

Portraits Agri-explorateurs



**Patrick Bézert,
Venasque (84210)**

Cerise 2B & EARL Bézert



**Verger
Vigne**

**Cerises : 15 ha
Raisin de table : 10 ha**

AB



Contexte

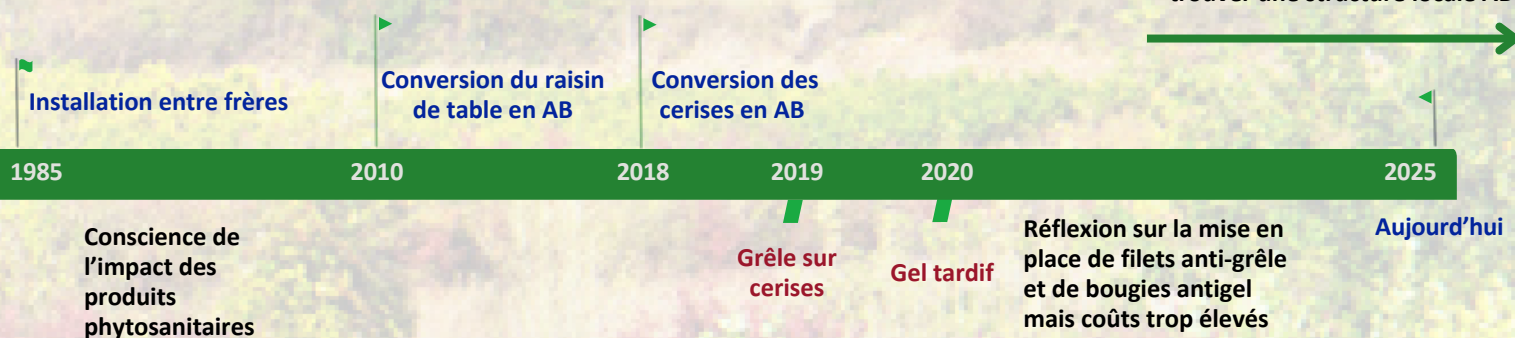
- Exploitation familiale
- 3 UTH : père, oncle, fils
- Cerises : 12 à 15 saisonniers
- Vignes : 10 saisonniers
- Commercialisation : petits magasins et vente aux grossistes d'exportation

"Nous pratiquons une agriculture raisonnée, encouragés par les coopératives, car c'était un argument de vente des grandes surfaces. Depuis, nous sommes passés au BIO pour éviter de s'empoisonner aux produits phytosanitaires."

Trajectoire de l'exploitation

En perspective :

- diversification en amandiers, oliviers et agrumes Yuzu.
- installation soeur en transformation car difficulté à trouver une structure locale AB



Pratiques agroécologiques

Pratique inspirante



La pâture des moutons d'un fermier voisin sur les parcelles de vignes et cerisiers de Patrick permet de réduire la pression des adventices, d'apporter une fertilisation organique grâce aux déjections des animaux et par la même occasion de nourrir les moutons élevés en AB.

Autres pratiques



- **Lutte Biologique** : pour lutter contre la mouche de la cerise (*Drosophila Suzukii*), Patrick utilise des produits à base de bactéries.
- **Couvert végétal** : permanent, fauché 2 fois par an et pâturé, il permet d'apporter de la matière organique au sol, de le fertiliser, le protéger des conditions extrêmes de chaleur et de pluies et enfin de réduire l'érosion.
- **Résidus de taille broyés sur place** : cette gestion des résidus de taille apporte également de la matière organique au sol par leur décomposition.
- **Fertilisation organique** : les méthodes précédentes et l'apport d'engrais organique biologique en granulés permettent de fertiliser toutes les parcelles.

Leviers au changement

- De très bons **débouchés** pour la cerise AB.
- **La prise de conscience** de l'impact des produits chimiques.

Freins au changement

- **Le côté technique et l'investissement** : changer de pratiques induit de nouveaux investissements et des techniques culturales différentes, notamment en AB, ce qui peut faire peur. En cas de problèmes de maladies ou de ravageurs, la solution chimique n'est plus envisageable.
- **Le regard des pairs** : Au sein de coopératives ou entre voisins, le changement de pratiques peut être mal vu.

"Mon neveu a pour projet de développer de nouvelles cultures telles que l'agrume Yuzu, l'olivier et l'amandier pour se diversifier et s'adapter au changement climatique."