

VINORA

VINS VOLCANIQUES | VOLCANIC WINES



DOSSIER DE PRESSE
FÉVRIER 2024



« **VINORA REND HOMMAGE
AUX VIGNERONS
ET AUX VOLCANS** »

« Les volcans jouent un grand rôle en agriculture, et tout particulièrement en viticulture, car ils ensemencent

l'atmosphère et enrichissent le sol en métaux, tels le fer et le potassium, et en autres éléments fertiles comme le phosphore et le soufre. En tant que reliefs – cônes et boucliers actifs ou basses collines érodées – ils font obstacle au vent, arrêtent les précipitations d'un côté, et privilégient de l'autre l'air chaud et sec, favorable à la vigne. Ils offrent toute une panoplie d'altitudes et d'orientation par rapport au soleil, symbolisant la notion même de « climat » et de « terroir ».

Ce n'est donc pas un hasard si les pentes volcaniques ont depuis la nuit des temps abrité des vignobles. Les citoyens d'Herculanum et de Pompéi ne s'y sont pas trompés, en plantant leurs vignes sur les flancs du Vésuve, tout comme les habitants de Catane sur les flancs de l'Etna.

Des cépages « volcaniques » sont nés, croisés et sélectionnés sur place par les vignerons pour tirer le meilleur parti des conditions locales : le piedrosso sur le Vésuve, le nerello mascalese sur l'Etna, l'assyrτικο à Santorin... Quant aux vignerons eux-mêmes, ils ont aussi dû apprendre à vivre en bonne intelligence avec leur volcan, sous la menace permanente des éruptions, des coulées de lave et des coulées de boue.

Vinora, le premier salon international des vins volcaniques, rend hommage à ces femmes et à ces hommes, à leurs grands vins, et aux cadres somptueux que nous offrent leurs volcans. L'Auvergne qui l'accueille fait partie de ces grands sites viticoles, au riche passé, qui a profité d'une juxtaposition exceptionnelle de coulées basaltiques, de fine pierre ponce, et de versants calcaires – avec même un mélange original de ces substrats appelé pépérites – pour permettre d'élever côte

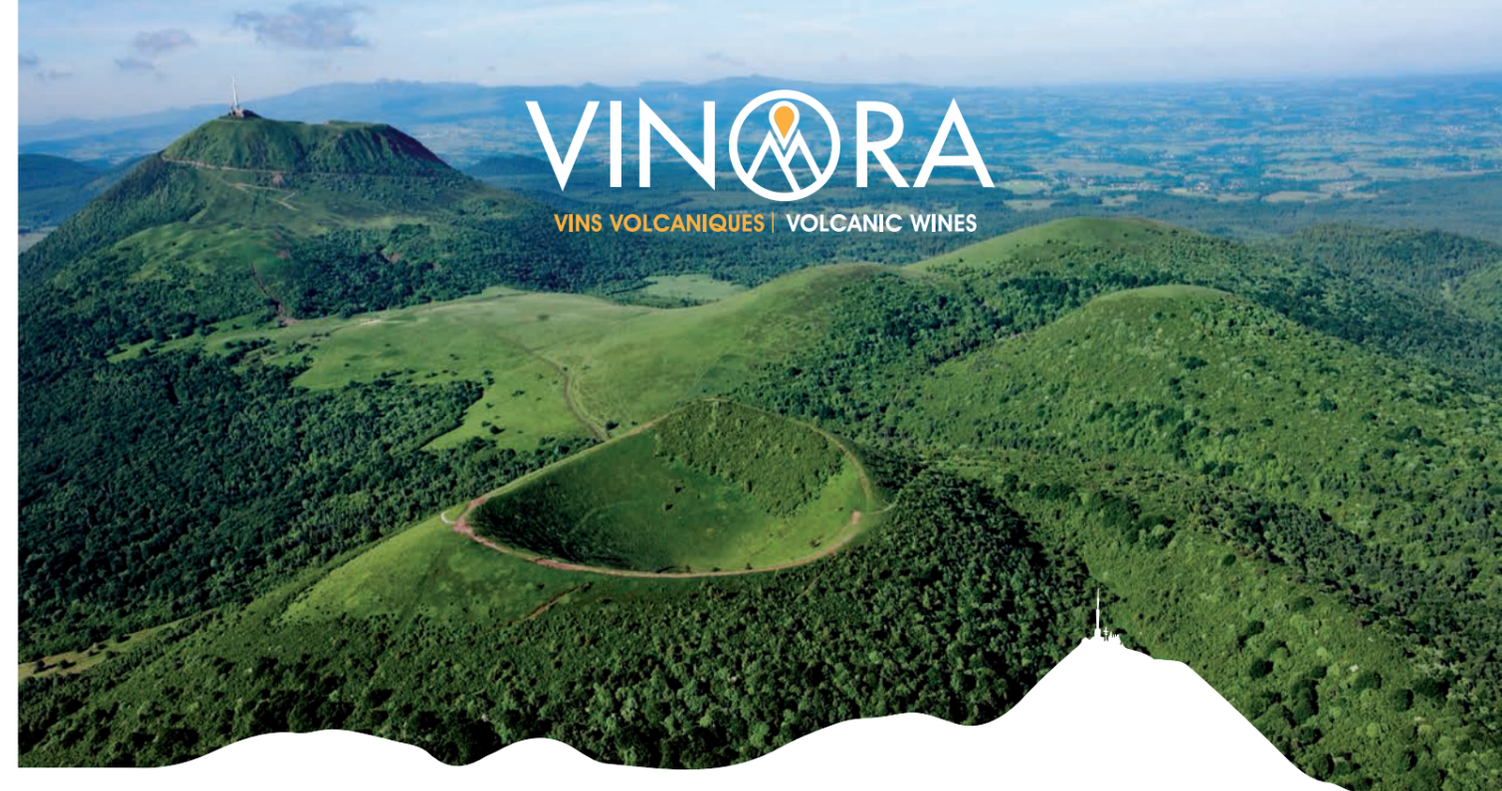
à côte gamay, pinot noir et chardonnay. La renaissance de l'appellation côtes-d'auvergne, avec déjà une demi-douzaine d'appellations « village », en est l'aboutissement.

Aux exposants régionaux de **Vinora**, venus de Boudes, Corent, Châteaugay, Gergovie, Neschers et Saint-Verny, mais aussi des Côtes du Forez, Coteaux du Lyonnais, Brouilly et Monts du Beaujolais, viennent s'ajouter un site français méconnu – le cratère volcanique de Villa Beaulieu en Provence – et de grands domaines volcaniques internationaux : Santorin dans les îles grecques, Lipari dans les îles éoliennes, l'Etna en Sicile, les collines eugéniennes de l'Italie du Nord et le Mont Vultur en Basilicate et le volcan Pico des Açores.

Tous ces domaines volcaniques sont exceptionnels. S'il y a bien une leçon que j'ai tirée de mes pérégrinations sur les volcans du monde, c'est que leurs terroirs offrent des expériences culturelles, sensorielles, gastronomiques et viticoles uniques. Après avoir visité Vinora, il ne vous restera donc plus qu'à vous rendre sur place, sur chaque volcan, pour découvrir de vous-même ces lieux magiques... »

Charles Frankel,
géologue,

Auteur de « VINS DE FEU - A la découverte des terroirs des volcans célèbres » (DUNOD, 2014)



« **VINORA LANCE VOLCANIC ORIGIN,
LE 1^{ER} LABEL CERTIFIANT LES VINS
VOLCANIQUES** »

Au terme de trois ans déjà de concertations et de rencontres professionnelles autour de la caractérisation des terroirs volcaniques, l'association VINORA, basée à Clermont-Ferrand, a déposé officiellement en Mai 2023 auprès de l'INPI la dénomination « Volcanic Origin ». Dès le début de l'année 2024, à travers un cahier des charges rigoureux, le Comité scientifique de VINORA pourra étudier les zones d'appellations et les parcelles candidates au label et déterminera si elles sont volcaniques ou non.

C'est la première fois qu'une telle certification est rendue possible, grâce au travail du Comité scientifique de VINORA et à l'étude géologique mise en œuvre depuis deux millésimes.

Le cahier des charges « Volcanic Origin » est en cours de finalisation et les premières bouteilles certifiées et labellisées devraient être commercialisées en Septembre ou avec le millésime 2024..

L'étude VINORA prend une nouvelle ampleur en 2024 avec la participation de 6 domaines implantés sur 6 territoires volcaniques en France.

Avec Pierre Desprat et plusieurs domaines auvergnats, nous étions juste quelques rêveurs au départ de l'aventure VINORA, mais les années passent, et nous sommes aujourd'hui soutenus par toute une région. C'est un succès, la vraie reconnaissance de notre identité et des particularismes des sols de nos volcans et de la Chaîne des Puys Faille de Limagne, inscrite depuis peu au Patrimoine Mondial de l'UNESCO.

VINORA est surtout une plateforme d'échanges et de rencontres pour tous les vignerons qui travaillent sur ces sols volcaniques, en France et dans le monde, venus de ces beaux pays où les volcans veillent sur les vignes.

Mon vœu le plus cher est que VINORA soit davantage qu'une rencontre professionnelle, mais que ce soit aussi un moment d'étonnement et de partage autour des nombreuses facettes des terroirs. Peut-être les acheteurs, sommeliers, cavistes et journalistes découvriront-ils de nouvelles typicités, de nouveaux talents des terroirs volcaniques de demain..

Bienvenue au cœur des volcans ! »

Jean-Baptiste Deroche,
Président de VINORA



LISTE DES PRINCIPAUX VIGNOBLES VOLCANIQUES DANS LE MONDE

Les vignobles volcaniques internationaux représentent environ 2% de la production mondiale.

ALLEMAGNE

- Kaiserstuhl

AUTRICHE

STYRIE (RÉGION VOLCANIQUE)

- AOP Vulkanland Steiermark

ARMÉNIE

ARMAVIR (MONT ARARAT)

CHILI

CORDILLÈRE DES ANDES

- Andes (Andes Mountains),
- Costa (Territoire attaché à la côte de l'océan Pacifique)
- Entre Cordilleras (dépression centrale)
- Limari
- Maipo
- Cachapoal

ESPAGNE

CIUDAD REAL /
CASTILLA LA MANCHA
(CAMPO DE CALATRAVA)

- Campo de Calatrava
- Tierra de Castilla

MAJORQUE (ARCHIPEL DES BALÉARES)

- Tierra de Mallorca

ILES CANARIES

- Lanzarote
- La Palma
- Tenerife
- Gran Canaria

ETATS-UNIS

CALIFORNIA, LAKE COUNTY
(COBB MOUNTAIN, MT KONOCTI)

- North Coast AVA, Lake County

OREGON (WILLAMETTE VALLEY)

- Willamette Valley AVA

NAPA VALLEY (VACA RANGE)
(COBB MOUNTAIN, MT KONOCTI)

- Napa Valley AVA

FRANCE

ALSACE

- Alsace Grand Cru Rangen AOC
- Alsace Grand Cru Kitterlé AOC

AUVERGNE

(PUY-DE-DÔME - FOSSÉ DE LA LIMAGNE)

- Côtes d'Auvergne AOC (la plus grande diversité de terroirs volcaniques ; regroupant les 4 types de volcanismes sur la même appellation)
- Côtes-du-Forez AOC

BEAUJOLAIS

- Côte-de-brouilly AOC
- Coteaux-du-Beaujolais
- et à moindre titre :
Brouilly, Morgon, Juliéas AOC

LA REUNION

- Cirque de Silaos

LOIRE

(TERRAINS À RHYOLITE - LAVE SILICEUSE)

- Savennières AOC
(notamment Savennières-roche-aux-moines)

PROVENCE

(VOLCAN DE BEAULIEU OU DE LA TRÉVARESSE)

- Coteaux-d'aix-en-provence

LANGUEDOC ROUSSILLON

- Une partie de l'AOC Pezenas (sur sol basaltiques)
- Terrasses du Larzac
(quelques parties basaltiques)
- Ardeche (partie basaltique)

GRÈCE

SANTORIN

- Santorini AOP
- Nykteri AOP
- Vinsanto AOP

HONGRIE

TRANSDANUBIA (MONT BADACSONY)

- Badacsony PDO
- Tokaj PDO

ISRAËL

GALILÉE (GOLAN HEIGHTS)

- Golan AOP

ITALIE

CAMPANIE (VÉSUVIE, ISCHIA, ETC.)

- Lacryma Christi del Vesuvio DOC
- Vesuvio DOC
- Pompeiano IGP (vins de Pompéi)
- Campi Flegrei DOC (Champs Phlégréens)
- Ischia DOC
- Taurasi DOCG

BASILICATE (MONTE VULTURE)

- Aglianico del Vulture DOC

VÉNÉTIE (MONTS EUGANÉENS - COLLI EUGANEI)

- Colli Euganei DOC

VENETIE (MONTE LESSINI, MONTE DUELLO)

- Soave DOC
- Monte Lessini DOC

PIÉMONT (MONTE ROSA)

- Gattinara DOCG

TOSCANE (VULSINI DISTRICT)

- Bianco di Pitigliano DOC

SICILE (ETNA)

- Etna DOC

ÎLE DE PANTELLERIA

- Pantelleria DOC

ILES ÉOLIENNES (SALINA, LIPARI)

- Malvasia delle Lipari DOC
- Salina IGP

PORTUGAL

ILES DES AÇORES (MONT PICO, ETC.)

- Pico IPR
- Graciosa IPR
- Biscoitos IPR

LE CAP-VERT / CAPO VERDE

- Vignoble de Fogo

MADÈRE

- Madère DOP

TURQUIE

- vignoble de la région de CAPPADOCCE



COMMENT EST NÉ VINORA ?

L'HISTOIRE D'UN VIGNOBLE QUI A FAIT SA RÉVOLUTION

Depuis vingt ans, les Côtes d'Auvergne se réfèrent presque toujours, en toute légitimité, à leur gloire passée. Pas une présentation qui ne raconte comment le Chanturgue était servi à la table des rois et apprécié du grand roi Henri IV.

« LES PIEDS DANS LE BASALTE, LA TÊTE VERS LES VOLCANS »

Puis un soir, autour d'un verre, en 2017, un petit groupe d'amis vigneron se prend à rêver d'une troisième voie : parler enfin de qui ils sont vraiment. Pionniers de la nouvelle génération de vigneron d'Auvergne, les pieds dans le basalte, la tête en altitude, ils sont les gardiens légitimes d'un savoir-faire unique autour des volcans endormis.



Ils veulent assumer leur identité et leur légitimité. Ne plus se revendiquer comme les héritiers d'un passé éteint, ne plus chercher à ressembler aux rock-stars du moment, mais parler d'eux-mêmes, de leurs vins, de leurs racines. Ils vont créer un réseau avec leurs amis et collègues vigneron de « volcans », comme eux, aux Canaries, à Chypre, en Italie, en Grèce, et pourquoi pas les réunir bientôt sous un label commun ?

VINORA était né ! Au cœur de la Chaîne des Puys, à Clermont-Ferrand, grâce à la vision et à la détermination du petit groupe mené par Pierre Desprat.

AUJOURD'HUI, VINORA A VOCATION DE DEVENIR UNE PLATEFORME DE RENCONTRE ET DE REFLEXION DEDIEES AUX ACHETEURS INTERNATIONAUX ET AUX NOUVELLES GÉNÉRATIONS DE SOMMELIERS ET D'INFLUENCEURS.

- 📍 Dégustations professionnelles avec les grands noms des terroirs volcaniques d'aujourd'hui
- 📍 Lancement d'un label et d'un cahier des charges «VOLCANIC ORIGIN »
- 📍 Organisation de la première étude scientifique pluri-annuelle sur les terroirs volcaniques (la 3ème année d'étude analyse le millésime 2023).

L'ÉQUIPE DE VINORA

Basée à Clermont-Ferrand, VINORA est une association qui fédère des vigneron coopérateurs, des vigneron indépendants, des entreprises de distribution et soutenue par de grands partenaires publics et privés. Sa mission

est de promouvoir les vignobles d'Auvergne-Rhône-Alpes, d'accompagner le développement économique de la filière et de valoriser l'image des vins volcaniques auprès du grand public.



Jean Baptiste DEROCHE,
Président



Pierre DESPRAT, Vice-Président



Gilles VIDAL



Didier GAIDON



Etienne RACHEZ



Pierre GOIGOUX

VINORA LANCE VOLCANIC ORIGIN, LE 1^{ER} LABEL CERTIFIANT LES VINS VOLCANIQUES

Au terme de trois ans déjà de concertations et de rencontres professionnelles autour de la caractérisation des terroirs volcaniques, l'association VINORA, basée à Clermont-Ferrand, vient de déposer officiellement auprès de l'INPI la dénomination « *Volcanic Origin* ». Dès le début de l'année 2024, à travers un cahier des charges rigoureux, le Comité scientifique de VINORA étudiera les zones d'appellations et les parcelles candidates et validera – ou non – le caractère volcanique des parcelles. C'est la première fois qu'une telle certification est rendue possible, grâce au travail du Comité scientifique de VINORA et à l'étude géologique mise en œuvre depuis deux millésimes. Le cahier des charges « *Volcanic Origin* » est en cours de finalisation et les premières bouteilles certifiées et labellisées devraient être présentées dès WINE Paris 2024. L'étude VINORA va prendre une nouvelle ampleur en 2024 avec la participation de 6 domaines implantés sur 6 terroirs volcaniques en France.



LABEL
"VOLCANIC ORIGIN"
Dépôt : MAI 2023
1^{ER}
LABEL CERTIFIANT
LES TERROIRS VOLCANIQUES
7
VIGNOBLES IDENTIFIÉS
COMPRENANT UN PARCELLAIRE
VOLCANIQUE EN FRANCE

→ RAYONNEMENT international

Pourquoi cette dénomination anglophone ? Déposé en anglais, le label correspond à la volonté affichée dès le départ par les vignerons de VINORA de promouvoir et de défendre non seulement les terroirs volcaniques français, mais aussi ceux de la grande famille des vignobles volcaniques internationaux. Le label est compréhensible en anglais comme en français. Il sera de toute façon bientôt déposé dans sa forme francophone, « *Origine volcanique* ».

POURQUOI UN LABEL pour les vins volcaniques ?

Les vignerons de l'association Vinora poursuivent le projet débuté en 2019, en amont du 1er salon VINORA : référencer le parcellaire et les zones d'appellations volcaniques grâce à une approche scientifique et géologique, afin de démontrer leur typicité unique et obtenir une cartographie précise, dans le même esprit que les climats bourguignons ou les lieux-dits des crus du Beaujolais.

Objectif : certifier l'origine volcanique des cuvées concernées aux acheteurs et aux consommateurs et fournir aux vignerons un outil de reconnaissance validé scientifiquement.

LES POINTS ANALYSÉS DANS LE CAHIER DES CHARGES :

**LES CARACTERISTIQUES
DU VIGNOBLE**

- nombre de parcelles
- taille parcelles
- volume de production
- âge vigne
- cépages

**DONNÉES
GÉOGRAPHIQUES
ET CLIMATIQUES**

- Topographie (relief)
- Altitude
- Orientation
- Climat

**DONNÉES
GÉOLOGIQUES**

- Origine des sols volcaniques

**DONNÉES
PÉDOLOGIQUES**

- Les différents types de sol rencontrés sur les vignobles volcaniques
- *Basalte
- *Ponce
- *Péperite



**LES CRITERES
ORGANOLEPTIQUES
DU VIN**

- Typicité des vins volcaniques
- Lien vin & terroir
- Lien vin & climat



- Les raisins doivent provenir de vignobles reconnus volcaniques (parcelles sur projections du volcan, coulée, ou colluvions issus de l'érosion...) et de roches volcaniques (basalte, trachybasalte, andésite, trachyandésite, trachyte, rhyolite, dacite) ou volcano-sédimentaires (scories, "pouzzolane", péperite, pierre ponce), voire volcano-sédimentaires de proximité (coulées de boues volcaniques ou lahar, colluvions de pente à faible remaniement)
- Aucun intrant de type "roche volcanique" ne peut être apporté au sol de la parcelle
- Aucun intrant géologique ne peut être rapporté en cours d'élevage ou de vinification
- Le vigneron ou le négociant s'engagent à transmettre la localisation des parcelles ainsi que la traçabilité à l'association VINORA afin de certifier l'origine du raisin.



L'Auvergne, UN TERROIR VOLCANIQUE UNIQUE

80 KILOMÈTRES DE VIGNOBLES, LE LONG DE LA CHAÎNE DES PUYs

Une succession de buttes volcaniques et de plaines cultivées, un patrimoine médiéval et archéologique riche, des hameaux aux murs blonds et toits de tuiles rouges et de-ci de-là, éparpillée sur les coteaux, une ribambelle de vignes qui s'offre aux regards...
Bienvenue dans le Puy-de-Dôme !

Dans ce paysage doucement vallonné, modelé par des milliers d'années d'activités volcaniques, s'étirent les 400 hectares du vignoble. Bénéficiant d'une mosaïque de terroirs uniques en France, marqués par les sols basaltiques et granitiques du Puy-de-Dôme, le vignoble propose des vins de caractère aux notes fruitées et épicées, arborant fièrement une AOC depuis le 16 novembre 2010.

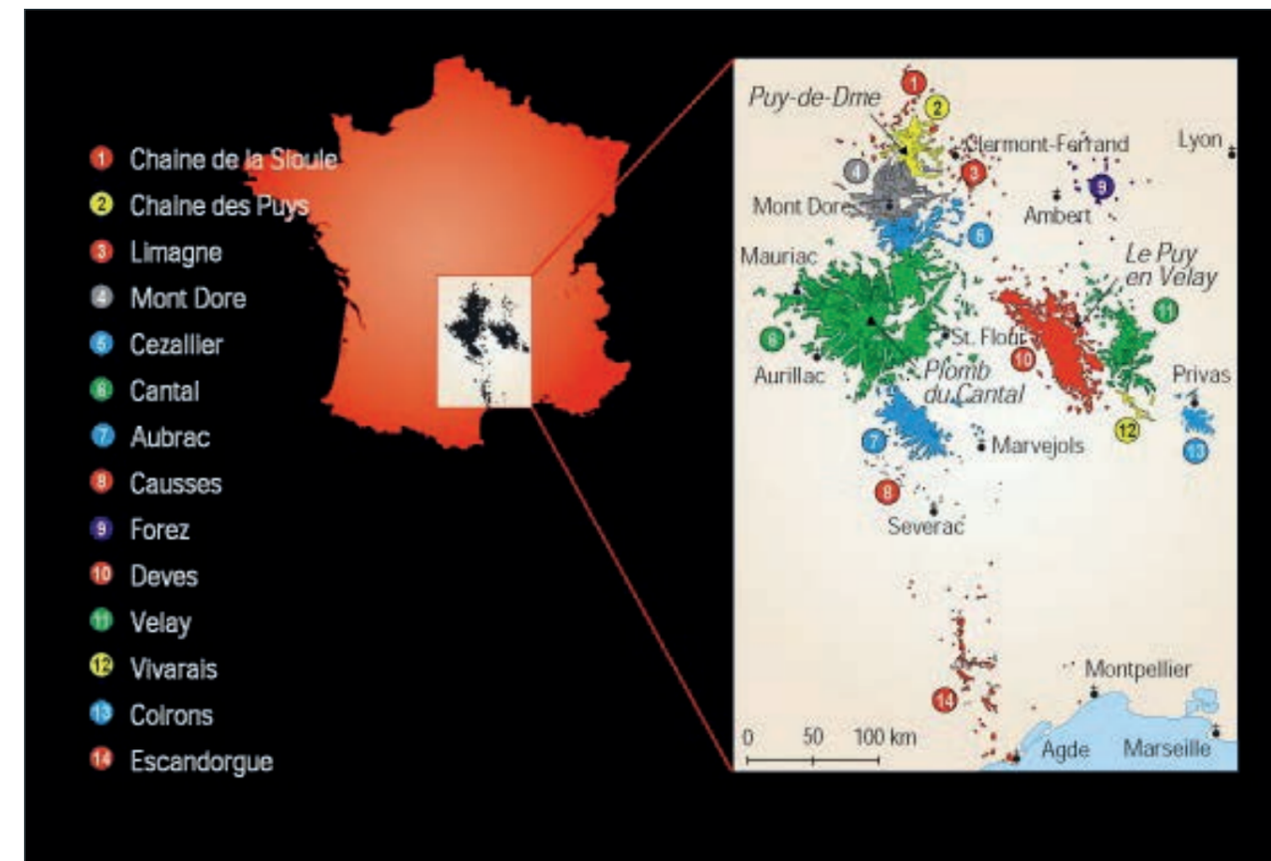
Courant du Nord au Sud de Clermont-Ferrand, entre Riom et Boudes, sur 80 km le long de la façade Est de la Chaîne des Puy et sur 15 km d'Est en Ouest, le vignoble est morcelé en îlots isolés, implantés sur 53 communes du département.

LA CHAÎNE DES PUYs

La Chaîne des Puy est le plus jeune ensemble volcanique de France métropolitaine. Son activité a débuté il y a 95 000 ans et s'est arrêtée il y a 7 000 ans environ. Elle est réputée pour la variété de ses morphologies, caractéristiques de différents types d'activités volcaniques. Ces formes sont remarquablement bien conservées, l'érosion n'ayant pas eu le temps de les émousser.

La particularité de la Chaîne des Puy est d'être composée de volcans « monogéniques », c'est-à-dire qu'ils sont issus d'une éruption unique et brève (quelques semaines à quelques mois pour la plupart d'entre eux).

Principales provinces volcaniques du Massif Central (source : BRGM / Géorisques/gouv.fr)



DES VIGNES PLANTÉES SUR DES COULÉES BASALTIQUES, DES ÉBOULIS VOLCANIQUES, DU BASALTE, DES PIERRES PONCES ET DES SOLS ARGILO-CALCAIRES.

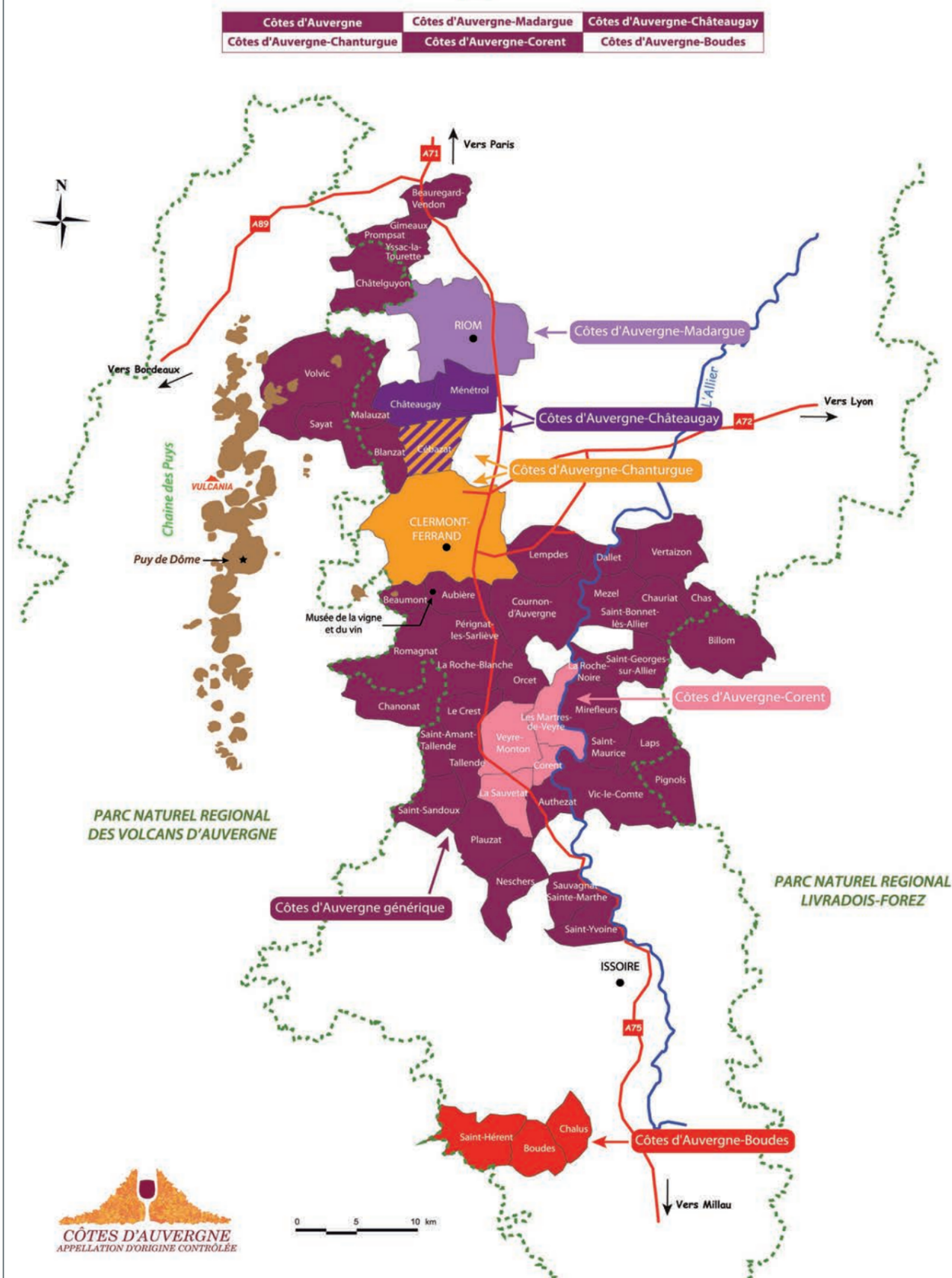
Le vignoble AOC Côtes d'Auvergne se situe dans un contexte géographique particulier, implanté sur les rebords du bassin de la Limagne et sur les flancs des édifices volcaniques entre la chaîne des Monts du Livradois, à l'Est, et la chaîne du Sancy, à l'Ouest.

Les sols argilo-calcaires se situent essentiellement sur les rebords du bassin de la Limagne, alors que les sols basaltiques sont localisés sur les flancs des édifices volcaniques (le puy de Corent par exemple) mais également à proximité des coulées basaltiques des reliefs inversés (Châteaugay, Chanturgue, puy de Mur, plateau de Gergovie...).

Les sols argilo-calcaires sont issus d'un processus de sédimentation accumulés pendant plus de 20 millions d'années entre les deux chaînes de montagne au sein du bassin d'effondrement de la Limagne. Le processus de formation des coteaux viticoles est postérieur au processus de sédimentation. En effet, alors que la phase de sédimentation se termine, un volcanisme antérieur à la Chaîne des Puy voit le jour, le socle et les sédiments se soulèvent ensemble, provoquant alors un processus d'érosion intense qui s'étend sur plusieurs millions d'années et enlève en hauteur plus de 500 mètres de sédiments. Ces deux processus sont ainsi à l'origine du caractère unique de La Limagne : une vertigineuse plaine bordée à l'Est et à l'Ouest de massifs et chaînes montagneuses et ponctuée d'une multitude de puy et plateaux offrant des coteaux propices à la viticulture.

La renommée et la particularité de dénominations locales complémentaires que sont Madargue, Chateaugay, Chanturgue, Corent et Boudes illustrent bien cette diversité des sols :

Le vignoble des Côtes d'Auvergne et ses appellations



> LE SITE DE MADARGUE

correspond ainsi, sur la commune de Riom, à une butte viticole marneuse de couleur blanche.

> LES VIGNES SUR CHATEAUGAY

occupent les flancs d'une ancienne coulée basaltique fragmentée en plusieurs petits plateaux.

> LE VIGNOBLE DE CHANTURGUE

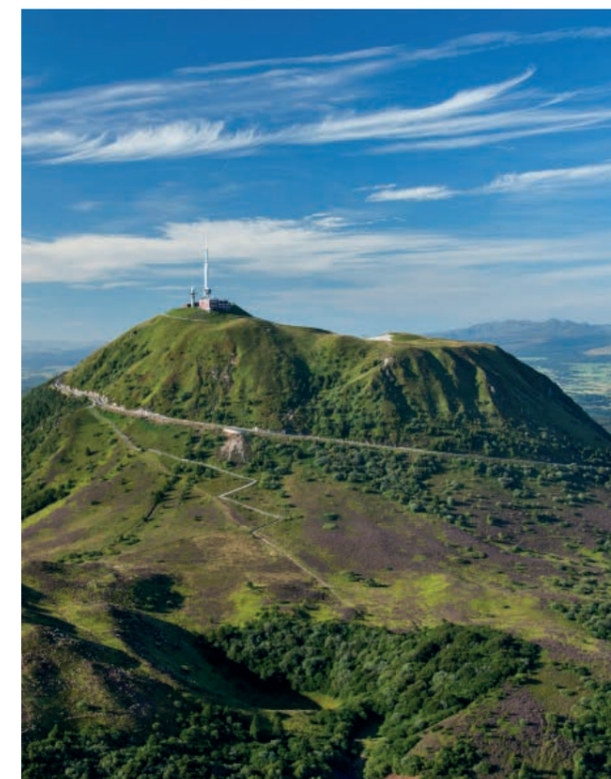
emblématique des Côtes d'Auvergne et dont le nom d'origine celtique est issu du mot « cantalo » signifiant « brillant » et « bien visible », occupe les fortes pentes (plus de 25 %) bordant le plateau basaltique.

> LE NOM DE CORENT

tire sa notoriété d'un puy apparu lors des dernières éruptions et présentant des sols de couleur sombre, riches en colluvions volcaniques.

> LES VIGNES SUR BOUDES

occupent un vaste coteau calcaire protégé à son sommet par une coulée basaltique.



L'AOC CÔTES D'Auvergne EN CHIFFRES

SUPERFICIE TOTALE : 339 hectares

- AOC Côtes d'Auvergne : 241 hectares
- IGP Puy de Dôme : 98 hectares
- Vin de France (VSIG) : 50 hectares
- Parcelles familiales cultivées par des amateurs : 50 hectares

LES HOMMES

- 30 vignerons indépendants en AOC Côtes d'Auvergne et IGP Puy-de-Dôme
- 56 viticulteurs affiliés à Desprat Saint Verny

PRODUCTION ANNUELLE :

- 8 265 HL en 2021 soit environ 1,1 millions de bouteilles dont :
 - > 5 518 HL de vin rouge
 - > 1 204 HL de vin blanc
 - > 1 543 HL de vin rosé
- Rendement moyen : 24 HL/HA

TERRITOIRE GÉOGRAPHIQUE

- 52 communes du Puy-de-Dôme, situées dans le Val d'Allier

CINQ DÉNOMINATIONS

- Madargue
- Chateaugay
- Chanturgue
- Corent
- Boudes

TROIS CÉPAGES

- 81% de vin rouge : Gamay et Pinot Noir
- 19% de vin blanc : Chardonnay

Source : Fédération des vins du Puy de Dôme



LES VOLCANS À TRAVERS LE MONDE

(Source : www.vulcania.fr)

AUJOURD'HUI,
ENVIRON 1.670 VOLCANS
ACTIFS ÉMÉRÉS SONT RECENSÉS
À TRAVERS LE MONDE :

une soixantaine entre en éruption chaque année (sans compter les très nombreux volcans sous-marins). Ces volcans actifs sont surtout concentrés le long des limites de plaques tectoniques. Une bonne centaine d'entre eux sont considérés comme particulièrement

dangereux, car d'importantes populations vivent à proximité. Seuls quelques-uns d'entre eux font l'objet d'une surveillance spécifique avec la présence d'un observatoire dédié.

Le plus gros volcan sur Terre est le Mauna Loa qui se trouve sur la Grande Île de Hawaii. Son volume est d'environ 40 000 km³ ! Il s'élève à 4.170 mètres, mais sa base repose à plus de 5.500 mètres sous la surface de l'océan Pacifique : sa hauteur totale dépasse donc 9500 mètres !



(Carte : Vulcania)

LE SAVIEZ-VOUS ?

LE VOLCAN LE PLUS ÉLEVÉ SUR TERRE

Il s'agit du Nevado Ojos del Salado, qui culmine à 6885 m dans les Andes, à la frontière entre Chili et Argentine. Certains documents publiés citent l'Aconcagua (6960 m), en Argentine, mais c'est une erreur : ce n'est pas un édifice volcanique.

LE PLUS HAUT VOLCAN ACTIF

Il s'agit du Lulllaillaco (Chili) qui atteint 6723 m d'altitude. Sa dernière éruption remonte à 1877.

LE PLUS HAUT VOLCAN TERRESTRE

Si l'on parle de hauteur totale, c'est le Mauna Kea, également situé sur l'île d'Hawaii. Il s'élève à 4 205 mètres, mais sa base repose à plus de 5 000 mètres sous la surface de l'océan Pacifique ; soit une hauteur d'environ 9 500 m !

LE PLUS GRAND STRATO-VOLCAN D'EUROPE

C'est le Cantal, en Auvergne (France). Ce strato-volcan a un diamètre d'environ 70 km et une superficie de l'ordre de 2700 km².

LE VOLCAN LE PLUS ACTIF ACTUELLEMENT

Le Kilauea (1222 m), à Hawaii, a connu plus de 75 éruptions depuis 1794, soit environ une éruption tous les deux à trois ans en moyenne. Sa dernière éruption a débuté en 1983 et se poursuit actuellement : 25 ans sans repos !

LE PLUS GRAND VOLCAN ACTIF D'EUROPE

Il s'agit de l'Etna, en Sicile. Âgé de 500 000 ans, il s'élève à 3340 m et est très souvent en activité.

LE VOLCAN LE PLUS MEURTRIER

C'est le volcan Tambora en Indonésie : son éruption de 1815 a causé la mort de 92 000 personnes.

LA PLUS VASTE COULÉE DE LAVE

La coulée de Roza, dans l'Ouest des Etats-Unis, détient le record actuel. Avec un volume de 4 000 km³, elle a recouvert 52 000 km², soit une superficie supérieure à celle de la Suisse.

LA SOURCE LA PLUS CHAUDE D'EUROPE CONTINENTALE

C'est dans la petite ville de Chaudes-Aigues, dans le Cantal. La source du Par émerge à une température de 82 °C. Elle est utilisée pour chauffer les habitations.

MERCI À NOS PARTENAIRES !



Crédit Photo : Denis POURCHET / Département 63

« LA CHAÎNE DES PUYs - FAILLE DE LIMAGNE

UN SITE À LA VALEUR
GÉOLOGIQUE UNIVERSELLE EX-
CEPTIONNELLE »

« La Chaîne des Puys - faille de Limagne est un site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO car il illustre un processus géologique majeur dans l'histoire de la Terre, celui de la rupture des continents.

Sous vos pieds, devant vos yeux, c'est la terre qui tremble, se fracture puis se soulève, ce sont les volcans qui entrent en éruption ... et qui vous attendent sagement dans un paysage aujourd'hui apaisé.

La Chaîne des Puys - faille de Limagne, ce sont aussi des panoramas superbes qui changent à chaque heure du jour, c'est une grande bouffée d'air frais, un site plein d'émotion, de vie et d'activité qu'il faut venir arpenter, respirer, observer, explorer,

toucher, ressentir. Ce site, dans toute sa diversité, fait désormais partie du patrimoine de l'humanité, c'est notre héritage et notre responsabilité, à toutes et à tous.

C'est aussi la beauté, le plaisir, les moments que l'on partage et les souvenirs que l'on construit. C'est un site qui nous rassemble et c'est tout ceci, aujourd'hui, que nous vous invitons à venir découvrir, aimer et respecter ».

Jean-Yves Gouttebel

Président du Conseil départemental
du Puy-de-Dôme

Initiateur de la candidature
de la Chaîne des Puys - faille de Limagne
au Patrimoine mondial de l'UNESCO



L'Auvergne, UN DES PLUS GRANDS TERRITOIRES PRÉSERVÉS D'EUROPE

Dans l'un des plus grands territoires préservés d'Europe, l'Auvergne vous invite à un voyage prodigieux dans un environnement naturel unique. Forts de leurs atouts touristiques communs, les départements du Cantal et du Puy-de-Dôme s'associent pour promouvoir une destination d'exception.

Du plus grand volcan d'Europe à l'emblématique Chaîne des Puys - Faille de Limagne, inscrite au Patrimoine mondial de l'UNESCO, ce sont les volcans qui depuis toujours façonnent ce territoire unique. Témoins de l'histoire de notre Terre, ils sont tantôt courbes douces à arpenter, pentes abruptes à dévaler, ou simplement paysages majestueux à contempler. Grâce à leurs reliefs se

prêtant à tous les loisirs, l'Auvergne est un véritable terrain de jeu qui comblera les amateurs d'activités ludiques ou sportives en harmonie avec la nature. Au cœur de cet écrin naturel époustouflant, embarquez pour un voyage dans le temps au fil des châteaux, églises romanes et villages remarquables, riche de savoir-faire et de métiers d'art. Et profitez d'une pause gourmande : bonnes tables et les produits savoureux sont foison et donnent l'occasion de partager un moment de vraie convivialité.

Laissez-vous séduire par l'accueil sincère des auvergnats et donnez du sens à votre voyage au pays des volcans d'Auvergne !

Plus d'infos sur → www.auvergne-destination-volcans.com

MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES !

Projet imaginé par Pierre Desprat et par une équipe de vignerons passionnés il y a deux ans, VINORA fédère toutes les énergies et est destiné à défendre et promouvoir les terroirs volcaniques vers les professionnels et le grand public.

Toute l'équipe de VINORA tient à les remercier chaleureusement pour leur engagement et leur aide pour l'ensemble des projets organisés chaque année.



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Fédération viticole du Puy-de-Dôme

PUY-de-DÔME
MON DÉPARTEMENT

VIGNOBLES
D'Auvergne-Rhône-Alpes

**+ clermont
auvergne
métropole**



**CENTRE
FRANCE**

Limagrain
de la terre à la vie

VEGEPOLYS VALLEY
CULTIVONS L'AUDACE VÉGÉTALE

Groupama





ASSOCIATION VINORA

www.vinora.vin

Maïti ROUSSET

vinoravinsvolcaniques@gmail.com

Tél. +33 07 85 55 02 71

CONTACT PRESSE

Claire Contamine RP & Stratégies

Tél. +33 6 10 93 03 92

ccontamine@yahoo.fr

www.clairecontamine.fr

www.vinora.vin