

Réseau de fermes vitrines
de l'agriculture biologique
& de l'agroécologie
EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Vignoble Pellerin

Une grande diversité de cépages cultivés en biodynamie

Saint-Sorlin-en-Bugey - Ain
LUCIEN, BAPTISTE ET JEAN-CHRISTOPHE PELLERIN

FICHE D'IDENTITÉ



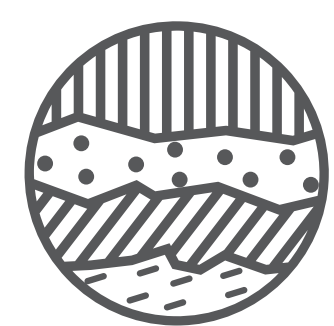
SAU :
6,3 ha



3 associés



Certification
2011



Sol :
Coteaux, boullis argilo-calcaires et plaines, alluvions et graviers limono-argilo-sableux calcaire

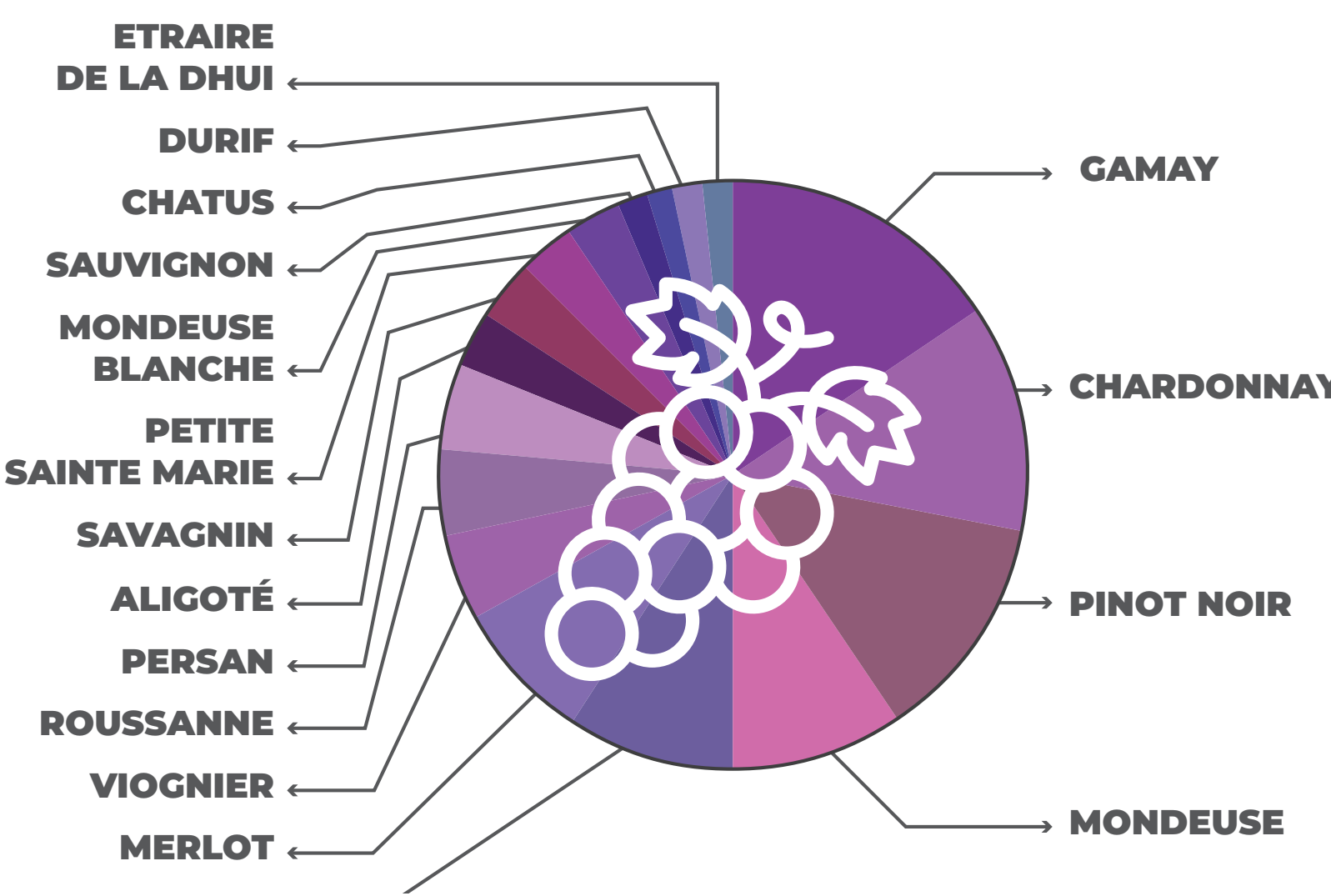


Pluviométrie :
964 mm (2020)



Altimétrie :
250 m

ASSOLEMENT



PRODUCTION

Vendange

Manuelle ou mécanique, selon les cépages et les vins souhaités.

Travail du sol

La majorité des parcelles est mécanisable.

Enherbement de toutes les parcelles.

Couvert végétal

(légumineuses pour l'azote).

Travail du sol sur le rang.

COMMERCIALISATION

Vente directe
au domaine aux particuliers

Salons pour les professionnels

Export

HISTORIQUE



2000

Installation
le Jean-Christophe
avec 1 ha de vigne



2008

Intérêts pour la biodynamie
et début de la transition
en agriculture biologique



2011

Première vendange
biologique



2020

Jean-Christophe s'associe
avec ses deux fils
et crée le **"vignoble Pellerin"**



2012

Première vendange
Demeter

DIVERSITÉ DE CÉPAGES

Une meilleure résilience et une multitude de possibilités à explorer

• **Améliorer la résilience du domaine face aux aléas** grâce à des comportements différents selon les cépages. « Les cépages ont des sensibilités différentes aux maladies, à la sécheresse et au gel. Nous l'observons très clairement. »

• **Étaler un peu plus les vendanges dans le temps** pour limiter le pic de travail

• **Gamme large de vins** : vinification de chaque cépage seul, puis production au domaine de vins monocépages et une diversité d'assemblage de cépages, selon les millésimes.

SOINS DES PLANTES PAR LES PLANTES

Utilisation de la phytothérapie et de l'aromathérapie

Les infusions et les huiles essentielles ont pour rôles de protéger la vigne des maladies mais aussi de favoriser leurs croissance.

Efficacité : les traitements à base de plantes ont permis de réduire par 2 les doses de cuivre.

Coût : cela revient à 3 ou 4 euros par hectare par plante utilisée et entre 1,5 et 2 euros par hectare pour l'écorce de bourdaine.

Exemples de traitements utilisés au domaine :

• **Décoction d'écorce de bourdaine (Aulne noir)** : s'utilise en curatif. Permet de sécher le mildiou sur feuille.

• **Décoction de prêle** : contient de la silice, renforce la plante contre les maladies cryptogamiques.



«Au départ intéressés par l'AB par esprit de curiosité, nous sommes maintenant des «bio convaincus»»



www.vignoblepellerin.com
vignoblepellerin@orange.fr



Un réseau de fermes en agriculture biologique prêtes à ouvrir leurs portes aux professionnels et futurs professionnels du secteur agricole.

A retrouver sur www.aurabio.org dans l'Espace Agriculteurs.

Projet coordonné par la FRAB AuRA, mené en partenariat avec le Service Régional de la Formation et du Développement de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, soutenu dans le cadre du plan Ecophyto 2.

Nos associations fédèrent et accompagnent les agriculteurs-rices biologiques et œuvrent pour le développement de l'agriculture biologique.



FRAB AuRA



ADABio



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



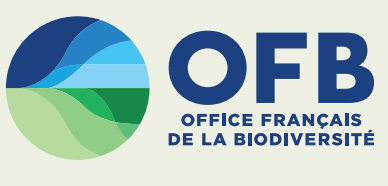
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE



ÉCOPHYTO 2



OFB



Agence de l'Eau Adour-Garonne

Rédaction : FRAB AuRA
Conception, création : www.atelierdoppio.fr

www.aurabio.org