**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 74 (2012)

Heft: 8

Rubrik: Essais de blés et d'orges automne

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Le temps pluvieux n'a pas retenu les agriculteurs venus nombreux s'informer sur la situation des céréales. (Photo: Monique Perrottet)

# Essais de blés et d'orges d'automne

Mi-juin, nombreux sont les agriculteurs à s'être déplacés à Orny dans la plaine de l'Orbe afin de visiter les différents essais variétaux mis en place par le groupe Fenaco-Landi.

### **Monique Perrottet**

Malgré le temps pluvieux, les responsables de Fenaco Production végétale pouvaient, en fin de journée, afficher un large sourire: plus de 350 agriculteurs avaient visité les essais, posé moult questions prouvant ainsi l'intérêt porté à la culture céréalière dans cette région. Cette plate-forme permet une bonne vision de l'ensemble des questions de la culture céréalière grâce, notamment, à la collaboration entre les divers spécialistes de la branche, à savoir Agroscope ACW, Semences UFA, Swiss Granum, Landor Nutrition, le groupe Fenaco, Syngenta ainsi que la FSPC.

## Les thèmes abordés

Dans son introduction, Pierre-Yves Perrin, gérant de la FSPC, a relevé la situation quasi équilibrée du marché suisse des céréales panifiables, mais n'a pas manqué de souligner l'important rôle joué par la régulation interne du marché. En effet, tout excédent de production, même minime, entraîne une chute des prix. Il a également rappelé que la FSPC se bat, dans le cadre de la PA 2017, pour obtenir une contribution spécifique car « la Suisse doit assumer son rôle en nourrissant sa population ». Il n'est donc pas question de prôner davantage d'écologie dans notre pays, d'importer davantage de denrées et donc, somme tout, de déplacer le problème.

Pour Dario Fossati, d'Agroscope ACW, la production céréalière suisse doit se positionner dans le haut de gamme afin de permettre la création de produits Premium. Les critères de qualité boulangère deviennent de plus en plus complexes et variés selon les types de pains ou pâtisseries produits. Le taux de gluten notam-

ment peut sensiblement varier. Les chercheurs prônent donc une étroite collaboration entre les différents acteurs permettant une meilleure prise en compte des besoins et possibilités des uns et des autres. Cécile Brabant, d'Agroscope ACW, a profité de cette plate-forme pour présenter le projet de recherche « Influence variétale sur les arômes du pain ». L'objectif de ce travail est d'identifier des variétés qui donneraient un goût particulièrement agréable aux produits finis.

Les conditions climatiques particulièrement difficiles de février ont rappelé que la sensibilité au gel dépend fortement de la variété. Dario Fossati et Olivier Delay (Fenaco) ont pu partager leurs observations avec les agriculteurs présents. Au final, seules quelques variétés précoces et trop peu protégées par la neige ont subi des dégâts encore visibles aujourd'hui avec de nombreux épis incomplets.

Cette plate-forme est également l'occasion de présenter un profil cultural. Commenté par Georges Collaud, de Sol-Conseil, il permet aux agriculteurs de découvrir les différents horizons d'un sol. d'en connaître les atouts et les faiblesses. De ces commentaires et remarques naissent souvent de nombreuses questions sur la manière la plus adéquate d'intervenir sur un sol. Dans le cas de la parcelle visitée, nous avons pu observer un sol parfaitement aéré, calcaire et relativement uniforme sur toute la hauteur du profil bien qu'un premier horizon plus humifère soit visible. Un tel sol ne peut qu'être un réel atout pour la culture et doit donc avant tout être ménagé.

Rendez-vous a d'ores et déjà été pris pour 2013. ■



Sol-Conseil, a partagé ses compétences pédologiques avec les nombreux agriculteurs présents.