

FILIERE BOIS DE CHARTREUSE

la qualité du produit et la qualité environnementale

- Jouer les spécificités de la ressource
- Cibler des niches adaptées au volume de production
- Collaborer avec l'aval pour stimuler la demande

CE	
01234	
AnyCo Ltd, PO Box 21, B-1050	
03	
01234-CPD-00234	
EN 14081-1	
Structural timber	
C24	Dry graded
Species code	WPCA
Grading standard	EN 338
Reaction to fire	D-s2, d0
Durability class	4



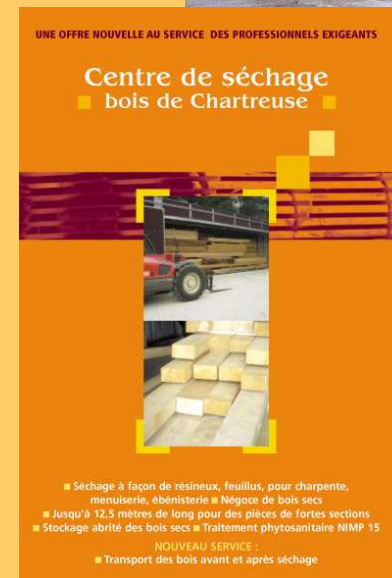
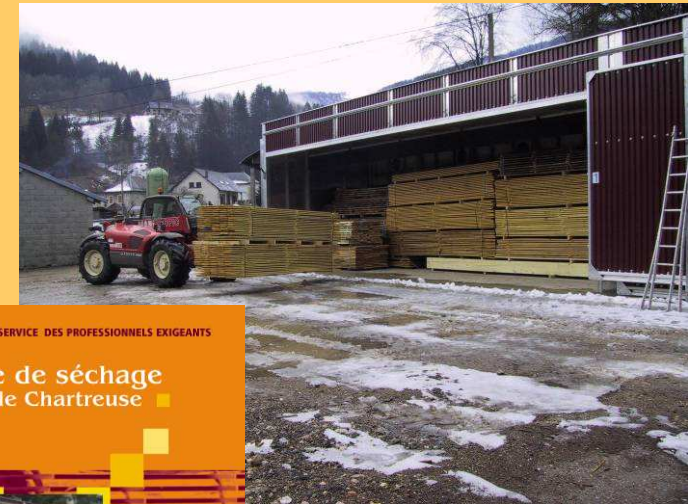
► Une démarche interprofessionnelle



CENTRE DE SECHAGE DES BOIS DE CHARTREUSE

- # Étude de faisabilité
- # Suivi technique et administratif du dossier
- # Mise en service en février 2004
- # 1er lot de bois séché en mars 2004
- # Service de transport

- # Perspectives :
 - Valorisation connexes scieries
 - Gestion d'un stock permanent



Salon Européen du Bois Alpexpo _ Grenoble

En partenariat avec CIBC

Organisation et présence d'un stand :

- « Filière bois de Chartreuse » avec une présence de 22 professionnels locaux
- ♦ Participation au colloque sur l'utilisation des bois locaux

34 000 visiteurs



BATIMENTS PUBLICS

■ Gymnase St Laurent du pont

- Bois massif local
- 26 m de portée
- Inauguration en novembre 2003

■ Projet de construction

- Gymnase des Entremonts



CONSTRUCTION BOIS

⌘ Depuis 2001 :

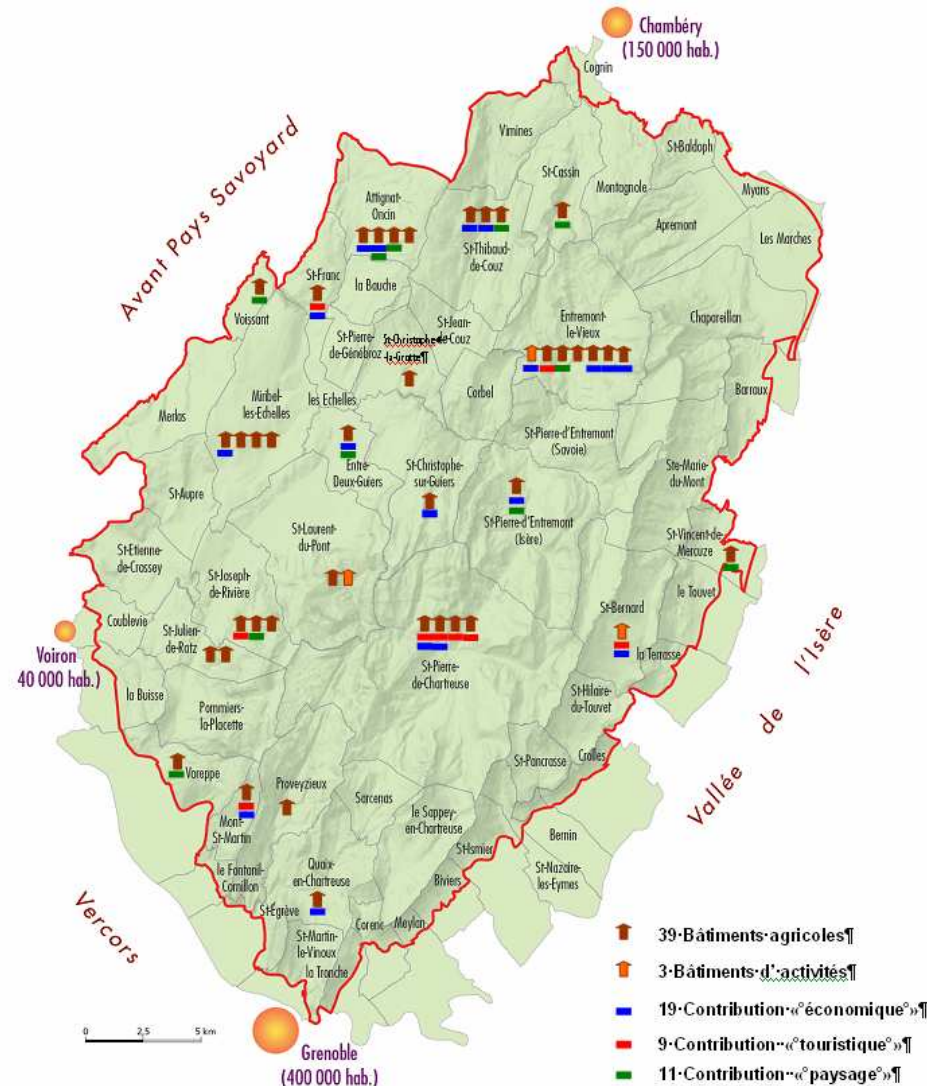
- 42 bâtiments agricoles réalisés en bois,
- 40 m³ de bois / projet

⌘ Perspectives :

- Bâtiments industriels
- Habitat collectif



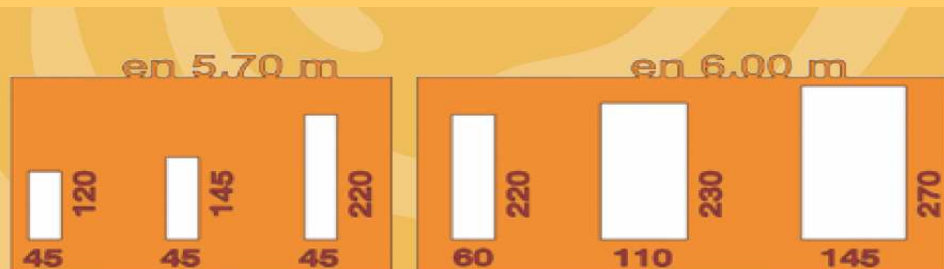
CONSTRUCTION BOIS



NOUVELLE OFFRE COLLECTIVE « BOIS DE CHARTREUSE »

Répondre à la demande locale de bois d'ossature

- ✚ Portée par l'interprofession locale
- ✚ Sur les bases d'un travail collectif architectes / charpentiers
- ✚ Création d'un stock permanent de bois sec et raboté
- ✚ Un seul numéro pour commander
- ✚ Une facturation unique



Epicéa ou sapin séché et raboté
C24 (ST-II) et C30 (ST-I)



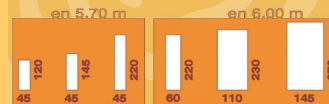
Stock permanent



0 476 056 214



Bois de Chartreuse



Epicéa ou sapin séché et raboté
C24 (ST-II) et C30 (ST-I)



Parc naturel régional de Chartreuse

Chartreuse, du bois local pour construire

Les professionnels du massif se tiennent à votre disposition pour étudier vos projets de construction en bois de Chartreuse.

FAVORISER LES BOIS LOCAUX

- # Exemple : 1 maison de 120m² = 30m³ de bois
 - # Bois de Chartreuse = 420 kg CO₂
 - # Bois du Nord = 9 800 kg CO₂
- 56 000 km de voiture,
30 ans de chauffage en BBC**

Perspectives :

- # Accompagner les collectivités locales, projets collectifs
- # Contractualiser avec les agglomérations voisines
- # Accueillir de la construction locale

