



Adaptations au changement climatique



TÉMOIGNAGE

# CHANGER DE PRODUCTION POUR FAIRE FACE ?

## EARL LE CAVEAU DE LA TREILLE VITICULTURE

[www.services.casmb.fr](http://www.services.casmb.fr)



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
SAVOIE MONT-BLANC  
**73 | 74**



## EARL Le Caveau de la Treille



📍 Chaumont (74)  
👤 2 associés



### FONCTIONNEMENT DE L'EXPLOITATION

- 2 associés : Elodie et Alexis Chatagnat
- 2 membres de la famille interviennent ponctuellement sur l'exploitation, non rémunérés
- Reprise du vignoble familial puis déclinaison de l'exploitation vers la production d'œufs, avec la conservation de quelques vignes pour la production de vin de table en parallèle
- Initialement 8 hectares de vigne, maintenant, 40 ares de vigne et 800 poules
- Agriculture Biologique (mais réflexion autour de l'agriculture conventionnelle suite à la crise de surproduction de la filière œufs bio)

### COMMERCIALISATION

Les œufs sont intégralement vendus en magasin de producteur.

A l'origine, les vins étaient vendus en auberges et restaurants, directement à la cave. L'exploitation se dirige vers la vente exclusive en magasins de producteurs pour les vignes restantes sur l'exploitation.

### TRANSFORMATION

Les œufs sont principalement vendus en vrac. Pour les invendus, ils sont transformés (meringues, quiches...). Projet d'une salle dédiée à la transformation des œufs sur l'exploitation.



### Lexique

- **EA** : exploitation agricole
- **[EBE avant M0] / PB** : bénéfice brut d'exploitation avant main d'oeuvre, par produit brut.
- **[EBE avant M0] / UTH** : bénéfice brut d'exploitation avant main d'oeuvre, par unité de travailleur humain.
- **MAT** : matières azotées totales
- **MS** : matières sèches
- **PB/ UTH** : produit brut / unité travailleur humain
- **PP** : prairies permanentes
- **PT** : prairies temporaires
- **QTX** : quantité
- **RGH-trèfle** : Ray grasse - trèfle
- **SAU** : surface agricole utile
- **TMS** : tonne de matières sèches
- **UGB** : unité gros bovin
- **VL** : vaches laitières

# Perceptions du viticulteur

## Les impacts sur l'exploitation et les conséquences de ces changements

### ▲ Sur la vigne :

La grêle, les fortes pluies posent des soucis. De plus, l'alternance de pluies et de fortes chaleurs peuvent être à l'origine de maladie sur la vigne. L'augmentation des températures influence aussi la vigne : en 30 ans, la date de vendange est avancée de presque un mois et demi. L'avancée de la végétation l'expose également aux risques de gels tardifs.

### ▲ Pour les poules :

La production d'œufs est peu vulnérable aux changements climatiques. Les aléas climatiques de ces dernières années, à l'exception de fortes vagues de froid, n'impactent pas les productions. La production de poules pondeuse peut être impactée indirectement dans le cas où les aliments pour les poules sont produits sur l'exploitation.

## Ma perception du changement climatique

Les changements climatiques se sont beaucoup faits ressentir sur la partie vigne. Notamment le grêle de 2021, qui a conduit à une perte importante de la production.

## Événements climatiques les plus marquants de ces dernières années

Grêle et gel de 2021 : ils ont poussé l'exploitation à arrêter la vigne pour passer sur une production d'œufs → moins dépendante du climat.



# Aléas climatiques rencontrés

## GELÉES TARDIVES

Avec l'augmentation des températures hivernale et une sortie d'hiver précoce, les gelées tardives, de fin mars/avril, touchent des stades phénologiques de la vigne sensible → perte de production..

## GRÊLES

Jusqu'en 2021, vignoble rarement fortement touché par la grêle. En 2021, une partie du vignoble a été détruite par la grêle → le perte de production est conséquente sur l'année n mais également dans les années à venir. La remise en état du vignoble est longue et couteuse. On observe plus de grêle, et souvent plus violente, responsable de dégâts sur les vignobles.

▲ 2021 a été l'année de transition. Suite aux aléas climatiques rencontrés sur la vigne, l'exploitation s'est tournée vers la production d'œufs avec l'augmentation de leurs poules pondeuses.

▲ Des investissements importants étaient à faire sur la vigne, et en parallèle sur la production d'œufs : le choix de l'exploitation a donc été d'investir sur les poules, peu vulnérables au climat.

▲ Cependant, lorsqu'une exploitation produit l'alimentation des poules, elle se retrouve vulnérable au changement climatique puisqu'elle est en production végétale en parallèle des poules.

## CHANGEMENT DE PRODUCTION : VIGNE → POULE PONDEUSE

### Origine de la pratique :

- Suite aux grêles de l'année 2021, l'exploitation a perdu 4 hectares de vignes sur les 6 hectares qu'elle possédait. Les 2 hectares restants avaient été, quant à eux, majoritairement touchés par des gelées tardives, ayant provoqué une perte très importante des rendements de raisin cette année là.
- De nombreux investissements étaient à faire du côté de la vigne, pour que celle-ci soit opérationnelle, mais également pour réparer les dégâts causés par le gel et la grêle.
- L'exploitation avait déjà débuté, en 2019, quelques poules pondeuses pour diversifier leur activité après l'installation des enfants. On se retrouvait donc avec quelques poules, et de la transformation d'œufs, la vigne et de la vente. Pour 3 associés, cela représentait un travail conséquent.
- Le choix a donc été orienté vers la poule pondeuse, permettant de répondre aux différentes problématiques de l'exploitation.
- La transformation des œufs invendus a débuté en 2021, avec quiches et meringues.
- Le passage de la vigne aux poules pondeuses a été rapide d'un point de vue organisation (1 mois et demi pour les travaux), mais a pris plus de temps au niveau administratif (environ 1 an).
- **Objectif** : construction de 2 nouveaux poulaillers pour doubler le nombre de poules et salle de transformation sur l'exploitation.

### Les questions que posent le changement de production

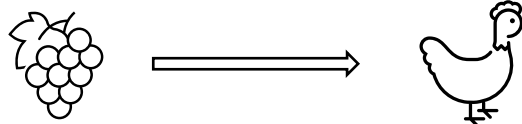
#### Les étapes de mise en oeuvre de la rupture :

- Quelques poules étaient déjà présentes sur l'exploitation. Le changement de production s'est alors fait en augmentant le nombre de poules et en diminuant leur partie de vigne sur l'exploitation.
- La commercialisation des œufs se fait en magasin de producteurs, à la place d'un autre producteur qui a quitté le magasin cette même année de changement, permettant ainsi de récupérer les clients de ce magasin de producteur.
- Le dimensionnement des besoins en œufs et par conséquent en poules s'est ainsi fait par ce biais.
- Le passage en poules pondeuses en 2021 était donc une opportunité. Pour la mise en place des poules pondeuses, des formations de l'agriculteur ont été nécessaires. Elles se poursuivent pour la gestion et le dimensionnement.

#### Comparaison :

- Temps passé sur l'exploitation :
  - Pour les poules, le temps passé est régulier quotidiennement.
  - La vigne quant à elle, c'est par saison, avec des périodes plus intenses (vendanges, taille...).

L'organisation permet à chacun de prendre des week-ends, des vacances. Avec la vigne, d'avril à mi-août, ce n'était pas possible.



#### Points positifs

- Le temps passé quotidiennement est régulier. Il n'y a pas de périodes plus intenses comme avec la vigne.
- L'exploitation ne dépend plus du climat et la production est sécurisée (si l'alimentation des poules est achetée).

#### Points de vigilance

- Les contraintes sanitaires sont plus lourdes avec les poules.
- D'un point de vue administratif, beaucoup de temps passé.
- De plus, il est important de se former à un nouveau type de production.

## Et demain ?

Aujourd'hui, l'exploitation n'a pas d'inquiétude quant à sa production dans le futur, malgré les aléas climatiques. En effet, les poules pondeuses ne sont pas, ou que peu, dépendantes du climat, ce qui permet d'assurer une production quelque soit les aléas climatiques rencontrés jusqu'à aujourd'hui. A contrario, les productions végétales, comme la vigne, dépendent fortement du climat et sont particulièrement vulnérables aux changements climatiques.

De plus, dans le cadre des poules pondeuses, dans le cas où celles-ci seraient nécessaires, il y a des voies d'adaptation possibles, telle que la ventilation des bâtiments pour faire face aux périodes de fortes chaleur.

Le problème lié au changement climatique concerne l'alimentation des poules.

Jusqu'à présent, l'exploitation achète les aliments sans rencontrer de problème ou de contraintes particulières.



# CHANGER DE PRODUCTION POUR FAIRE FACE ?

## EARL LE CAVEAU DE LA TREILLE VITICULTURE

Contact : Mélissa PELTIER  
06 50 19 15 17

CHAMBRE D'AGRICULTURE SAVOIE MONT-BLANC  
40 rue du Terraillet 73190 ST BALDOPH - 04 79 33 43 36  
52 avenue des Iles 74000 ANNECY - 04 50 88 18 01

[contact@smb.chambagri.fr](mailto:contact@smb.chambagri.fr)

[www.services.casmb.fr](http://www.services.casmb.fr)



CONSEIL  
SAVOIE  
MONT-  
BLANC

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Égalité  
Territoires  
Ruralité

