

VISITE DU SECRETAIRE D'ÉTAT CHARGE DES INVESTISSEMENTS POUR SOUTENIR UNE VITICULTURE DURABLE

Dans le cadre du programme VitiREV, le secrétaire d'État Bruno Bonnel s'est rendu, mercredi 22 juin, au château de Buzet pour accompagner la transition agroécologique du secteur.



Bruno Bonnel (au centre), est venu à la rencontre des vignerons de Buzet. © Crédit photo : Loïc Déquier/SUD OUEST

Depuis 2005, les 160 vignerons membres de la coopérative de Buzet s'engagent sur les questions agroécologiques. Un nouveau tournant s'est ensuite amorcé avec l'ouverture du château au public. Mariane Riboulet, responsable de la communication des Vignerons de Buzet, décrit ce changement : « *Nous voulons en faire un lieu de réflexion et de transition pour l'agroécologie.* » Bruno Bonnel, secrétaire d'État aux investissements, complète : « *Comment sera la viticulture dans vingt ans ? Le changement climatique impose de nouvelles méthodes de production et de consommation. Ici, c'est presque le CNRS, on voit des gens qui réinventent la viticulture et qui sont dans l'innovation, notre territoire se transforme. Nous devons soutenir l'audace. Cela passe par exemple à un retour à la polyculture, et l'État participe à ce pari.* »

Dans le cadre du programme VitiREV, porté par la région Nouvelle-Aquitaine, les viticulteurs de Buzet recevront 1,1 million d'euros sur sept ans pour accompagner leur transition.

« LE CHANGEMENT CLIMATIQUE IMPOSE DE NOUVELLES MÉTHODES DE PRODUCTION ET DE CONSOMMATION »

La visite du secrétaire d'État continue ensuite par la présentation du vignoble « New Age » en compagnie de Pierre Philippe, directeur général des vignerons de Buzet et des responsables du site.



La visite continue dans le vignoble « New Age », une expérimentation sur 17 hectares sans produits chimiques.
©Loïc Déquier/SUD OUEST

UN VIGNOBLE « NEW AGE » : EXPÉRIMENTER L'AGRICULTURE DU FUTUR

Au plus près des cépages, Carine Magot, responsable du vignoble de la coopérative, présente l'enjeu de ce vignoble de 17 hectares, sans produit chimique, dédié à l'expérimentation : « *Comment continuer à faire de la viticulture à Buzet en 2050, alors que les rapports du GIEC prévoient un climat ressemblant à la météo actuelle du sud de l'Espagne ?* » Pour ce faire, les vignerons misent sur des cépages méditerranéens adaptés aux fortes chaleurs et misent sur diverses techniques : palisser les rangs, mais aussi planter des arbres, dans et aux abords des vignes, pour créer de l'ombre et des retours de biomasse via les racines. Des expérimentations en lien avec des universitaires et d'autres vignerons, pour propager les bonnes pratiques et créer un vignoble résilient et durable.