



1ère AOC Bois  
en France

Maisons individuelles  
Bâtiments collectifs  
Bâtiments agricoles

# LE BOIS POUR CONSTRUIRE



BOIS DE  
CHARTREUSE

Appellation d'Origine Contrôlée

BOIS MASSIF DE STRUCTURE POUR LA CONSTRUCTION



## OPTEZ POUR UNE SOLUTION CONSTRUCTIVE BIO-SOURCÉE QUI ALLIE CONFORT ET MODERNITÉ

Pour vos projets de construction neuve, rénovation ou extension, le Bois de Chartreuse affirme ses qualités de résistance, reconnues par l'AOC et confère à votre habitat une ambiance particulière.

### CONSTRUIRE DURABLE ET ESTHÉTIQUE

Élément essentiel pour la construction, le bois massif permet de fabriquer des charpentes et des structures légères et durables. Vous apprécierez ses qualités tout au long de la vie de votre bâtiment tout comme sa capacité à s'adapter aux évolutions d'agencement de votre habitat.

La résistance des Bois de Chartreuse offre de nombreuses possibilités architecturales permettant de réaliser de grands espaces conviviaux et esthétiques.

### CONJUGUER BIEN-ÊTRE ET ÉTHIQUE

Le confort du bois massif dans l'habitat est indéniable, apportant une sensation de bien-être appréciable. Il contribue à la qualité de votre air intérieur et à la performance acoustique dans vos pièces de vie.

Ce choix constructif reflète également de votre part une volonté de privilégier une ressource locale et naturelle, sans transformation industrielle, gérée de manière responsable.



### UNE SOLUTION D'AVENIR FACE AUX NOUVELLES RÉGLEMENTATIONS

Avec le Bois de Chartreuse, vous répondez aux réglementations RE 2020 qui orientent les choix de matériaux selon leurs conditions de fabrication et leur cycle de vie, dans un souci de protection de l'environnement. Ces réglementations incluent également des critères basés sur le bien-être des habitants, la qualité de l'air et l'isolation phonique.

## UNE CHARPENTE SOLIDE POUR TRAVERSER LE TEMPS

Utilisé en charpente, le Bois de Chartreuse assure longévité et pérennité à votre habitat. Il permet aussi d'aménager des espaces sous toiture avec un confort maximal. Vous choisirez selon vos envies de laisser les poutres apparentes ou de l'associer à d'autres matériaux de finition.

En construction comme en rénovation, le Bois de Chartreuse s'adapte à la configuration de votre projet et permet d'ajuster le montage à façon, sur place.



## GRANDES OUVERTURES EN STRUCTURE POTEAU-POUTRE

En structure poteau-poutre, le Bois de Chartreuse autorise des grandes ouvertures. Grâce à ses qualités techniques et sa résistance approuvée, Il devient un élément porteur essentiel de votre bâtiment.

De quoi laisser libre cours à votre imagination et créer ainsi de larges espaces où il fait bon vivre.



1M<sup>3</sup>  
DE SCIAGE  
PROTÉGÉ

1 TONNE  
DE CO<sup>2</sup>  
STOCKÉE

## UN ENGAGEMENT PARTAGÉ POUR L'HABITAT ET L'ENVIRONNEMENT

En privilégiant le Bois de Chartreuse, vous contribuez à réduire l'empreinte carbone liée à la production et aux transports des matériaux de construction tout en bénéficiant d'un habitat plus durable et plus sain.





## FAITES LE CHOIX D'UNE CONSTRUCTION DURABLE ET RESPONSABLE POUR LES BATIMENTS PUBLICS

Engagement pour les générations actuelles et futures, la construction ou la rénovation de bâtiments publics impose la mise en œuvre de solutions durables. Avec le Bois de Chartreuse labellisé AOC, vous répondez à ces enjeux en respectant les contraintes techniques et environnementales tout en apportant esthétique et confort de vie.

### UN ENGAGEMENT RESPONSABLE POUR LE FUTUR

Grande résistance, robustesse et longévité éprouvées dans des édifices anciens, le Bois de Chartreuse permet la réalisation de bâtiments publics qui s'inscrivent dans une démarche responsable et évolutive pour les concitoyens.

Il permet ainsi de réaliser des lieux de vie singuliers (crèches, écoles, logements...) au confort indéniable apporté par la chaleur et l'esthétique du bois massif comme de grands ensembles (gymnases, salles de loisirs et réceptions, bureaux...) qui sauront s'intégrer dans l'environnement actuel et traverser les époques.



### UN CHOIX ÉCONOMIQUE ET DURABLE

En orientant les systèmes constructifs des bâtiments publics vers des structures de bois massifs, vous faites le choix économique d'une construction durable répondant aux contraintes techniques et aux enjeux environnementaux, dans le respect des attentes des concitoyens.

Vous participez également au développement durable d'une filière bois valorisant le patrimoine forestier français. Vous portez ainsi une démarche avec un impact social au niveau local.



### ÉDIFICES REMARQUABLES ET HISTORIQUES

Issu d'une longue tradition de construction, souvent utilisé dans des édifices remarquables (églises, châteaux, bâtiments historiques...) le Bois de Chartreuse apporte la preuve de sa longévité. Matériau d'avenir, s'intégrant dans les nouvelles réglementations environnementales, il permet de concevoir et réaliser des bâtiments alliant tradition et modernisme.

## DES BÂTIMENTS AGRICOLES DURABLES

Disponible en grandes longueurs, à la fois robuste et léger, le Bois de Chartreuse permet de réaliser des bâtiments agricoles de grandes envergures pour une démarche en phase avec votre métier et vos valeurs.

Conçu pour longtemps, adaptable à vos activités d'élevage, de cultures, ou d'habitat, vous valorisez ainsi votre patrimoine immobilier et pour longtemps.



## DES BÂTIMENTS INDUSTRIELS ET TERTIAIRES ÉVOLUTIFS

Bâtiments d'activités commerciales, industrielles, de stockage ou encore bureaux professionnels, le Bois de Chartreuse s'accorde à toutes les destinations.

Par ses qualités techniques et sa longévité, le Bois de Chartreuse autorise des configurations originales et évolutives pour une ambiance de travail saine et agréable. De quoi valoriser durablement vos investissements.



### VALORISER LE PATRIMOINE FORESTIER FRANÇAIS

En privilégiant le Bois de Chartreuse, vous contribuez à reconnaître le travail de professionnels unis et organisés pour garantir la qualité et la traçabilité des bois issus des forêts de Chartreuse.

Cette initiative est maintenant reconnue par l'AOC Bois de Chartreuse.



# INVITEZ CETTE NATURE DANS VOTRE ENVIRONNEMENT DE TOUS LES JOURS

La Chartreuse est un massif préalpin unique de près de 28 000 hectares de forêts de sapins et grands épicéas. Depuis plusieurs siècles, ses arbres sont utilisés pour les charpentes et les structures de bâtiments. Choisir le Bois de Chartreuse pour votre projet de construction, rénovation, c'est faire confiance à une filière bois locale responsable et qualifiée.

## UN MATERIAU BIOSOURCÉ ET DURABLE

Le Bois de Chartreuse est issu de forêts gérées durablement. Des prélèvements réguliers et raisonnables sont effectués pour permettre à cette forêt de se renouveler sans cesse et conserver les paysages.

Scié et transformé sur place, le Bois de Chartreuse ne parcourt pas plus de 60 km, ce qui en fait un matériau de choix pour une construction respectueuse des engagements et réglementations environnementales.

## UN BOIS MASSIF PERFORMANT ET SAIN

Le Bois de Chartreuse est un bois très résistant qui convient parfaitement pour la réalisation de charpentes traditionnelles et de structures poteau-poutre dans tout type de bâtiments.

Matériau naturel et noble, le Bois de Chartreuse détient ses qualités incomparables parce qu'il pousse lentement, en altitude avec des conditions d'humidité particulières. Ces conditions en font un bois d'exception pour la réalisation de structures très solides. De plus, il ne nécessite l'usage d'aucune colle pour la construction.



## EXIGEZ L'AOC BOIS DE CHARTREUSE

L'AOC Bois de Chartreuse garantit l'origine et la qualité des Bois de Chartreuse sur l'aire géographique définie, à chaque étape de sa fabrication, d'après un savoir-faire reconnu décrit par le cahier des charges (origine, traçabilité, gestion en futaie irrégulière des forêts...) et certifiée par l'Organisme de Certification Qualisud sous l'autorité de l'INAO.

Le cahier des charges de l'AOC Bois de Chartreuse est homologué par l'arrêté du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation du 23 octobre 2018.





## VOTRE PROJET DE CONSTRUCTION, RÉNOVATION :

Pour votre projet de construction, rénovation, extension faites confiance à un professionnel qualifié qui saura vous apporter son expertise et son savoir-faire, répondre à vos exigences et vous aider à concrétiser votre projet.

Retrouvez les professionnels partenaires Bois de Chartreuse sur notre site internet, rubrique Contact.

[www.bois-de-chartreuse.fr](http://www.bois-de-chartreuse.fr)

---

## DÉCOUVREZ LES RÉALISATIONS EN BOIS DE CHARTREUSE

1 - Bâtiment agricole. 2 - Extension de maison structure bois.

Retrouvez d'autres réalisations sur notre site web : [www.bois-de-chartreuse.fr](http://www.bois-de-chartreuse.fr)



Appellation d'Origine Contrôlée Bois de Chartreuse  
reconnue pour les bois de construction



# 1ÈRE AOC EN FRANCE POUR LES BOIS DE CONSTRUCTION

L'AOC garantit l'origine et la qualité des Bois de Chartreuse sur l'aire géographique définie, à chaque étape de sa fabrication et d'après un savoir-faire reconnu décrit par le cahier des charges (origine, traçabilité, gestion en futaie irrégulière des forêts...).

## UN PROJET À RÉALISER

Demandez à votre architecte, constructeur ou artisan d'intégrer le Bois de Chartreuse AOC dès l'étude de votre projet.

Consultez nos informations et la liste des nos acteurs partenaires sur notre site internet.

[www.bois-de-chartreuse.fr](http://www.bois-de-chartreuse.fr)



### Le Comité Interprofessionnel des Bois de Chartreuse (CIBC)

Cette association fédère et structure l'ensemble des professionnels de la filière, des sylviculteurs, exploitants, scieurs jusqu'aux constructeurs, charpentiers et architectes, en partenariat avec le Parc naturel régional de Chartreuse, la région Auvergne-Rhône-Alpes et les départements Isère et Savoie et depuis 2006.

### Pour plus de renseignements ou pour adhérer au CIBC :

Comité Interprofessionnel des Bois de Chartreuse  
Place de la mairie - 38 380 Saint Pierre de Chartreuse  
04 76 88 75 20 - [cibc@boisdechartreuse.fr](mailto:cibc@boisdechartreuse.fr)  
[www.bois-de-chartreuse.fr](http://www.bois-de-chartreuse.fr)



### Cachet entreprise

### Avec la participation financière,



### Partenaires et appuis techniques,

