

Westhalten, une viticulture zéro herbicide et tolérante au stress hydrique avec des enherbements écologiques

Le groupe



18 Viticulteurs : 14 en conventionnel, 1 en AB et 3 en biodynamie

Localisation : Communes de Westhalten, Soultzmatt et Rouffach.

Les partenaires

INRA de Colmar et de Dijon
 Association des vignerons d'Alsace
 Centre de Formation Professionnelle Agricole de Rouffach
 Association Alsace Nature
 Conservatoire des sites alsaciens
 Nungesser Semences
 Anses



LES ENJEUX

- ▶ Valoriser la diversité des savoirs d'acteurs différents pour concevoir et agir ensemble
- ▶ Développer des pratiques viticoles plus respectueuses de l'environnement, tout en préservant l'équilibre économique du vignoble

LES OBJECTIFS

- ▶ Développer des pratiques viticoles alternatives à l'utilisation des herbicides pour l'entretien du cavaillon
- ▶ Concevoir des enherbements moins concurrentiels en cas de stress hydrique avec des espèces sauvages et locales

Les solutions

Mobilisation de viticulteurs, de la recherche, de citoyens et d'ONG

Solution végétale, la piloselle

Solution locale, les plantes sauvages

Innovation – Action Participative labellisée "Repère"

Solution mécanique, les disques et lames

Les premiers résultats

- ▶ Démarche collective de Recherche - Action innovante, la Méthode Repère, publiée dans un article scientifique
- ▶ Forte mobilisation des viticulteurs : 51 hectares soit 153 parcelles engagées
- ▶ Projet tri-national avec des groupes de viticulteurs suisses et allemands
- ▶ Fiches agro-techniques capitalisant les savoir-faire développés en groupe
- ▶ Labellisation Végétal local (plantes sauvages de landes sèches Natura 2000)
- ▶ Partage d'expérience (articles, vidéos, visites de parcelles, formations) avec la filière viticole et le grand public