend, sur la base des résultats de la recherche découlant d'une collaboration avec Agroscope, six points de programme concrets pour la promotion d'une arboriculture fruitière de grande valeur écologique.

- Auxiliaires dans la lutte contre les ravageurs
- Moins de produits phytosanitaires
- Désherbage mécanique

- Augmentation de la biodiversité
- Dynamisation de l'activité du sol
- Réduction de la consommation d'eau

Revenons au thème de la journée : avec le nouveau site d'AGROLINE Bioprotect à Aesch, nous jetons les bases du développement de la protection alternative des plantes durable. Nous répondons ainsi aux souhaits des consommatrices et consommateurs suisses, qui exigent des denrées alimentaires saines, sûres, de qualité élevée et produites de manière écologique.

Je passe à présent la parole à mon collègue de la Direction, Michael Feitknecht, Chef du département Production végétale chez fenaco.