

PROFESSION

Buzet : un vignoble expérimental pour anticiper le réchauffement climatique

Les Vignerons de Buzet, coopérative qui représente 95 % de la production en AOC buzet, ont mis en place leur « vignoble du futur » de 17 ha, depuis plusieurs mois. Sur 11 ha, des cépages résistants (artaban, vidoc) et méridionaux (syrah, tempranillo, marselan) ont été plantés. La superficie restante a, elle, accueilli des arbustes, arbres et zones humides. Le but ? Expérimenter la conduite d'un vignoble qui pourrait « *palier en avance aux futures problématiques, tout en continuant de pouvoir dégager un revenu à nos viticulteurs* » décrypte Alix Rovira, chargé des relations publiques pour la coopérative. Outre la prise en compte des hausses des températures (+ 2°C en moyenne d'ici 2050), le vignoble a été conçu pour optimiser la gestion des ressources en eau (paillage, sol couvert de végétaux sur 60 % de la surface) et préserver le sol et sa biodiversité (utilisation d'engrais organiques « *pour avoir un sol le plus vivant possible* » et suppression des produits chimiques). Ce projet « *va plus loin que l'agriculture biologique, explique Alix Rovira. Le sulfate de cuivre n'est pas utilisé et le volet biodiversité n'est pas pris en compte dans le bio* ». La biodiversité qu'il évoque, est préservée par les arbres et arbustes plantés entre les rangs et l'implantation de zones humides. « *Chaque arbre va créer un microbiote, il y a une interaction entre la vigne et l'arbre, notamment grâce au tissu mycorhizien.* » Le vignoble, suivi entre autres par une association spécialisée dans l'agroforesterie, connaîtra sa première vendange en 2021. Ce sera une nouvelle étape pour le vignoble New age et les Vignerons de Buzet.