



Comité Interprofessionnel
des Bois de Chartreuse

Information Presse
23 juin 2022



L'AOC Bois de Chartreuse, première AOC bois en France Bois massif de structure pour la construction



Credit Photo : Stéphanie Couchois

Le Bois de Chartreuse a obtenu en octobre 2018 le label AOC /Appellation d'Origine Contrôlée. Concrétisation de plus de 10 ans de travail pour la filière, l'AOC Bois de Chartreuse est ainsi devenue la première AOC sur le bois en France. L'AOC représente un gage de qualité pour les professionnels de la construction, pour les particuliers et les collectivités porteurs d'un projet de construction, de rénovation ou d'extension.

Le Bois de Chartreuse, une filière locale organisée

Le massif de Chartreuse est situé entre Grenoble, Chambéry et Voiron (Isère et Savoie). Ce territoire montagneux est composé de forêts, principalement de sapins et d'épicéas, produisant du bois de construction de qualité d'où est issu le Bois de Chartreuse.

Composé de 60 communes situées entre Grenoble, Chambéry et Voiron (Isère et Savoie), le Parc naturel régional de Chartreuse est un massif montagneux très forestier, produisant du bois de construction de qualité d'où est issu le Bois de Chartreuse. Les professionnels de la filière forêt-bois en Chartreuse, du forestier jusqu'à l'architecte, se sont regroupés au sein du Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse (CIBC). Il a été créé en 2006 à l'initiative du Parc naturel régional de Chartreuse pour porter la demande en reconnaissance en AOC du Bois de Chartreuse. Preuve de la portée innovante du projet, le CIBC est soutenu par l'État, la Région Auvergne Rhône-Alpes, le Département de l'Isère et le Conseil Savoie Mont Blanc.

Zoom sur l'historique de l'AOC

• Pourquoi obtenir une AOC sur le Bois de Chartreuse ?

Le bois de Chartreuse est un produit typique de qualité. Qualifié de bois massif de structure, il est destiné à la construction sous la forme de sciages en sapin pectiné et épicéa. D'abord utilisé par les Chartreux, le Bois de Chartreuse est choisi au XVII^{ème} siècle par la Marine Royale pour les mâts de leurs bateaux.

Ce bois est issu du massif forestier de Chartreuse situé sur des pentes fortes et très arrosées. Parce qu'il pousse lentement, en altitude, dans des sols profonds, avec des conditions d'humidité particulières, le Bois de Chartreuse se caractérise par une forte résistance à la rupture. Il est donc très solide, ce qui en fait un bois d'exception pour la réalisation de structures porteuses.

Depuis la mâturation sous Louis XIV, les relations commerciales fortes se sont développées par la vente de bois ronds et de sciages, entre la Chartreuse, le massif des Alpes et le Sud de la France.

Les professionnels de Chartreuse, producteurs propriétaires forestiers, exploitants forestiers et scieurs ont construit un savoir-faire collectif adapté au terroir : gestion forestière durable et raisonnée, sciage de qualité « à la découverte », gage de robustesse pour la construction.

Expression d'un lien intime entre le produit et son terroir, l'obtention de l'AOC en octobre 2018, représente pour le Bois de Chartreuse un gage de qualité et d'authenticité.

• Comment le Bois de Chartreuse a-t-il obtenu l'AOC ?

Avec un engagement de chaque instant, doublé de patience et de motivation, les adhérents du Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse ont répondu positivement aux multiples étapes exigées par l'Institut National de l'Origine et de la qualité (INAO) et le Comité national des appellations laitières, agroalimentaires et forestières :

- caractérisation des bois,
- mise en place de la traçabilité,
- étude des savoir-faire...

Le 29 novembre 2017, un vote du Comité national des appellations laitières, agroalimentaires et forestières reconnaissait l'AOC Bois de Chartreuse.

Le 23 octobre 2018, le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation a inscrit dans la loi cette nouvelle AOC en publiant un arrêté interministériel au Journal Officiel.

En mars 2019, l'organisme certificateur Qualisud a crédité le Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse pour gérer l'AOC bois de Chartreuse.

- **Démarrage de l'AOC Bois de Chartreuse, début d'une nouvelle ère : le bois pour construire identifié**

Depuis l'obtention de l'AOC, le CIBC a identifié 55 opérateurs de l'AOC (propriétaires forestiers, exploitants forestiers et scieurs), mais aussi plus de 7000 hectares de forêts gérées en futaie irrégulière.

La production des premiers sciages « AOC Bois de Chartreuse » est lancée en 2019.

Depuis ces bois sont utilisés en Isère et Savoie dans la réalisation de charpentes et des projets de construction en bois, pour du neuf ou de la rénovation. La production raisonnée des bois de Chartreuse assure un haut niveau de qualité environnemental (biodiversité, protection de l'eau et des reliefs) et paysagère.

Zoom sur l'aire géographique

Il faut compter moins de 40 kilomètres entre la forêt et la scierie pour produire des sciage AOC bois de Chartreuse.

La filière représente plus de 500 emplois qui font vivre ces savoir-faire et construisent la chaîne de qualité de l'arbre jusqu'à la construction. L'aire géographique comprend 41 communes, réparties entre l'Isère et de la Savoie. Les forêts identifiées doivent être situées à au moins 600 m d'altitude.

Zoom sur les garanties offertes par l'AOC

L'AOC Bois de Chartreuse est garantie par des contrôles réguliers du Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse et de Qualisud, sur la base du cahier des charges AOC Bois de Chartreuse et de son plan de contrôle.

Sont ainsi contrôlés : les opérateurs (propriétaires, exploitants et scieurs), les conditions de production (gestion des forêts), les documents traçant le bois depuis la forêt à la sortie de la scierie et jusqu'aux produits finaux. Tous les sciages de l'AOC bois de Chartreuse ont un certificat de garantie.

Zoom sur les savoir-faire

- **La gestion en futaie irrégulière des forêts identifiées qui produisent l'AOC Bois de Chartreuse - Une sylviculture d'arbres.**

Les forêts sont mélangées et composées. On y trouve plusieurs essences ; du sapin pectiné et de l'épicéa, mais aussi des feuillus comme le hêtre. Sur une même surface, toutes les classes d'âges (ou de diamètre) sont représentées ; depuis la jeune pousse jusqu'à l'arbre mature, ce qui donne une atmosphère forestière vivante et étagée.

Le processus de régénération est naturel et permanent : la graine tombe de l'arbre et se développe jusqu'à être à son tour un arbre reproducteur. C'est cette gestion responsable des forêts, en plus de l'altitude et de la pluviométrie, qui participe à la qualité exceptionnelle des bois AOC de Chartreuse.

Tous les 8 à 12 ans, le propriétaire forestier gère l'entrée de lumière dans sa forêt. Pour cela il marque les arbres prêts à être récoltés et les arbres abimés, qui une fois retirés permettront aux plus jeunes arbres de grandir.

Cette gestion dynamique permet aux forêts de stocker plus de CO2.

- **Le lien fort entre le scieur et le client**

Pour concevoir des projets en AOC Bois de Chartreuse, il est recommandé de solliciter les professionnels de la filière dès la naissance du projet. Le Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse fait la promotion de l'AOC bois de Chartreuse et donne les informations nécessaires aux porteurs de projet. Les architectes et les charpentiers de la filière se fournissent directement chez des scieurs opérateurs de l'AOC et revendeurs.

- **Le sciage à la découverte**

Le sciage à la découverte est une technique permettant un contrôle visuel instantané du bois, de façon à s'adapter à ses éventuelles irrégularités. Il garantit la bonne qualité des sciages AOC.

Zoom sur les facteurs naturels

Les forêts qui produisent l'AOC Bois de Chartreuse se caractérisent par une géologie de type Subalpine, un climat montagnard avec influence océanique, des sols forestiers profonds et une forêt dominante à 60% le territoire. Il pleut aussi beaucoup en Chartreuse.

Zoom sur le haut niveau de qualité environnementale de l'AOC bois de Chartreuse, lié au mode de gestion de la forêt

Ce mode de gestion en futaie irrégulière permet un couvert forestier constant favorable à un haut niveau de biodiversité et au maintien des sols en cas d'avalanches, de chutes de rochers ou de grosses pluies. Il participe aussi à l'atténuation du changement climatique, à la préservation des paysages exceptionnels de Chartreuse et à l'accueil des randonneurs.

Le stockage de carbone est aussi favorisé par ce mode de gestion : ce stockage est assuré par une forêt très productive, par les sols très profonds et par l'usage des arbres transformés en sciage AOC qui continueront de stocker le CO2 une fois mis en place dans les constructions.

Quelques exemples d'ouvrage en AOC Bois de Chartreuse

L'AOC Bois de Chartreuse a déjà été mise en œuvre dans différents projets, bâtiments industriels, habitations... dont voici quelques exemples :

- Sur le site d'Aiguenoire à Entre-Deux-Guiers, la construction de la **7e distillerie des moines chartreux** met en œuvre 140 m³ de sciages AOC Bois de Chartreuse pour la charpente du bâtiment.
- 48 m³ de sciages AOC Bois de Chartreuse sont mis en œuvre pour l'ossature bois de la **cave VEP**, à Aiguenoire, prolongement rendu indépendant de la distillerie des moines chartreux pour la sécurité et la régulation.

- Lors de la restauration de l'**église de Notre Dame à Saint-Jean-de-Maurienne**, 65 m³ de sciages AOC Bois de Chartreuse sont mis en œuvre, pour la charpente couverture et la structure, avec des techniques ancestrales.
- **Pour l'extension de l'école de Saint-Cassin**, 6 m³ d'AOC Bois de Chartreuse ont été utilisés pour la structure.
- Entre-deux-Guiers **a construit sa nouvelle halle** pour accueillir le marché et les différentes animations de la commune. Pour cela 30 m³ d'AOC Bois de Chartreuse ont été mis en œuvre dans la charpente.
- **Lors de la création d'une exploitation forestière et de ses bureaux**, 80m³ de bois sciés en AOC Bois de Chartreuse sont utilisés pour la charpente.
- Du sapin pectiné et de l'épicéa ont été utilisés pour la **construction d'une maison ossature bois dans la vallée d'Entremont**. En tout 10m³ en AOC Bois de Chartreuse ont été mis en œuvre dans cette maison et au total, le projet représente 17 m³ de bois.

Retrouvez l'ensemble des réalisations en AOC Bois de Chartreuse sur notre site internet : bois-de-chartreuse.fr/realisationsbois-de-chartreuse/

Qui sont les opérateurs de l'AOC ?

Les opérateurs sont identifiés au Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse. Ils constituent l'ensemble de la chaîne de qualité de l'AOC bois de Chartreuse.

- Les producteurs propriétaires forestiers.
- Les exploitants forestiers.
- Les scieurs.

Comment l'AOC Bois de Chartreuse est intégrée dans les projets de construction ?

- Le porteur de projet souhaite intégrer l'AOC Bois de Chartreuse dans son projet.
- L'architecte dessine le projet en intégrant l'AOC Bois de Chartreuse.
- Le charpentier commande l'AOC chez son scieur.

Retrouvez la liste des professionnels de l'AOC Bois de Chartreuse sur notre site internet, rubrique Trouver un professionnel : <https://bois-de-chartreuse.fr/trouver/annuaire/>.

Construire avec un Bois de Chartreuse

• Un savoir-faire valorisé pour les professionnels

Grâce à ses propriétés naturelles de robustesse et de rectitude, le Bois de Chartreuse offre aux architectes un large terrain d'expression tout en respectant les contraintes techniques et réglementaires de projets d'envergure quel que soit le domaine (bâtiments tertiaires, résidentiels ou collectifs).

Bois massif de grande qualité, il permet aux professionnels (charpentiers, couvreurs, constructeurs bois) de réaliser des charpentes en bois massif, des maisons à ossature bois, des structures poteaux-poutres, durables et performantes.

• Un investissement dans le confort pour les personnes (habitants, usagés...)

Matériau naturel, sain et durable, le Bois de Chartreuse permet de construire en répondant aux réglementations énergétiques actuelles et futures (RE 2020, E+C-, ...), offrant confort et qualité de vie au quotidien grâce à une qualité de l'air préservée.

- **Un engagement pour l'environnement et l'emploi local**

Transformé localement, le Bois de Chartreuse garantit non seulement la traçabilité du matériau mais aussi la valorisation du territoire. En choisissant l'AOC Bois de Chartreuse dans sa construction, on agit directement sur la préservation et la biodiversité des forêts, sur la qualité de l'eau et le maintien des emplois en Isère et Savoie.

Suivez l'actualité de l'AOC de Bois de Chartreuse sur notre site internet, rubrique Actu : bois-de-chartreuse.fr/blog/.

Le Bois de Chartreuse en quelques chiffres :

- Étendue de l'aire d'appellation : 134 communes entre l'Isère et la Savoie
- Altitude des forêts : à partir de 600 m
- Surface forestière potentielle : 28 000 hectares
- Nombre d'adhérents du CIBC : 180
- Opérateurs de l'AOC : 55

Les partenaires du Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse

Avec la participation financière

Avec le soutien de



FONDS NATIONAL
D'AMENAGEMENT
ET DE DEVELOPPEMENT
DU TERRITOIRE
Massif des Alpes



Partenaires et appuis techniques



Les membres du Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse

Membres de l'association,

186 adhérents dont 81 sylviculteurs privés,
41 Communes : Apremont, Attignat-Oncin, Barraux, Bernin, Corenc, Crolles, Entre-Deux-Guiers, Entremont-le-Vieux, Jacob Bellecombette, La-Bauche, La-Buisse, La-Motte-Servolex, La-Sure-en-Chartreuse, La-Terrasse, Le-Pont-de-Claix, Le-Sappey-en-Chartreuse, Le-Touvet, Les-Echelles, Merlas, Miribel-les-Echelles, Moirans, Mont-Saint-Martin, Plateau-des-Petites-Roches, St-Baldoph, St-Cassin, St-Christophe-La-Grotte, St-Christophe-sur-Guiers, St-Jean-de-Couz, St-Joseph-de-Rivière, St-Laurent-du-Pont, St-Martin-d'Hères, St-Pierre-de-Chartreuse, St-Pierre-de-Genébros, St-Pierre-d'Entremont-38, St-Pierre-d'Entremont-73, ST-Sulpice, St-Thibaud-de-Couz, Sarcenas, Seyssinet-Pariset et Vimines.

Des exploitants et scieurs : Coforêt, Garnier, Genève frères, Jay forêt, Locatelli, ONF, Scierie de Chartreuse, Scierie Frison, Scierie Nier, Scierie Si

Collectivités : Communauté de communes cœur de Chartreuse, communauté de communes cœur de Savoie, Le Pays Voironnais, Parc naturel régional de Chartreuse.

Organismes : ASA Forêt de Chartreuse, Forestiers privés de Chartreuse Savoie, Groupement des Sylviculteurs de Chartreuse Isère, Fibois Isère.

Professionnels : Multitrans Savoie, Jean-Charles Thievenaz expert forestier, Elise Parès, gestionnaire forestiers, Label'Energie, Atelier Charme Bois, Barbier & Pyot, Bois en 3 Dimensions, Boscop, Centre de taille numérique de Chartreuse, Couverture Charpente Chardon, DB Charpente, GB Bois, Guillet-Revol Charpente, Virard Charpente.

Membres associés à l'assemblée générale et au conseil d'administration

Union des Propriétaires Forestiers de Savoie, Syndicat des Forestiers Privés de l'Isère et de la Savoie, CRPF pour la section Chartreuse, Pôle d'Excellence Bois, Conseil d'Architecture d'Urbanisme et d'Environnement de l'Isère et de la Savoie, DRAAF-SERFOBE, INAO, Directions Départementales des Territoires de l'Isère et de la Savoie, Conseil Départemental de l'Isère, Conseil Départemental de la Savoie, Chambre d'agriculture de l'Isère et de la Savoie.

Comité Interprofessionnel Bois de Chartreuse

Parc naturel régional de Chartreuse

Maison du Parc

38380 St Pierre de Chartreuse

Contact Presse : Jeanne-Véronique Davesne,

coordinatrice

Tél : 04 76 88 75 20 - 06 70 41 31 34

www.boisdechartreuse.fr

