

Transformer nos modes de faire pour assurer notre futur

Une histoire de famille


FAMILLE
ROUVINEZ



Qui sommes nous ?



R
FAMILLE
ROUVINEZ

	1947 Fondation par Bernard	
	1874 Fondation par Alphonse Orsat	1998
		2000
		2001
	1898 Fondation par Léopold Imesch	2003
	1858 Fondation par Charles-Marie	2009
		1992 Fondation par les Maisons Bonvin
	1964 Fondation par Annie Favre	2016
		2014 (White Frontier Ltd) Fondation par Nicolas Roberti
		2022

Qui sommes nous ?

Salariés EPT (nb fixes/nb total)	200 (180/432)
Masse salariale et charges sociales :	18,1 MF
Domaines viticoles exploités (en propriété) :	159Ha (132Ha)
Achat de vendanges (nombre de fournisseurs) :	330Ha (1200)
Achat de vracs en seconde main :	120 à 180Ha
Volume traité sur le site de Martigny :	5 à 6 Mlt
Encavage de vin valaisan, y.c. seconde main (litres) :	640Ha
Pourcentage du commerce total de vin valaisan :	env. 16%
Activité brassicole projections 2025 (objectif 2027):	6'000 HL (8'000 HL)



Enjeux viticoles

Gestion des maladies fongiques

(principalement Oïdium, Mildiou, Botrytis)

- Feuillage
- Grappe

Gestion des ravageurs

(principalement insectes)

- Feuillage
- Grappe
- Bois

Gestion de l'herbe

- Concurrence nutritive
- Stress hydro-azoté

Objectif du vigneron :

✓ XIXème et XXème siècle :

Réduire le risque de récolte /
Augmenter les rendements

✓ XXIème siècle :

Obtenir un rendement raisonnable /
cohabiter avec l'environnement





L'Âge d'or de la chimie agricole - Les Promesses

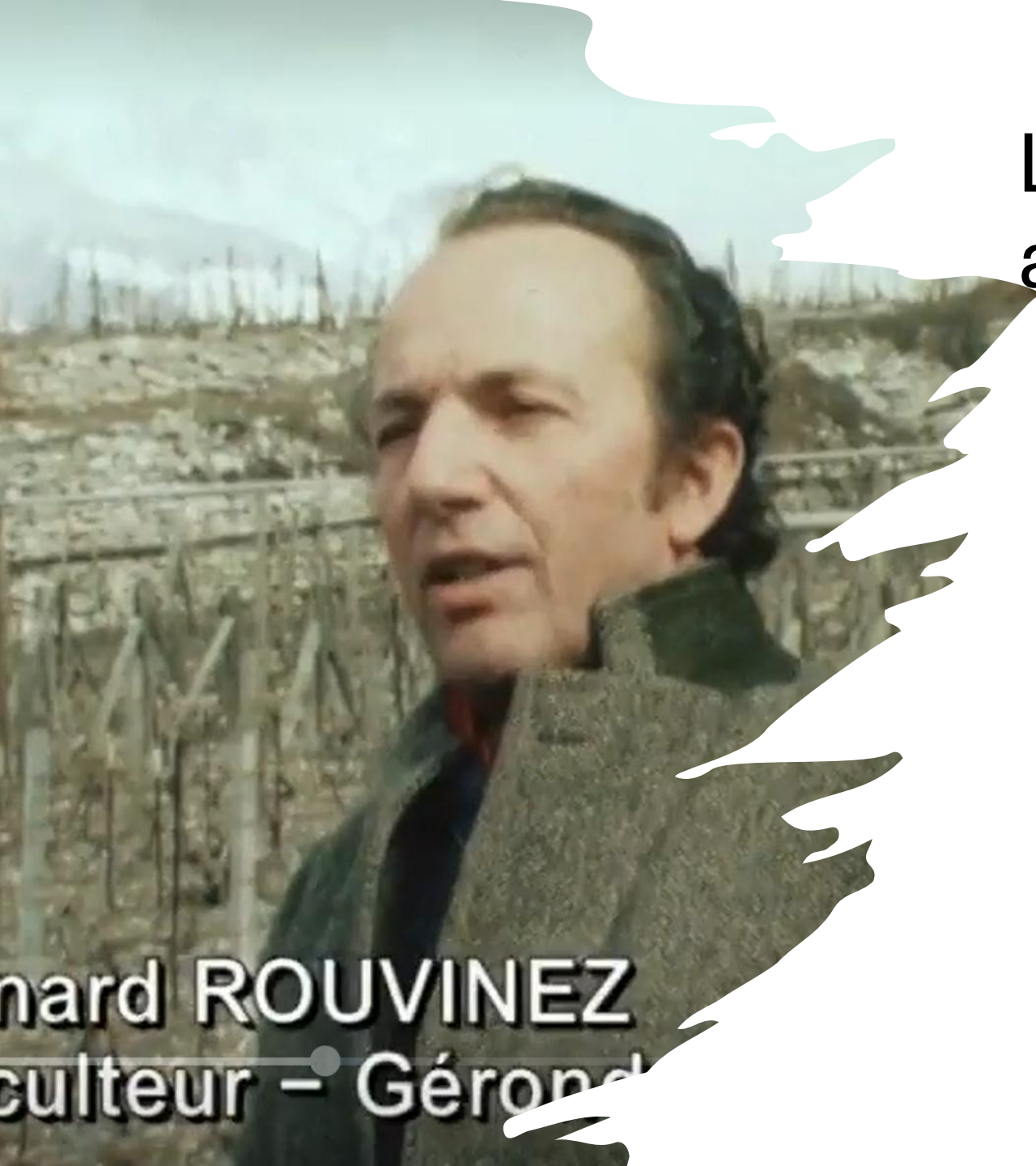
Fin XIXe siècle : les premières « armes chimiques » apparaissent déjà, mais elles sont encore d'origine simple et minérale :

- 1850-60 : soufre contre l'oïdium.
- 1880 : bouillie bordelaise (sulfate de cuivre + chaux) contre le mildiou.

Ces traitements sont efficaces mais lourds et peu sélectifs.

Années 1950-1980 : après la Seconde Guerre mondiale, la chimie organique de synthèse explose. Les molécules issues de la recherche militaire et pharmaceutique trouvent des applications agricoles :

- **Herbicides sélectifs** (2,4-D, puis paraquat, glyphosate) qui permettent le désherbage chimique des vignes.
- **Insecticides organochlorés** (DDT, lindane, etc.), puis organophosphorés et carbamates.
- **Premiers fongicides systémiques** (benzimidazoles, triazoles dans les années 1960-70) qui remplacent les poudrages de cuivre et de soufre par des traitements plus ciblés, efficaces à faible dose et pénétrant dans la plante.



Bernard ROUVINEZ
culteur – Géronde

L'Âge d'or de la chimie agricole – Les Déconvenues

1. Persistance dans l'environnement

Beaucoup de molécules (organochlorés comme le **DDT** ou le **lindane**) sont très stables et ne se dégradent que lentement.

Elles s'accumulent dans les sols, les eaux, la végétation... et peuvent rester actives pendant des décennies.

2. Bioaccumulation et biomagnification

Ces substances se stockent dans les graisses des animaux et montent toute la chaîne alimentaire.

Résultat : des concentrations très fortes dans les prédateurs (oiseaux, poissons, mammifères).

Ex. : le DDT a causé l'amincissement des coquilles d'œufs chez de nombreux oiseaux, menaçant certaines espèces de disparition.

3. Toxicité non sélective

Les insecticides anciens tuaient **tous les insectes** (ravageurs, mais aussi abeilles, coccinelles, papillons utiles).

Les herbicides de première génération (paraquat, atrazine) détruisaient non seulement les adventices, mais perturbaient aussi les écosystèmes (mares, haies, flore spontanée).

4. Pollution des sols et des eaux

Le cuivre, même issu de la « chimie minérale » (bouillie bordelaise), s'accumule encore aujourd'hui dans les sols viticoles.

Les herbicides et insecticides solubles contaminent nappes phréatiques et rivières.

5. Résistances biologiques

L'usage massif des mêmes molécules a sélectionné des souches de champignons, insectes ou adventices **résistantes**, rendant les traitements moins efficaces et nécessitant toujours plus de produits.

6. Affaiblissement des barrières défensives et de l'immunité du végétal protégé

A composite image featuring a portrait of an elderly man with white hair and a slight smile, wearing a dark blue sweater over a light blue collared shirt. The portrait is positioned on the right side of the frame. The background is a dark green field with a faint, large-scale pattern of interconnected lines, resembling a brain's neural network or a complex web. On the left side, there is a faint, semi-transparent image of a human brain, showing its characteristic gyri and sulci. The text "Le grand réveil" and "~ 1985" is overlaid on the left side of the image.

Le grand réveil
~ 1985

Vers une viticulture durable – 40 ans de recherche appliquée

Réduction et optimisation de l’usage des intrants

Début de la **lutte intégrée** : traiter seulement quand nécessaire (basée sur des observations, seuils d’infestation, modèles météo).

Développement des outils d’aide à la décision (stations météo, modèles de prévision du mildiou/oïdium).

Généralisation des pulvérisateurs plus précis (moins de dérive, moins de doses).

Émergence du biocontrôle et de la confusion sexuelle

Introduction de **méthodes alternatives** : phéromones pour perturber la reproduction des tordeuses (années 1990).

Développement de produits de **biocontrôle** (microorganismes antagonistes, extraits végétaux, stimulateurs de défenses naturelles).

Ces solutions complètent ou remplacent les molécules chimiques.

Retour au sol vivant

Rejet progressif du désherbage total → **enherbement, travail du sol, agroécologie**.

Prise en compte de la biodiversité (couverts végétaux, haies, bandes fleuries).

Moins de tassement et d’érosion, meilleure fertilité biologique.

Sélection et création variétale

Recherches sur des **cépages résistants** au mildiou et à l’oïdium (Piwi, INRA-ResDur, etc.).

Réintroduction de pratiques culturales anciennes (sélections massales, porte-greffes adaptés aux sols et au climat).

Innovations technologiques

Viticulture de précision : cartographie des sols et de la vigueur, drones, capteurs, IA pour cibler les traitements.

Robots viticoles pour le désherbage mécanique ou le travail des sols.

Gestion fine de l’irrigation et du stress hydrique.

Nouvelles attentes sociétales et certifications

Montée en puissance de la viticulture **biologique, biodynamique et HVE** (Haute Valeur Environnementale).

Pression réglementaire européenne (interdiction progressive de nombreuses molécules).

Exigence accrue des consommateurs pour des vins « propres » et traçables.



Fin des années 80 : Production Intégrée

Cahier des charges PI et label Vinatura. Dès 1993, application stricte de la PI sur la totalité des domaines.

1991 : Enherbement et goutte à goutte

Recherche active dans l'enherbement et irrigation par goutte à goutte au domaine du Château Lichten.

Dès 2000 : Herbicides racinaires et travail du sol mécanique

Essais d'abandon des herbicides racinaires (abandon total en 2008) et équipement de plus de 80% des surfaces en irrigation goutte à goutte.

Dès 2000 : Murs en pierres sèches

Formation interne des collaborateurs sur la réfection de murs en pierre sèche sans adjonction de mortier et dans la plus pure tradition. Depuis 2008, réfection de 70 à 100 m² par an de murs dans les vignobles de Fully, Leytron, Conthey, Clavoz-Sion, Ollon-Sierre.

Dès 2005 : Programme Haies Vives

Plantation à large échelle de haie vives en bordure de vigne avec sélection de végétaux favorisant la niche d'espèces non concurrentielles à la vigne

Dès 2009 : Culture biologique sectorielle

Tests à grande échelle en culture biologique. À ce jour, exploitation de 14 ha respectant strictement le cahier des charges de la viticulture biologique et 12 ha avec une solution combinée de protection des sols.

Dès 2011 : Programme Nez Noir (sols vivants)

Pâturage des vignes de fin octobre à fin mars pour lutter contre le développement d'espèces invasives et favoriser le développement de la biodiversité

2012 : Swissclimate (Bilan CO₂)

Certification Swissclimate bronze en 2012 et argent en 2013.

2012 : Etude sur la taille de la vigne

Formation interne des collaborateurs sur la taille de la vigne aux méthodes de l'école Simonit afin de favoriser la longévité du capital plant, reconversion de l'entier du vignoble (hormis gobelets et cordon).

2013 : CErenouvelables

Construction d'une centrale solaire photovoltaïque de 1'440kWc compensant les besoins de l'entreprise.

Dès 2015 : Recherche appliquée sur les cépage résistants

Depuis cette date, plantation de plus de 6Ha de cépages PIWI dans diverses expositions (Divico, Divona, Muscaris, Johanniter, etc.)

2017 : Certification BioSuisse

Certification globale d'une unité de production autonome permettant la production de raisins certifiés

2017 : Premier vin bio certifié – lancement de la gamme Nez Noir

Pour les 70 ans de la maison, lancement du premier vin certifié Bio de la Famille Rouvinez

2023 et 2024 : Centrale photovoltaïque Nomade au sol

Construction d'une centrale solaire photovoltaïque de 300kWc avec autoconsommation à 95%

2025 et 2026 : Restructuration énergétique du site de Martigny

Forages et PAC permettant de réduire notre consommation de gaz de 800'000kWh et notre besoin en eau de refroidissement de 50'000m³





Nous voulons être la référence du marché vitivinicole valaisan et un leader au niveau suisse. A ce titre, nous produisons et commercialisons, en Suisse et à l'étranger, des vins dont le rapport qualité/prix est apprécié et reconnu. **L'ensemble de notre activité se concentre sur la qualité de nos produits, de nos services et la satisfaction de notre clientèle.**

Notre groupe, de nature et structure familiale, est indépendant et veut le rester. Il privilégie le contact humain, ouvert et franc, aussi bien avec la clientèle, les fournisseurs, les collaborateurs que les représentants de l'environnement politique, économique et social.

Le respect de la nature nous tient à cœur. Nous nous conformons aux exigences légales applicables, favorisons la biodiversité et fixons chaque année des objectifs d'amélioration ambitieux.



PROFESSIONNALISME
PASSION DE
L'EXCELLENCE
QUALITÉ
PRÉCISION
RIGUEUR
INTÉGRITÉ
COHÉRENCE
HONNÊTETÉ
RESPECT
FRANCHISE
TRANSPARENCE
CONFIANCE
LOYAUTÉ
TRADITION
FAMILLE
AUTHENTICITÉ
IDENTIFICATION
FIERTÉ
ETAT D'ESPRIT
ENGAGEMENT
TRAVAIL
BONNE VOLONTÉ
DON DE SOI
AVANT-GARDISME
INNOVATION
CRÉATIVITÉ
VISIONNAIRE

CERTIFICATIONS DU MANAGEMENT



FSSC 22'000
Sécurité
Alimentaire



ISO 9'001
Management de
la qualité



ISO 14'001
Management de
l'environnement

ENGAGEMENTS VOLONTAIRES



Bourgeon
Culture
biologique



Valais Excellence
Engagement
citoyen



Vinatura
Production
Intégrée

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

R
FAMILLE
ROUVINEZ

