



	CLASSES D'EMPLOI	EMPLOI DU BOIS	SITUATION	RISQUES BIOLOGIQUES INSECTES	RISQUES BIOLOGIQUES CHAMPIGNONS	ESSENCES APPROPRIÉES
BOIS SOUS ABRI HORS HUMIDITÉ (POUR LES BOIS D'ÉPAISSEUR INFÉRIEURE À 27 MM)	2	CHARPENTE TRADITIONNELLE COUVERTURE OSSATURES BOIS PLANCHERS SOLIVAGE FERMETTES AMÉNAGEMENT DE COMBLES TOUS BOIS DE CONSTRUCTION ABRITÉS BOIS D'ISOLATION	BOIS À L'ABRI ET HORS CONTACT DU SOL HUMIDIFIÉ TEMPORAIREMENT HUMIDITÉ DE SERVICE < 18 %	INSECTES TERMITES SELON RÉGION	CHAMPIGNONS DE SURFACE	SAPIN ÉPICÉA PIN SYLVESTRE DOUGLAS ET MÉLÈZE
BOIS D'EXTÉRIEUR HORS CONTACT DU SOL	3	BARDAGE LAMES DE TERRASSE MENUISERIES EXTÉRIEURES	BOIS SOUMIS À ALTERNANCE HUMIDITÉ / SÉCHÉRESSE	INSECTES TERMITES	POURRITURES BRUNES ET BLANCHES	SAPIN ÉPICÉA PIN SYLVESTRE DOUGLAS ET MÉLÈZE
BOIS D'EXTÉRIEUR AVEC CONTACT DU SOL	4	AMÉNAGEMENTS DE JARDIN RETENUE DE TERRAINS	BOIS AU CONTACT DU SOL À HUMIDITÉ TOUJOURS > 20 %	INSECTES TERMITES	POURRITURES MOLLES BRUNES ET BLANCHES	PIN SYLVESTRE

Quelle essence pour quelle classe d'emploi ?

TYPE DE TRAITEMENT	SAPIN ÉPICÉA DOUGLAS ET MÉLÈZE	PIN SYLVESTRE
TRAITEMENT PAR TREMPAGE	CLASSE MAXIMUM CLASSE 2 TOUTES ÉPAISSEURS CLASSE 3.1 (POUR DES ÉPAISSEURS < 27 MM)	CLASSE MAXIMUM CLASSE 2 TOUTES ÉPAISSEURS CLASSE 3.1 (POUR DES ÉPAISSEURS < 27 MM)
TRAITEMENT PAR AUTOCLAVE	CLASSE MAXIMUM CLASSE 3.2	CLASSE MAXIMUM CLASSE 4

Comment choisir le type de traitement en fonction de la classe d'emploi ?

CLASSES D'EMPLOI	TRAITEMENT PAR TREMPAGE	TRAITEMENT PAR AUTOCLAVE
1	○	
2	○	
3.1	○ (ÉP < 27 MM)	○
3.2		○
4		○