



le 7 septembre 2022

à HEIDOLSHEIM

## REVUE DE PRESSE

# AGRO

DISTRIBUTION

Aux Instants experts, Armbruster mêle technique et balade gourmande

RÉSERVÉ AUX ABONNÉS 09.09.22

[Armbruster Frères \(/tag/Armbruster Frères\)](#)

[Appui technique \(/tag/Appui technique\)](#)

[Conseil \(/tag/Conseil\)](#)



La journée du 7 septembre a mis l'accent sur la filière des céréales bio pour laquelle Armbruster dédie deux sites. En juin 2022, celui de Dettwiller, dans le Bas-Rhin, a rejoint celui d'Illhaeusern, dans le Haut-Rhin, mise en place en 2016. © C. REIBEL

Les « Instants experts » constituent l'évènement à la fois technique et convivial pour lequel les clients du négoce haut-rhinois Armbruster se donnent le mot. Le 7 septembre, à Heidolsheim, la 33<sup>e</sup> édition ponctuée de haltes gourmandes n'a pas dérogé à la règle.

Dites 33, comme le nombre de rendez-vous organisés à l'automne par le négoce alsacien Armbruster basé à Colmar, dans le Haut-Rhin. Née comme « journée technique » consacrée aux essais de variétés et de produits phytosanitaires et conclue par un dîner, elle s'est muée en balade avec des haltes gourmandes, de l'apéritif au dessert, entre les différents ateliers. L'édition 2022, qui s'est déroulée le 7 septembre, à Heidolsheim, en est un parfait exemple.



9 septembre 2022



La journée s'est muée en balade gourmande, de l'apéritif au dessert, entre les ateliers. © C. REIBEL

« La plateforme technique est restée et s'est étoffée. On parle aujourd'hui matériel de désherbage mécanique, par exemple, ou filières avec le bio. On aborde des thématiques agronomiques comme l'agriculture de conservation ou la modulation des densités de semis, selon le potentiel de chaque zone d'une parcelle », détaille Pascal Pusset, directeur qualité et développement durable du négoce. Le village d'une bonne vingtaine de fournisseurs de l'entreprise est la dernière étape du périple.



Un des ateliers faisait le point sur les ravageurs, en particulier la chrysomèle des racines du maïs, active de manière précoce en 2022. © C. REIBEL

« Suivre l'évolution des variétés et de la réglementation »

Le 7 septembre, le site d'une douzaine d'hectares de Heidolsheim a accueilli quelque 300 personnes réparties en groupes pour des départs échelonnés entre 11 h et 13 h 30. Vincent Vonau, céréalier à Fessenheim, a pris l'habitude de se déplacer tous les deux ans « pour suivre l'évolution des variétés et de la réglementation ».

Il se fait sa propre expérience du non-labour dans ses sols légers. « Les débris végétaux n'aident pas à semer du soja après maïs sans avoir labouré. Le même choix complique une rotation blé sur maïs en raison du risque de maladies cryptogamiques », remarque-t-il. Deux exemples de défis auxquels les Instants experts tentent d'apporter des solutions dans leur programme d'essais.



## REVUE DE PRESSE

# PHR

VOTRE HEBDO RURAL

Instants experts Armbruster

## L'agriculture de demain, c'est aujourd'hui

Trois cents exploitants ont arpenté les essais situés sur le site expérimental d'Heidolsheim le 7 septembre, où le groupe Armbruster prépare l'agriculture de demain.

Une météo clémente malgré une petite pluie d'orage a permis à près de 300 exploitants agricoles alsaciens de se rendre aux Instants Experts, la journée technique pré automnale des établissements Armbruster, l'un des principaux collecteurs de céréales en Alsace et distributeurs de fournitures pour l'agriculture et la viticulture. Le groupe Armbruster a établi sa ferme expérimentale depuis quelques années à Heidolsheim. Ce qui lui permet une facilité de mise en essais de diverses solutions et variétés d'aujourd'hui et de demain.

L'idée est de planter sans se planter ! Et d'offrir des garanties de réussite en semences, stratégies de lutte contre les ravageurs, fertilisants, et systèmes de mise en culture avec globalement une forte tonalité environnementale. Pour ce faire, le groupe Armbruster s'est rapproché de l'entreprise AB2F Conseil, société indépendante de conseil agronomique. Et pour se conformer à la loi sur la séparation du conseil et de la vente des produits et intrants agricoles, il a délégué à la structure AB2F toute la partie conseils agronomiques. AB2F agit en totale indépendance.

Clients et fournisseurs d'Armbruster ont désormais pris date avec ce rendez-vous des Instants Experts qui allie technique et convivialité.

**Algues, acides aminés, biostimulants...**

Figuraient notamment au programme de ces Instants Experts : de l'agriculture de conservation, des algues, acides aminés, biostimulants



Les pièges à chrysothrips révèlent une forte pression, notamment dans le sud Alsace à proximité du Rhin. © D. Lefebvre

pour répondre au stress hydrique, bref de quoi prévoir des itinéraires culturaux à même « d'anticiper les changements réglementaires à venir, appliquer une agriculture verteuse, et les nouvelles technologies », résume Aymé Dumas, gérant de la société AB2F Conseil. L'idée

du site se veut extrêmement pragmatique, l'objectif est « d'essayer les pâtés » des nouveaux produits avant de les proposer aux exploitants. Sur le stand de l'agriculture biologique, l'objectif est d'évaluer la robustesse des essais systèmes depuis quatre ans. La ferme com-

prend également, une plateforme d'essais de Cipans, de couvert Cive pour la méthanisation... « Une multitude de fournisseurs expérimentent et évaluent ici leurs mélanges de semences dans le contexte de nos typologies de sols. » À noter que le site d'Heidolsheim fait partie du réseau des fermes étamines, il accueille ainsi des techniciens de Lorraine, Savoie, Rhône-Alpes, qui viennent s'informer sur les essais système, la fertilisation innovante, etc.

Attention, reprend Aymé Dumas, « les critères de notation ne sont pas uniquement fonction des rendements, mais également des IFT et plus généralement de l'impact sur l'environnement ». Il s'agit donc d'adapter le choix des molécules par rapport aux ZNT riverains, aux risques aquatiques, aux délais de réentrée dans les parcelles. À Heidolsheim on effectue aussi des bilans de fertilisation, ainsi que des bilans économiques de l'utilisation des intrants, on calcule le temps

23 septembre 2022



Arnaud Sohler, fondateur d'Aérovision, épand des trichogrammes sur 10 000 ha.

de travail, on examine la gestion du carbone, de l'irrigation et les retours sur investissements. Le site expérimental aussi de nouvelles cultures comme le chia, la caméline, ou par

### Produits phytosanitaires et biocontrôle : quelques nouveautés

Chez De Sangosse, Pygmalion est un Phosphonate à 750 g homologué contre la septoriose et, sur la pomme de terre, contre le mildiou. Sticmann est un adjuvant bien connu déjà pour les fongicides de contact. Libérate est un adjuvant pour herbicide, alourdisseur de gouttes, à base de lécithine. Le fabricant revendique 95 % de ciblage associé à une buse antidérive, contre 65 % pour une buse classique. À noter aussi, l'antilimace IronMax à base de phosphate de fer et 3 % seulement de métalaldéhyde. L'efficacité est renforcée par un enrobage appétant.

Chez Agronutrition, la bactérie contenue dans Amylis soutient la nutrition azotée. C'est un fixateur libre d'azote rhizosphérique, qui permet également l'allongement du système racinaire. Cela permet de déplaçonner les rendements en zones où la fertilisation est limitée réglementairement.

Pour réduire les IFT jusqu'à 37 % en blé, Bayer propose Mateno, un herbicide d'automne composé de DFF, flufenacet et aclonifène, efficace contre le vulpin et les ray-grass. La nouveauté, c'est l'aclonifène, qui vient réduire la dose de Flufenacet, ce qui permet de présenter un avantage sur un herbicide comme Fossburi. En effet, les résidus de Flufenacet peuvent se retrouver dans l'eau, et certaines graminées présentent des résistances. En revanche, l'aclonifène est particulièrement biodégradable.

Autre nouveauté, en herbicide maïs de postlevée au stade 2-8 feuilles, Laudis WG, à la dose de 0,5 kg/ha, est composé de tembotrione en solo.

Sur son stand, Syngenta insiste sur les règles de stockage en local phytosanitaire et les règles d'incorporation des bouillies (les poudres d'abord, les liquides ensuite), et sur l'ordre d'incorporation entre liquides. Le désherbage du soja a été un peu compliqué cette année. A l'avenir Syngenta propose une base en prélevée avec le Mercantor, repris avec des associations de post-levée de Corum et Pulsar sur des stades précoces.



Amylis est une solution à base de bactéries fixatrices libres d'azote.



## REVUE DE PRESSE

# PHR

VOTRE HEBDO RURAL



Le lait de soja Alpro: un exemple des filières locales développées et soutenues par Armbruster.

exemple du sarrasin précoce en dérobée après blé. Et il comprend un vignoble test équipé d'un système de brumisation pour tester les stratégies contre le mildiou, l'oïdium ou autre.

### Plus de carbone

C'est Quentin Beutel d'AB2F qui a la responsabilité de l'agriculture de conservation, «on ne touche plus au sol, on sème avec différentes couvertures des sols, soit au total une quinzaine d'essais de couverts». La réflexion porte sur les systèmes qui augmentent la teneur en carbonés des sols.

Armbruster accompagne aussi la transition vers le label HVE avec Camille Wirtz à la barre, et l'échéance de 2025 pour horizon, qui vise notamment la suppression des produits phytosanitaires classés CMR (les plus toxiques) en label HVE. Et avec aussi comme échéance intermédiaire au 31/12/23, l'obligation d'un conseil stratégique obligatoire. HVE fonctionne selon un système de points à cumuler prenant en compte la biodiversité, les IFT, la fertilisation... L'objectif est bien sûr de conserver les efficacités et la productivité. Pour aider l'exploitant, plusieurs crédits d'impôts sont en vigueur: pour financer la certification, pour soutenir les entreprises engagées (forfait de 2500 €) et pour la démarche «zéro glypho».

### Chrysmèle: vivre avec

Sur le stand des insectes ravageurs du maïs, Marielle Rigert rappelle l'histoire de la propagation de la chrysmèle depuis l'épisode de Blotzheim en 2003. «Au début, le but a été de les éradiquer, on a vu que ce n'est pas possible. Aujourd'hui on ne peut pas vivre sans. Nous avons plusieurs stratégies associées pour contenir la population.» Les pièges permettent d'évaluer la pression. «Le plus gros problème se trouve au niveau des racines, il n'y a pas de remèdes miracles, par contre il faut avoir une bonne vigueur de départ, un engrais starter, un biostimulant pour ancrer le maïs.» Si la pression est forte, la rotation à la parcelle est recommandée. Et l'on a recours aux pyrèthrinoides. Contre la pyrale, là aussi l'usage d'insecticides est proposé, notamment du bacillus, mais également l'épandage de trichogrammes par drones.

Arnaud Sohler, fondateur d'Aérovion est devenu l'acteur principal du largage de trichogramme par drone en France. En 2022, il a recruté dix pilotes pour couvrir 10 000 ha sur tout l'Hexagone. Arnaud Sohler développe aussi le semis par drone de couverts de phacélie, moutarde, trèfle, caméline. Le drone peut embarquer 10 kg de graines.

### Filière soja locale

Le groupe Armbruster organise aussi des contrats de filière locale et trouve

donc des débouchés à valeur ajoutée qui donnent du sens au métier d'agriculteur. Parmi les filières, celle du soja était exposée. Le soja est ainsi transformé localement à Issenheim chez Alpro, une filiale du groupe Danone, qui propose des jus de céréales, d'avoine, de soja, un marché en croissance. Dans sa communication, Danone vante les principes d'une «agriculture régénératrice», s'inscrivant dans le sillage du mouvement agroécologique. L'idée est de trouver comment s'intègre au mieux le soja dans un système global agro-écologique. «Nous réfléchissons aux rotations les plus intelligentes avec un travail minimal et une couverture maximale», précise-t-on chez Danone. Le tout, testé à Heidolsheim notamment.

### Le silo de Dettwiller habilité à collecter des céréales bios

En 2016, le groupe Armbruster s'est lancé dans la filière bio, structurée autour du silo d'Illhaeusern, habilité à réceptionner des céréales bios et C2 (en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année de conversion). La collecte par caissons ou semi-remorques y est séchée et triée. Depuis juin 2022, le silo de Dettwiller, située dans le nord du Bas-Rhin, est aussi certifiée pour la collecte bio et C2. Le groupe Armbruster propose l'ensemble des intrants nécessaires à l'agriculture biologique, et inscrit sa collecte dans une politique de filières. Ainsi, le soja et l'orge brassicole sont essentiellement destinés à l'alimentation humaine. Sur le stand des Instants Experts dédié à l'agriculture biologique étaient exposées les nouveautés Einbock de l'établissement Schnell: la herse étrille Aérostar Fusion, la bineuse à caméra Chopstar en six rangs avec interface de guidage Row Guard, et la herse étrille Aérostar Rotation.

D. Lefebvre



Sans l'effet tensioactif des adjuvants, le pinceau de traitement en sortie de buse est réduit.



L'effet tensioactif des adjuvants élargit le pinceau de traitement en sortie de buse.



À l'initiative de Syngenta, dix fabricants de produits phytosanitaires ont normalisé leurs bouchons pour sécuriser le nettoyage des bidons.