

Portraits Agri-explorateurs

**Christian Reyneud (Président Cave),
Beaumont-du-Ventoux (84340)**

Cave Beaumont-du-Ventoux

Raisins de cuve

**Cave : 66 coopérateurs
300 ha sur 10 communes
Exploitation-type : 7 ha**

HVE



“Sur le territoire, il y a des gens qui travaillent encore les terrasses et cela a une valeur paysagère incroyable.”

“J’ai fait concevoir un outil adapté à mes besoins, sur mesure.”

Contexte

La cave

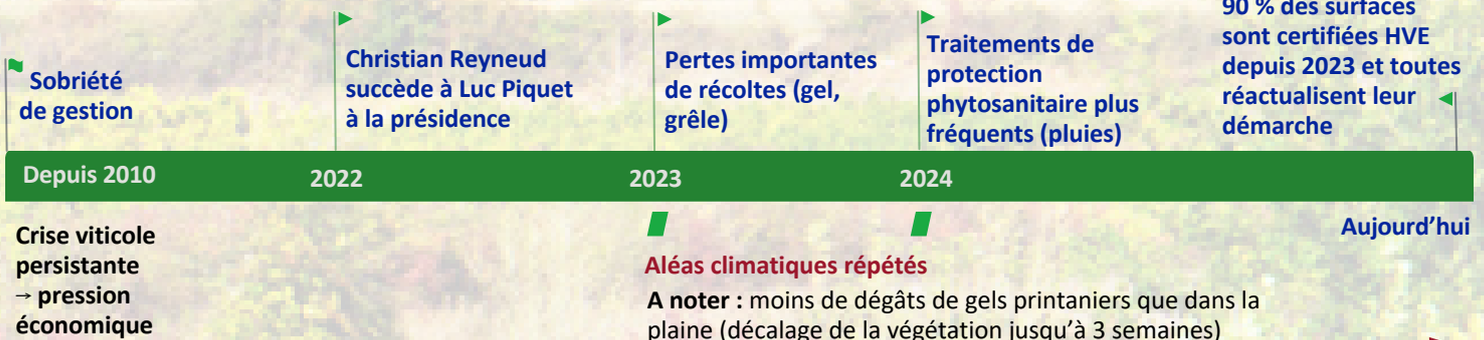
- Petite cave de l’AOC Ventoux
- Production : 11 000 hl
- Commercialisation : majoritairement vrac, peu d’export, développement vente directe

L’exploitation personnelle

- 1 UTH
- Cépages (choisis selon la demande du marché) : Clairette, Merlot IGP, Chardonnay, Grenache noir, Syrah

Trajectoire de la cave

Depuis env. 2015 : adaptation des pratiques de vendanges (plus précoces)



Modification du micro climat local en lien avec le réchauffement climatique : effet favorable sur les vignes de la Cave de Beaumont : nuits fraîches, rosée matinale prolongée, moins de stress hydrique, meilleurs maturités : meilleurs vins.

Pratiques agroécologiques

Pratique inspirante

Auto-conception d'outillage : en 2023, Christian imagine un griffon à cadence rapide pour une aération du sol légère pour gagner en performance et précision. Il sous-traite à un concepteur-réparateur agricole local.

Ils collaborent actuellement pour la réalisation d'un outil à lanières de cuir, inspiré des anciens, qui pourrait à la fois épamprer (élimination des repousses indésirables de vigne) et débroussailler sous le rang en vue d'une réduction du glyphosate.



Chez Christian...

...côté cave

Autres pratiques

- **Ensemble de pratiques pour la vie du sol** : réduction drastique du glyphosate, fertilisation partielle (1/3 des surfaces par an), après arrachage un repos de 2 ans.
- **Sobriété hydrique** : comme les anciens, il n'irrigue presque pas (2 passages de griffon valent 1 arrosage).
- **Réhabilitation de terrasses traditionnelles** : valeur paysagère et historique, cahier des charges spécifique.
- **Aucun produit CMR*** depuis plusieurs années.

*CMR : à effet cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction

Leviers au changement

- **Le portefeuille** : l'augmentation des prix des intrants pousse plus rapidement aux innovations mécanisées.
- Les attentes des **consommateurs** incitent à utiliser le moins d'intrants possibles.
- **La transition générationnelle** induit naturellement de nouvelles approches.

Freins au changement

- **Le jugement** de certains, animés de convictions et sans connaissance du métier, engendre de la défiance (photos sauvages d'agriculteurs pendant un traitement plutôt que du dialogue).
- **Le coût des alternatives techniques** : filets, bougies, ombrières.
- **Le matériel agricole surdimensionné et sur-automatisé** : outils moyennement adaptés aux prix exponentiels.

"On s'adapte facilement au climat mais, d'une génération à l'autre, on travaille différemment, avec des mentalités et des visions différentes."

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
PARTNERSHIP FOR RESILIENT AND INCLUSIVE
AGRICULTURE
IN THE MEDITERRANEAN AREA



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