

Adaptation au changement climatique

Portraits

Agri-explorateurs



**Renaud et Vanessa Veyrier,
Malemort-du-Comtat (84570)**

Domaine Souleyrol

**Ferme viticole et atelier de
vinification sur place**

Vignes : 5 ha

Raisin de table : 4 ha

Cerisiers : 1 ha

Oliviers : 1 ha



Contexte

- Exploitation familiale avec hangar et matériel agricole (vieux tracteurs)
- Vieux terroirs (jusqu'à 72 ans)
- Construction d'une cave de vinification
- 2 UTH à l'année + saisonniers
- 6 cuvées / 3 gammes
- Variétés : *Raisin de cuve* : Syrah, Grenache Blanc, Grenache noir, Carignan et Rolle, Viognier. *Raisin de table* : Muscat

"Pour produire la bouteille en verre, on consomme de l'énergie et, une fois vide, on la casse pour en refaire une bouteille de vin, je ne comprends pas. D'où le réemploi : une bouteille de vin va être réemployée pour remettre du vin dedans, sans la casser."

"La nouvelle génération veut consommer moins, mieux et cherche à savoir comment c'est produit"

Trajectoire de l'exploitation



Pratiques agroécologiques

Pratique inspirante

Réemploi des bouteilles : depuis 2024, le couple a décidé de se lancer dans cette démarche collective en prenant conscience de la pollution induite lors de la production des bouteilles de verre. Si les bouteilles sont rendues réemployables (modèle, étiquette, numéro de lot), elles disposent du sigle "Rapportez moi pour réemploi" et peuvent alors être collectées aux caveaux, chez des restaurateurs, etc. , pour être rassemblées et envoyées à l'unité de lavage la plus proche pour être lavées, puis réutilisées par des vignerons d'ici ou d'ailleurs.



Autres pratiques



- **Non-irrigation** : pour Renaud et Vanessa, l'eau est une ressource précieuse qu'ils essaient d'économiser un maximum.
- **Amendements** : la fiente de poule et les restitutions via les grappes après vendange ont permis de nourrir la vie du sol et d'obtenir de bons rendements en 2024.
- **Enherbement naturel** au pied des vignes avec de la moutarde blanche pour laisser le sol couvert et nourrir la biodiversité.

Leviers au changement

- **La prise de conscience de l'impact de certaines pratiques sur la santé** des membres de la famille motive à changer ses pratiques et réduire l'utilisation de produits phytosanitaires.
- **L'accès à de nouveaux marchés** (vente directe, marché européen) et la sécurisation de la vente peut être garantie par la mise en place d'une image de marque "classe" et vertueuse pour l'environnement.

Freins au changement

- **La complexité des démarches administratives** freine le passage en bio du domaine, malgré des pratiques déjà très proches du cahier des charges et une envie d'obtenir le label.

"Comme le dit l'expression, 1 binage vaut 2 arrosages. On rentre dans cette mentalité-là : on cible chaque intervention dans le temps, le sol se repose et pas besoin de prestataires."

RES-MAB est un projet visant à répondre aux défis urgents posés par le changement climatique dans la région méditerranéenne en créant des groupes d'agri-explorateurs, en développant des filières locales et en sensibilisant les acteurs locaux aux projections climatiques sur le territoire.



RES-MAB
Empowering Change/Embracing Resilience



PRIMA
PARTICIPATION IN RESILIENCE AND INNOVATION
IN THE MEDITERRANEAN AREA



This project is part of the PRIMA programme supported by the European Union