

Le saviez-vous ?

Vous pouvez favoriser le bois local dans vos marchés publics

- 1 Spécifiez clairement votre volonté d'inscrire votre projet dans une démarche de « Développement Durable » : les notions de matériaux biosourcés, de faible impact carbone peuvent être notamment inscrites.
- 2 Le bois répond à de nombreuses exigences en matière de performance thermique, structurelle, de délais de chantier, d'accessibilité sur site ou de nuisances... qui peuvent être définies dans le programme.
- 3 Le recours à des essences locales peut également être demandé dès cette étape. Indiquez la mention type : "Bois des Alpes™ ou équivalent". Les entreprises répondant au marché consultent leurs fournisseurs en privilégiant les transformateurs et ressources locales.

L'association BQS est partenaire de Bois des Alpes™, certification qui valorise les bois de construction à l'échelle du massif alpin, notamment dans les marchés publics.



Pour en savoir plus :

www.catalogue-construction-bois.fr

Guide technique et juridique : Construire en Bois des Alpes™

**POUR TOUS VOS PROJETS,
PRENEZ CONTACT AVEC NOUS**

**BQS : Simon Ribreau,
Chargé de mission**

Tél. 04 50 23 92 51

s.ribeau@bois-qualite-savoie.com

www.bois-qualite-savoie.com



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

BQS est animée par



Donnez un
supplément d'âme
à vos **PROJETS**
ARCHITECTURAUX

Équipements collectifs, logements, pensez **Bois Qualité Savoie**



Bois Qualité Savoie
Construisons durable en bois local

LE BOIS LOCAL ADAPTÉ À TOUS VOS PROJETS

Du gymnase à l'hôpital, de l'école au collège, du bâtiment industriel ou agricole à la médiathèque, du chalet au programme d'habitat collectif, la ressource locale proposée par **Bois Qualité Savoie** répond à l'ensemble de vos exigences.

BQS propose du sapin et de l'épicéa d'altitude au grain fin et aux exceptionnelles qualités de résistance mécaniques.

En débit sur liste ou en débit standard pour :

- les ossatures bois (84 % de l'habitat bois individuel et collectif et 72 % des bâtiments tertiaires bois publics et privés)
- les dispositifs poteaux-poutres (10 % de l'habitat bois et 21 % des bâtiments tertiaires bois)

Sources : Fibra

Le saviez-vous ?

Légèreté, économie et résistance

Une poutre de **3 mètres de portée** capable de supporter **20 tonnes** pèse

60 kg
en épicéa

80 kg
en acier

300 kg
en béton armé



Une structure bois pèse en moyenne **cinq fois moins** qu'une structure équivalente en béton.

Sources : CNDB

Charpente bois massif : réalisation Favre-Felix, BQS

Collège de Rumilly (74) en construction.

Un projet phare du Département (réalisation LP Charpente, BQS, Bois Des Alpes)

Devenez acteur du développement local et durable

Le cycle vertueux de la construction en bois local

VOUS ÊTES PROMOTEUR DE LA CONSTRUCTION DURABLE

- Traçabilité assurée à 100 %
- Un circuit court qui contribue à tous points de vue à améliorer la qualité de l'air
- Une faible empreinte carbone
- Un stockage carbone dans les structures

VOUS VALORISEZ L'ÉCONOMIE, LES ENTREPRISES LOCALES ET L'EMPLOI

1 000 m³ de bois mis en œuvre
= 21 emplois non délocalisables

Sources : Fibra

VOUS AVEZ LA GARANTIE DE LA QUALITÉ TECHNIQUE ET DE LA FIABILITÉ GRÂCE À L'EXIGENCE BQS

- Séchage jusqu'à 12 %
- Classement C18 ou C24
- Traitement de classe 2

VOUS FAVORISEZ UNE GESTION RESPONSABLE DE LA RESSOURCE (FORÊTS PEFC) ET DE L'EXPLOITATION FORESTIÈRE DANS LES PAYS DE SAVOIE

Récolter le bois, c'est permettre à la forêt de se renouveler, d'éviter les désordres naturels, l'érosion, pour des paysages attractifs



UNE MARQUE POUR VALORISER LES BOIS DES SAVOIE

BQS réunit scieurs, constructeurs, charpentiers, négociants, menuisiers et lamellistes des Pays de Savoie profondément engagés dans la valorisation de ses meilleurs produits grâce à un cahier des charges strict et une qualité contrôlée par un organisme indépendant.

www.bois-qualite-savoie.com