



Biodiversité, production arboricole et réalités du terrain au cœur des échanges dans la Loire

La famille Mazenod, aux côtés de l'association Contrat de Solutions et de plusieurs élus professionnels, a accueilli mardi 26 mai dans la Loire, des représentants du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire ainsi que du ministère de la Transition écologique sur leur exploitation. Cette visite s'inscrivait dans la continuité d'une première demi-journée technique organisée le 9 avril 2026 sur ce verger familial de 25 hectares (pommes, poires, cerises, coings), consacrée aux solutions favorisant la résilience des vergers. Plusieurs partenaires, parmi lesquels la Chambre d'agriculture, les Vergers de Poisy, Adivalor, Easyconnect et l'association Contrat de Solutions, y avaient présenté des initiatives concrètes pour réduire l'utilisation et l'impact des produits phytopharmaceutiques, tout en valorisant les pratiques agricoles favorables à la protection des ressources naturelles, comme l'eau ou la biodiversité.

Ce second rendez-vous, davantage tourné vers les enjeux politiques et réglementaires, a permis d'aborder plusieurs sujets au plus près des réalités du terrain. Les échanges ont notamment porté sur le plan national en faveur des pollinisateurs et de la pollinisation et plus particulièrement sur ses axes 5 et 6 consacrés à la réglementation et aux pratiques agricoles favorables aux pollinisateurs. Les aménagements paysagers favorables à la biodiversité ont également été abordés : haies, inter-rangs fleuris, préservation des habitats ou encore complémentarité avec l'apiculture. Ces pratiques font partie du quotidien de nombreux agriculteurs mais leur gestion devient parfois complexe face à l'empilement réglementaire.

Les participants ont par ailleurs évoqué les impasses techniques rencontrées par les arboriculteurs avec le retrait de certaines substances actives qui réduit progressivement la palette de solutions disponibles. La question de la reconnaissance mutuelle des produits phytopharmaceutiques au niveau européen, particulièrement sensible pour la filière arboricole, a également été mise sur la table. Enfin, les enjeux liés à l'eau ont été pointés, avec la nécessité de mieux utiliser les infrastructures existantes pour stocker et sécuriser l'irrigation lors des épisodes de sécheresse (ndlr : seules 7% des terres agricoles sont irriguées).

Au-delà des aspects techniques, cette journée a permis de rappeler une réalité essentielle : les agriculteurs travaillent quotidiennement avec le vivant et adaptent en permanence leurs pratiques pour concilier économie, environnement et santé. Dans un contexte où les importations de fruits ont augmenté de 31 % en France en vingt ans, les professionnels ont également insisté sur l'urgence de relancer la production française et de garantir une juste rémunération des producteurs. Car derrière les transitions engagées se pose aussi la question du renouvellement des générations et de la pérennité économique des exploitations.

Les discussions, nourries par les témoignages de terrain de Mickaël Mazenod, président du Comité stratégique fruits Auvergne-Rhône-Alpes et Henri Mazenod, Jean-Luc Perrin, président de la FDSEA42, Rémi Jousserand, président de la Chambre d'agriculture de la Loire, plusieurs arboriculteurs du secteur (Jean-Charles COUZON, Jean-Pierre Klein), Gérard Gallot (élu de la MSA Ardèche Drôme Loire) et d'Hervé Lapie, président de l'association Contrat de Solutions, ont permis d'identifier plusieurs pistes d'actions collectives. Elles ont également mis en lumière plusieurs leviers sur lesquels l'administration devra travailler, en lien avec le terrain, afin de porter des messages clairs et de lever certains verrous réglementaires.

Un premier bilan du Plan pollinisateurs est attendu à l'horizon 2027. D'ici l'été, l'association Contrat de Solutions doit formuler de nouvelles propositions afin de poursuivre le travail collectif engagé, rendre plus visibles les initiatives agricoles favorables aux pollinisateurs et mieux mesurer les évolutions de pratiques ainsi que leurs bénéfices pour la biodiversité et la réduction des phytosanitaires.

Pour en savoir plus : n'hésitez pas à consulter la vidéo tournée aux vergers de Bayol « Cultivons la pollinisation : Osmies & co » : <https://youtu.be/fjQOMO3XuM?si=BCBGc4gQdOePm8g> & notre site Contrat de solutions : www.contratsolutions.fr