

## Les produits

Les produits certifiés par l'AOC Bois du Jura sont des pièces de toutes longueurs ( $\geq 2$  m), et toutes sections ( $\geq 5$  cm<sup>2</sup>), de sapin ou d'épicéa.

Voici un exemple de produits standards proposés par nos opérateurs :

- Pièces pour charpente : Panne, madrier, basting, chevron
- Produits de couverture : Volige, latte, liteau
- Débit sur liste en différentes qualités

## Les services

Plusieurs finitions sont disponibles pour mettre en valeur vos sciages et bénéficier d'un produit fini ne nécessitant pas d'autre usinage :

- Vives arêtes, angles cassés
- Rabotage 1 à 4 faces
- Rainurage
- Autres finitions possibles sur demande

## Les traitements

Il existe différents traitements pour vos bois certifiés :


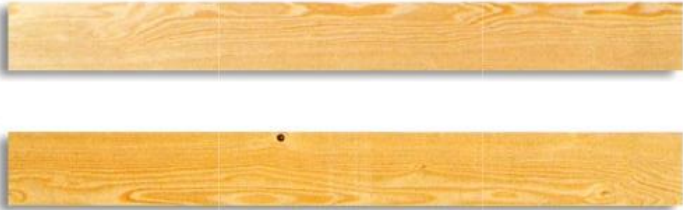

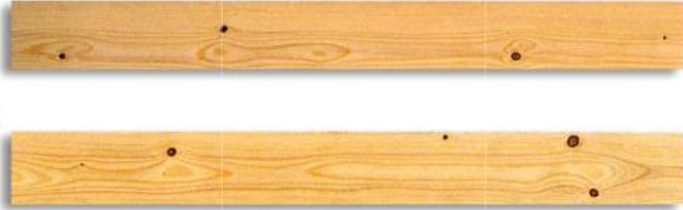




- Séchage
- Traitement classes 2 et 3\*
- Traitement anti-bleu
- NIMP15\*\*

### Notes :

\*Les sapins et épicéas ont une **durabilité naturelle de classe d'emploi 1**, ce qui restreint certaines utilisations. Afin de rendre ces bois plus durables, plusieurs solutions sont accessibles : le **traitement classe 2** s'effectue en bac et permet des emplois en charpente et en extérieur sous abri. Le **traitement classe 3** est obtenu après un passage en autoclave, un niveau indispensable pour vos menuiseries et revêtements extérieur.

\*\* NIMP15 (Norme Internationale de Mesures Phytosanitaires) est un **traitement thermique** qui vise à empêcher la prolifération d'organismes nuisibles lors des transports de bois d'emballage à l'international.

## Classement d'aspect des bois admis à la certification

<p><b>Choix 0</b></p> 		<p>Détails : Max. de 2 nœuds sains sur la face défavorable ; Pas de poche de résine</p>
<p><b>Choix 1</b></p> 		<p>Détails : Max. de 4 nœuds adhérents (sains ou mort) sur la face défavorable ; Pas de poche de résine</p>
<p><b>Choix 2</b></p> 		<p>Détails : Max. de 6 nœuds peu adhérents sur face défavorable ; Bois résiné accepté (max. 30% de la surface)</p>
<p><b>Choix 3</b></p> 		<p>Détails : Nombre de nœuds (sain ou mort) non limité ; Bois résiné accepté jusqu'à 50% de la surface</p>

Source : CNDB Le bois avance

### Notes :

Le classement d'aspect des bois résineux selon la norme NF EN 1611-1\*\*\* admet les **choix 0** (qualité menuiserie), **choix 1** (qualité charpente choisie), **choix 2** (qualité charpente et ossature). A noter que le **choix 3** (qualité palette et caisserie) est écarté par l'Appellation d'Origine. Ce classement tient compte de la présence de singularités sur les différents côtés de la pièce, en particulier, le nombre et les types de nœuds présents. *Mention du Cahier des charges de l'AOC Bois du Jura*

\*\*\*La norme NF EN 1611-1 définit les classes d'aspect des épicéas, sapins, et autres résineux européens. Elle s'applique aux bois sciés secs et verts. Attention toutefois à ne pas confondre cette norme avec le classement de résistance des bois de structure.