

CLASSES D'EMPLOI PAR RISQUES BIOLOGIQUES ET PAR ESSENCE

CLASSES D'EMPLOI	EMPLOIS DU BOIS	SITUATION	RISQUES BIOLOGIQUES		ESSENCES APPROPRIÉES
			INSECTES	CHAMPIGNONS	
classe 1	Parquets, menuiseries intérieures, escaliers intérieurs, moulures	Bois toujours sec Humidité de service < 18%	insectes termites selon région		Sapin, épicéa, pin sylvestre, douglas et mélèze
Classe 2	Charpente traditionnelle, éléments de couverture, lattes et liteaux, ossatures bois, planchers, solivage, poteaux abrités, fermettes, aménagement de combles, tous bois de construction abrités (hangars pour animaux...), 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
Classe 3	Bardage, lames de terrasse, lisse basse, balustré de terrasse, menuiseries extérieures	Bois soumis à alternance humidité/sécheresse	insectes, termites selon région	Pourritures brunes et blanches	Sapin, épicéa, pin sylvestre, douglas et mélèze
		Bois soumis à alternances humidité/sécheresse plus régulières. Risque de stagnation d'eau			
Classe 4	Aménagements de jardin, caillebotis, équipements d'espaces verts et paysagés, retenue de terrain, rondins, barrières, murs antibruit	Bois au contact du sol à humidité toujours > 20%	Insectes, termites selon région	Pourritures molles, brunes et blanches	Pin sylvestre

procédés de traitement par classe d'EMPLOI

CLASSES D'EMPLOI	TRAITEMENT PAR TREMPAGE	TRAITEMENT PAR AUTOCLAVE
	classe 1	X
Classe 2	X	
Classe 3	X (ép. < 27 mm)	X
Classe 4		X