

Journée des Grandes Cultures Bio 2024

Grandes cultures, maraîchage, arboriculture, viticulture: Il y en aura pour tous les goûts lors de la 9^{ème} Journée des Grandes Cultures Bio. Découvrez dans les prochaines pages un aperçu de ce qui vous attend les 26 et 27 juin prochains à Aubonne VD.

Les Streit mêlent sagesse et idéaux

Sur les bords du Léman, entre champs et parchets de vignes, Antje et Christian Streit, à la tête du Château d'Es-Bons, s'apprêtent à accueillir la Journée des Grandes Cultures Bio 2024.

Est-ce la beauté du site, le panorama sur le Léman et le Chablais français, ou bien la sérénité dégagée par les bâtiments séculaires et le hêtre centenaire? Toujours est-il que le Château d'Es-Bons, à Aubonne VD, qui accueillera la Journée des Grandes Cultures Bio les 26 et 27 juin prochains, est inspirant à plus d'un titre. Ses occupants, convertis au bio depuis 2016, pratiquent une agriculture audacieuse, inspirée de longue date par la volonté de protéger les ressources, notamment le sol.

Reconnu en Suisse comme à l'international dans le milieu du semis direct, le nom de Christian Streit est désormais indissociable du mouvement émergent de l'agriculture biologique de conservation. Membre du comité de Swiss-No-Till, celui qui a étudié l'agronomie à la Haute école de Zollikofen BE avant de reprendre le domaine familial en 2004 poursuit la dynamique initiée dès les années nonante par son père, alors confronté à des problèmes d'érosion: Diminuer voire abandonner les interventions mécaniques au champ en intégrant des couverts végétaux dans une rotation réfléchie.

Il y a dix ans, motivé par les multiples constats d'impasses agronomiques liés à l'usage des produits phytosanitaires, le Vaudois entame sur son domaine de 66 hectares dont 6 de vignes une transition au bio, le confrontant ainsi à de nouveaux défis. L'agriculteur de 48 ans les énumère: «Comment maîtriser les adventices sans toucher au sol? Que faire pour allier semis direct et agriculture biologique? Comment augmenter les potentiels de rendement tout en atteignant une autonomie azotée à la parcelle? – Si j'aspire à moyen terme à ne plus pratiquer que du semis direct, la lutte mécanique contre le ray grass et les chardons s'avère pour l'instant encore impérative», reconnaît Christian Streit. «Le labour demeure encore notre seul filet de sécurité pour sauver une culture. Mais il doit être pratiqué sous conditions et avec sagesse. Il est important de l'insérer dans une logique agronomique globale.»

Précieux couverts

En parallèle, Christian Streit poursuit sa quête d'une couverture du sol intégrale et permanente. «C'est le principal moteur de la fertilité de mes terres», explique ce père de trois garçons de 10 à 19 ans. «Dans mon idéal agronomique, la présence végétale remplace carrément les machines.» Par exemple, la luzerne s'avère idéale pour décompacter les sols et ainsi lutter contre les chardons. Quant aux légumineuses, elles permettent de diminuer drastiquement les apports d'azote du commerce. «Au final, la présence permanente de végétaux à la surface de mes parcelles – via des couverts ou des plantes compagnes – augmente la biodiversité et la résilience globale de l'exploitation.»

Signe de sa volonté d'ouverture, de partage et de participation active au progrès technique et agronomique, et aussi parce que sa conception du métier passe nécessairement par une approche collective, Christian Streit a cofondé, avec quelques collègues agriculteurs bio de sa région, le GIREB (Groupe In-



Antje et Christian Streit cultivent 66 hectares, dont six de vignes, et ils élèvent un troupeau de vaches mères.

dépendant Recherche Expertise bio), dont la vocation est depuis 2020 de «tester, de valider et de sécuriser des techniques agricoles innovantes permettant la protection des ressources.»

Claire Berbain



Journée des Grandes Cultures Bio les 26 et 27 juin

La 9^{ème} Journée des Grandes Cultures Bio proposera à Aubonne VD 16 postes où seront dispensées de nombreuses connaissances pratiques – maïs et alternatives, variétés de céréales, cultures associées, travail du sol (voir pages suivantes). La culture maraîchère, l'arboriculture et la viticulture seront également bien présentes, ainsi que des démonstrations de machines. Organisée par la ferme Bourgeon du Château d'Es-Bons et la famille Streit (voir article ci-contre) en collaboration avec le FiBL, Bio Suisse, Sativa Rheinau, Bio Vaud, Progana, Proconseil, le GIREB et le canton de Vaud, la Journée des Grandes Cultures Bio est rendue possible par une soixantaine d'experts francophones et germanophones ainsi que par de nombreux sponsors et soutiens. Le site se trouve à 600 mètres (8 minutes à pied) de la gare d'Allaman. Pour les voitures, des places de parc sont disponibles dans la zone industrielle voisine. [schu fr.bioackerbautag.ch](http://fr.bioackerbautag.ch)

Les couverts à base de légumineuses et de graminées occupent une place centrale dans la stratégie agricole de Christian Streit. Photos: Claire Berbain