AOP FOURME D'AMBERT



DOSSIER DE PRESSE



En 1972, la Fourme d'Ambert s'est vue octroyer une Appellation d'Origine Contrôlée (AOC), une reconnaissance devenue européenne en 2006 avec l'AOP. Cette reconnaissance officielle garantit l'origine d'un produit mais aussi le respect des traditions et des savoir-faire minutieusement perpétués de génération en génération. Produite sur les hauteurs des monts d'Auvergne, la Fourme d'Ambert est un fromage à pâte persillée unique en son genre, par sa forme et sa douceur parfumée.

Au cœur de la plus grande prairie naturelle d'Europe, en zone de moyenne montagne, la richesse et la biodiversité de ce terroir lui confèrent son parfum subtil et délicat. Fabriquée à partir du lait de vaches nourries à base d'herbe, provenant exclusivement du territoire de production, l'AOP Fourme d'Ambert est une incontournable du plateau de fromages. Grâce à sa douceur et son onctuosité, elle s'accommode de plus en plus en cuisine où elle apporte une note de créativité.

Au cours de ces 50 années placées sous signe de qualité, ce fleuron de la gastronomie auvergnate est descendu de ses montagnes et a fait sa place dans le top 10 des AOP fromagères de France. Elle devient notamment la 1^{re} pâte persillée AOP au lait de vache. Avec un volume des ventes multiplié par 3, l'installation de producteurs fermiers alors qu'il n'y en avait plus, l'export en croissance ou encore l'engagement du collectif en faveur des attentes sociétales, le plus doux des bleus poursuit sa belle dynamique.

SOMMAIRE

- **04** Première pâte persillée de France
- Qualité garantie par un cahier des charge strict
- Du lait à la Fourme d'Ambert en 28 jours
- 10 Un collectif structuré
- 12 Retour de la production fermière
- Une filière engagée et tournée vers l'avenir
- 16 Retour à la nature
- 18 Investissement dans la R&D
- 20 De zéro à cent chefs
- 22 Sous le signe du partage



CARTE D'IDENTITÉ



19 cm de haut et **13 cm** de diamètre



2,2 kg pour une Fourme



19 litres de lait pour une Fourme



28 jours d'affinage minimum



27 % de matière grasse pour 100 g de produit fini

UN PEU D'HISTOIRE

Des druides gaulois qui l'utilisaient pour célébrer leur culte ou encore des **Arvernes** qui en mangeaient lors de la bataille de Gergovie, l'origine de l'AOP Fourme d'Ambert est étroitement liée à l'histoire de son territoire.

Au XVIII^e siècle, la Fourme d'Ambert servait de monnaie d'échange pour la location des jasseries, ces fermes d'estives couvertes de chaume qui jalonnent encore de nos jours les monts du Forez. Les Fourmes étaient alors fabriquées à partir du lait récolté quotidiennement puis vendues sur les marchés locaux, à Ambert notamment. À partir du XX° siècle, les fromageries remplacent peu à peu les jasseries et les techniques de production s'améliorent pour assurer une meilleure qualité du produit.



LA FILIÈRE

• 900 producteurs de lait (moyenne de 301000 litres de lait par exploitation)

• Forme spécifique et ancestrale

- 6 fromageries
- 9 producteurs fermiers
- 9 collecteurs de lait

QUALITÉ GARANTIE PAR UN CAHIER DES CHARGES STRICT

En 1963, le premier cahier des charges est conçu pour garantir l'origine géographique et les conditions de fabrication de la Fourme d'Ambert. Grâce à ce savoirfaire local transmis de génération en génération, la Fourme d'Ambert obtient en 1972 l'Appellation d'Origine Contrôlée (AOC). En 2006, cette reconnaissance devient européenne avec l'acquisition de l'Appellation d'Origine Protégée (AOP).

À la ferme comme en laiterie, les gestes ancestraux garantissent l'authenticité de l'AOP Fourme d'Ambert.

QUELQUES OBLIGATIONS DU CAHIER DES CHARGES, GARANT DE LA QUALITÉ

- Alimenter les vaches uniquement avec des fourrages de la zone AOP
- Proscrire l'utilisation d'OGM, d'huile de palme et de colorants
- Faire pâturer les vaches au moins 150 jours
- Respecter un process de fabrication : délais, températures, piquage, salage...
- Garantir la traçabilité du lait au fromage
- Fabriquer et affiner le fromage sur la zone d'appellation



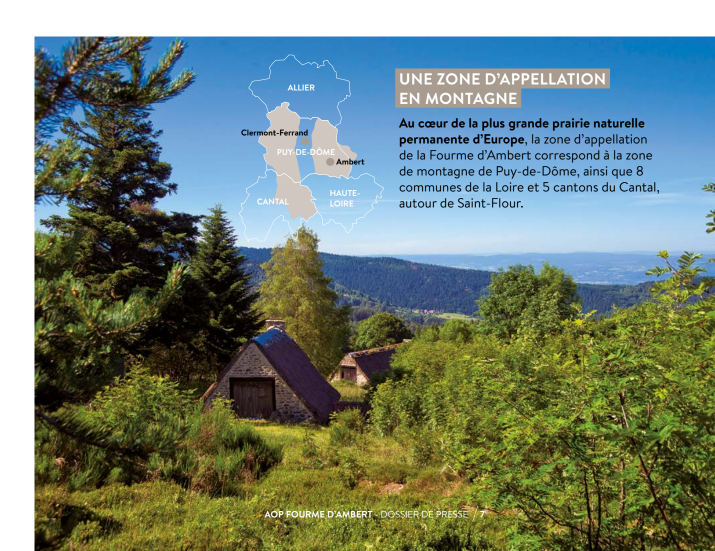
AOP FOURME D'AMBERT - DOSSIER DE PRESSE / 6

LES PRODUCTEURS FERMIERS DOIVENT RÉPONDRE À DES CRITÈRES SUPPLÉMENTAIRES :

- Transformer le lait issu uniquement de leur exploitation
- Fabriquer le fromage au sein même de leur ferme

À raison de 6 sessions de contrôle par an, l'appellation veille au bon respect du cahier des charges et à la qualité des fromages fabriqués par les producteurs et fromageries. Le contrôle de l'AOP intervient à 3 niveaux :

- L'autocontrôle est réalisé par les professionnels à des fréquences variables selon l'importance et la nature du point à contrôler.
- Le contrôle interne est réalisé sous la responsabilité de l'organisme de défense et de gestion de l'AOP, le SIFAm.
- 3. Le contrôle externe est assuré par un organisme certificateur indépendant, CERTIPAQ. Cet organisme s'assure du respect des condition de production des opérateurs.







Tous les jours, le lait de la traite du soir ajouté à celui du matin est transformé en fromage. Pour obtenir le persillage (le bleuissement) de la Fourme d'Ambert, le lait est ensemencé avec un champignon, le **Penicillium Roqueforti** qui a besoin d'espaces et d'oxygène pour se développer. La fabrication, qu'elle soit laitière ou fermière, comporte des étapes spécifiques nécessitant un réel savoir-faire fromager. Après la réception et les contrôles de la qualité du lait, le processus de fabrication peut commencer...

LES ÉTAPES DE FABRICATION

- **La préparation du lait :** ajout du Penicillium Roqueforti, des ferments lactiques et de la présure.
- 2 **Le caillage :** le lait va alors coaguler grâce à l'action naturelle de la présure.
- Le travail en cuve: durant 1 heure, le lait coagulé va être découpé et brassé pour obtenir des grains «coiffés», qui ressemblent à de petites billes. Les grains de caillé sont ensuite séparés du «petit-lait» (lactosérum) pour être répartis dans des moules spécifiques permettant l'égouttage du fromage. La Fourme va alors se former...
- L'égouttage: il se fait dans une salle plus chaude avec de nombreux retournements des fromages durant 24 à 48 heures (les fromages ne sont pas pressés pour y préserver les ouvertures).
- 5 Le salage : il est réalisé au sel sec ou en saumure.
- Le piquage : à compter du 4° jour après emprésurage, l'étape du piquage va permettre de créer des cheminées d'aération à l'aide de longues aiquilles pour favoriser le développement du bleu.
- L'affinage: départ des Fourmes pour les caves d'affinage.



C'est tout l'art du maître affineur qui va alors permettre aux fourmes de libérer leurs arômes. Tout au long de l'affinage, les fourmes seront retournées pour leur permettre de garder leurs formes et frottées afin de favoriser le développement du Pénicillium Roqueforti sur la surface du fromage nécessaire à la formation de la croûte. Ce n'est qu'au 28° jour que le fromage pourra prendre le nom de Fourme d'Ambert.

LE PENICILLIUM ROQUEFORTI

Très fortement ancré dans le Massif central, le Penicillium Roqueforti est un champignon de seigle, céréale qui était abondamment cultivée en Auvergne. Il existe des centaines de souches de Panicillium

Dans le cas de la Fourme d'Ambert, des souches spécifiques ont été sélectionnées pour donner une pâte douce et onctueuse.



UN COLLECTIF STRUCTURÉ

La filière AOP Fourme d'Ambert est gérée par un organisme de Défense et de Gestion (ODG): Syndicat interprofessionnel de la Fourme d'Ambert (SIFAm). Il regroupe l'ensemble des professionnels qui interviennent dans la production, de l'éleveur à l'affineur, en passant par le transformateur. Il est notamment garant du respect du cahier des charges.

Créé en 1972, dès l'obtention de l'AOP, le SIFAm fonctionne sous la forme d'une association de loi 1901 sur les missions suivantes:

- Regrouper l'ensemble des opérateurs impliqués dans le cahier des charges de l'Appellation.
- Garantir un fonctionnement démocratique.
- Garantir la représentativité de tous les acteurs de l'Appellation (producteurs, collecteurs, transformateurs et affineurs).
- Répondre aux missions prévues par la Loi.



Preuve de l'importance du travailler ensemble, la présidence du syndicat alterne entre les producteurs et les fromagers.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le conseil d'administration est composé de 12 membres et de 2 suppléants parmi les producteurs (de lait et fermiers), collecteurs, transformateurs et affineurs coopératifs et privés.

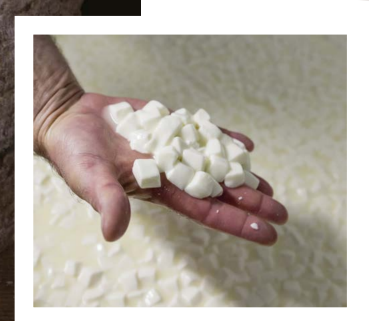


LA PAROLE À

Vincent Chirent,

producteur de lait et administrateur du SIFAm « Au sein de la filière, tout le monde à la même place, peu importe sa taille. Que l'on soit producteur fermier ou transformateur, le poids de la voix est identique. Notre collectif a la volonté de travailler ensemble et d'avancer de concert sur les projets. Lors des prises de décisions, nous arrivons toujours au consensus. »







RETOUR DE LA PRODUCTION FERMIÈRE

Il y a 20 ans, la filière ne comptait plus de producteurs fermiers. Aujourd'hui, ils sont 9 installés sur la zone de production et 3 nouvelles fermes devraient venir grossir les rangs dans les prochains mois.

L'AOP Fourme d'Ambert est un fromage très complexe à produire. Pour obtenir cette forme harmonieuse et ce persillage bien équilibré, il faut **maîtriser de grandes techniques fromagères, issues de savoir-faire ancestral.** Avec la forme du moule plus haut que large, les gestes doivent être précis pour garantir une bonne tenue du fromage, au moment de son affinage.



« La technologie des bleus est complexe et celle de la Fourme d'Ambert peut-être encore d'avantage. Le lait est ensemencé en Penicillium Roqueforti à son arrivée en cuve. Le champignon est présent dès le début du processus de fabrication. À compter du 4e jour, de longues aiguilles vont venir piquer le fromage et créer des cheminées d'aération pour favoriser le développement du bleu » Aurélien Vorger, directeur du SIFAm



La filière Fourme d'Ambert possède tous les atouts pour attirer les jeunes producteurs et les inciter à lancer leur activité sur la zone, comme l'explique Maxime Faure, associé avec son frère au sein du GAEC Mélodie à Gelles (63).

« Après ma formation, les professionnels de la filière sont venus nous aider pour lancer la production de Fourme d'Ambert. L'AOP nous permet de valoriser nos productions de lait et de développer une nouvelle activité plus rémunératrice et créatrice d'emplois. »

- EN 20 ANS -





Fromageries, producteurs fermiers et producteurs de lait, tous participent activement à la vie et au développement économique de l'AOP. Avec plus de 2000 emplois directs sur le territoire, les acteurs de la filière maintiennent des postes dans des zones rudes et enclavées. À l'écoute des attentes sociétales, le SIFAm travaille régulièrement sur plusieurs axes afin de faire évoluer les pratiques de tous. Depuis l'obtention de son appellation en 1972, le cahier des charges a été révisé quatre fois. La dernière évolution de 2002 a notamment pris en compte l'importance de la part de l'herbe, un temps de pâturage augmenté, l'absence d'utilisation d'OGM...

LES FROMAGERIES ACTRICES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Soucieuses de l'environnement mais consommatrices d'énergie indispensable pour les différentes étapes de la transformation fromagère, les fromageries de la filière s'engagent dans des démarches vertueuses. Ces dernières années, d'importants efforts ont été faits autour de la sobriété énergétique. Installations de chaudières bois, de systèmes de récupération de l'énergie et d'économie d'eau, mise en place de panneaux solaires... les initiatives sont nombreuses.

Économie d'eau

Installée au pied du massif du Sancy, la Société laitière de Laqueuille, société d'intérêt collectif agricole (SICA), produit et affine l'AOP Fourme d'Ambert « La Mémée ». En 2020, la SICA Laqueuille met en place la supervision totale de son réseau d'eau pour identifier les améliorations à apporter en termes d'économie de consommation de l'eau.

« Dès le début, le tunnel de lavage a été remplacé et le réseau d'eau des opérateurs a été automatisé. Les journées de fabrication sont passées à 5 jours consécutives, ce qui permet d'améliorer la gestion de l'eau. L'optimisation se fait également en utilisant les 140 m³ d'eau du nettoyage pour le circuit de refroidissement. Ainsi, on diminue notre consommation électrique mais aussi d'eau, car elle travaille deux fois. En 1 an on a économisé 30 % d'eau sur le volume total », indique Frédéric Brut, responsable maintenance.

L'ÉCONOMIE D'EAU DE LA SICA EN CHIFFRES En 2019: 70 000 m³ 51 000 m³ = économie de 30 % Pour 1 litre d'eau de lait traité: 2020 3 litres d'eau Objectif 2023 1,8 litres

3 fromageries sur 6 sont équipées en chaudière bois. 60 % des volumes sont fabriqués à partir de l'énergie du bois

Chaudière bois

Située au cœur du Parc naturel régional Livradois-Forez, la Société Fromagère du Livradois (SFL) est profondément ancrée dans son territoire. Précurseur sur le remplacement des énergies fossiles, la fromagerie opte pour l'installation d'une chaufferie au bois, valorisant ainsi la ressource locale du bois et réduisant ses émissions de CO₂, en 2007. « L'ensemble du process de fabrication de nos fromages et l'usine sont chauffés grâce au bois. Nous avons poursuivi la réduction de notre impact, avec l'installation de 800 panneaux solaires, en mars 2023. L'électricité produite devrait couvrir 10 % en auto consommation pour l'usine » précise Didier Thuaire, directeur général de la Société Fromagère du Livradois.

RETOUR À LA NATURE



d'Europe.

vache laitière a une influence directe sur



L'HERBE

Élément indissociable de la qualité des fromages, le cahier des charges prévoit une place prédominante de l'herbe dans l'alimentation des vaches.

- 150 jours de pâture minimum par vache
- Fourrage provenant exclusivement de la zone d'appellation
- Quantité maximale de céréales par vache (1800 kg par an)



UN MODE D'ÉLEVAGE EXTENSIF

En Auvergne, traditionnellement, le savoir-faire en agriculture repose sur une production laitière à l'herbe. Cette tradition a une incidence directe sur les paysages de la zone de production. Le maintien des prairies (paysage dit « ouvert ») et des herbages en zone de montagne, caractéristiques des paysages auvergnats, n'est possible que grâce à la présence de l'élevage et des vaches au pâturage.

Ce mode d'élevage « extensif » garantit ainsi la préservation des ressources naturelles et de la biodiversité de la zone.





PÔLE FROMAGER AOP MASSIF CENTRAL

Depuis 20 ans, différents travaux ont été menés par les équipes de la structure cantalienne. Ces recherches sont mutualisées avec les 7 autres fromages AOP du Massif Central.

- Compréhension et meilleure maîtrise des prairies du territoire
- Performance des fermes
- Optimisation des emballages des fromages
- Identification de défauts techniques pour une meilleure maîtrise de l'amertume
- Apport bénéfique de la part d'herbe et du pâturage dans la ration des vaches laitières sur la qualité nutritionnelle et sensorielle des fromages



Le choix a été fait de conserver la production du Penicillium Roqueforti à proximité de la zone de production. Ainsi, c'est à Aurillac que le champignon indispensable à la fabrication de la Fourme d'Ambert est élevé.







Preuve en est, traditionnellement servie en fin de repas sur le plateau de fromages, la Fourme d'Ambert inspire de plus en plus de chefs cuisiniers qui n'hésitent pas à laisser parler leur créativité pour proposer des recettes surprenantes. Nice, Lyon, Marseille, Nantes, Toulouse, Bordeaux, Lille, Clermont-Ferrand et bien d'autres, de nombreux chefs ont déjà associé leur nom à l'AOP pour proposer des recettes savoureuses et uniques qui font la part belle à l'inventivité.

Millefeuille, clafoutis, crumble, nougat, carpaccio, cromesquis, risotto, soufflé, raviole, panna cotta... autant de préparations culinaires sucrées ou salées dans lesquelles la Fourme peut exprimer tous ses arômes.

L'AOP Fourme d'Ambert est incontestablement le fromage qui se cuisine le mieux!



De 0 à 100 chefs



LES PLUS DE L'AOP

- Sa douceur
- Son côté fondant et liant
- Sa tenue à la découpe
- Son aptitude à gratiner



SOUS LE SIGNE DU PARTAGE

De 0%
à 15% des volumes de vente à l'export

Dont les 3 principaux marchés en 2021 :

41%
Allemagne

32%
Europe de l'Est

- EN 10 ANS -

+ de 130
rendez-vous
festifs
partout en France
6500
Fourme d'Ambert

Avec l'obtention de son AOP, la Fourme d'Ambert a pris son envol, au-delà des frontières de sa zone de production. Que ce soit en France ou à l'étranger, l'appellation est partie à la rencontre de ses nouveaux consommateurs.

En créant ses propres événements ou en s'associant à de grandes manifestations musicales, la filière part en tournée. Ateliers culinaires, dégustations, démonstrations de chefs et blogueurs... l'AOP Fourme d'Ambert met les petits plats dans les grands pour séduire les papilles des petits et grands gourmets. À chaque rendez-vous, une cuisine éphémère est installée afin de présenter les multiples possibilités de la pâte persillée auvergnate.



RENDEZ-VOUS 100% FOURME

AUVERGNE

LES FOURMOFOLIES

Festival gourmand et gratuit associe gastronomie et musique avec des dégustations, des ateliers, des spectacles de rues mais aussi des concerts. 2 journées pour célébrer la filière de la Fourme d'Ambert.



FOURM'IDABLES PIQUE-NIQUES

► En juillet

Une cuisine extérieure éphémère, installée sur les hauteurs du Livradois-Forez au cœur d'un site naturel insolite, qui régale les participants avec un menu décliné autour de l'AOP Fourme d'Ambert et concocté par les chefs Toques d'Auvergne.



Fourmidables Pique-niques (Livradois-Forez)

a de la constant de l

Happy Fourme (Nice)

FRANCE

HAPPY FOURME

Lancé en 2012, ce concept festif et original imaginé par les acteurs de la filière investit les places des plus grandes villes françaises, le temps d'une journée.

Les villes visitées : Marseille, Lyon, Nice, Nantes, Bordeaux, Lille

DANS LES FESTIVALS

Lyon Street Food Festival à Lyon Europavox à Clermont-Ferrand World Festival Ambert à Ambert Rock en Seine à Saint-Claud



AOP FOURME D'AMBERT

Contacts presse • Agence Qui Plus Est

Tifenn David • tifenn.david@quiplusest.com • 07 55 59 65 65 • 04 73 74 62 35

Anne Cécile Runavot • anne-cecile.runavot@quiplusest.com • 06 34 87 35 87 • 04 73 74 62 38

fourme-ambert.com











 $Conception: Agence\ Qui\ Plus\ Est$ $Cr\'edits\ photos: Sabine\ Alphonsine,\ Pierre\ Soisson,\ Ludovic\ Combe,\ Nathalie\ Dubost,\ Freepik,\ Adobe\ Stock$









