



# SCIERIE FRANÇOIS CUNY

## CLASSES D'EMPLOI PAR RISQUES BIOLOGIQUES ET PAR ESSENCE

CLASSES D'EMPLOI	EMPLOIS DU BOIS	SITUATION	RISQUES BIOLOGIQUES		ESSENCES SELECTION VOSGES Appropriées
			Insectes	Champignons	
<b>CLASSE 1</b>	Parquets, menuiseries intérieurs, escaliers intérieurs, moulures.	Bois toujours sec Humidité de service < 18 %	Insectes Termites Selon région	-	Sapin Epicéa Pin sylvestre Douglas et mélèze
<b>CLASSE 2</b>	Charpente traditionnelle, élément de couverture, lattes et liteaux, solivage, poteaux abrités, 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 Epicéa Pin sylvestre Douglas et mélèze
<b>CLASSE 3</b>	Bardage, lames de terrasse, lisse basse, balustre de terrasse, menuiseries extérieures	Bois soumis à Alternance Humidité/sécheresse	Insectes Termites Selon région	Pourritures brunes et blanches	Sapin Epicéa Pin sylvestre Douglas et mélèze
		Bois soumis à alternances Humidité/sécheresse Plus régulières Risque de stagnation D'eau			
<b>CLASSE 4</b>	Aménagement de jardin, caillebotis, équipement d'espaces verts et paysagés, retenue de terrain, rondin – barrières, murs antibruit	Bois au contact du sol à l'humidité toujours >20 %	Insectes Termites Selon région	Pourritures molles brunes et blanches	Pin sylvestre