

## **REALISATION DU TRAITEMENT**

Notre entreprise, grâce à son sérieux et au matériel adapté dont elle dispose, est particulièrement apte à réaliser rapidement ce traitement dans les meilleures conditions.

### **TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF ANTI-XYLOPHAGE DE CHARPENTE ET SOLIVAGE.**

#### **1 – SONDAGE.**

Effectué sur toutes les pièces de bois, au moyen d'un instrument approprié pour déceler les foyers d'infestation.

#### **2 – DECAPAGE, BUCHAGE DES PARTIES CONTAMINEES.**

Cette phase a pour but d'éliminer en surface les bois vermoulus. L'absence de bûchage gênerait la pénétration des produits appliqués.

#### **3 – LES FORAGES.**

Ils doivent être effectués, dans la mesure du possible, en quinconce et dans l'axe neutre ou la partie comprimée de l'élément de charpente. Leur diamètre est de 10mm. Leur profondeur atteint au minimum la moitié de l'épaisseur de la pièce de bois.

#### **4 – LES INJECTEURS.**

Rentrés en force à l'aide d'un maillet spécial.

#### **5 – BALAYAGE.**

Dépoussiérage des bois à pulvériser.

#### **6 – UNE INJECTION.**

Soutenue et effectuée sur chaque injecteur jusqu'à suintement apparent du produit, sur les surfaces externes. Il en résulte une imprégnation abondante de l'ensemble des fibres au cœur du bois, le produit se diffusant de chaque côté de l'injecteur, celui-ci restant en place après l'injection.

#### **7 – LES GROSSES PIECES.**

L'injection se fait tous les 30cms.

#### **8 – LE SOLIVAGE.**

L'injection se fait tous les 40 à 50cms, toutes les pièces de bois, dont le périmètre est inférieur à 100mm, ne sont pas injectées.

#### **9 – LE PRODUIT.**

Est injecté à haute pression, les doses varient selon la section des pièces de bois.

#### **10 – LA PULVERISATION.**

Générale et abondante, sur toutes les pièces de bois constituant la charpente, cette opération permet à la fois de détruire les larves se trouvant à proximité des surfaces et de traiter les liteaux.

# Traitement de votre charpente contre les insectes

## 1/ Phase de préparation



Buchage / Sondage



Brossage de la charpente

## 2 / Traitement de la charpente : 2 procédés

### 2-1 / Traitement par injection



Perçage



Injection en profondeur



Application de surface

Pulvérisation

### 2-2 / Traitement par pulvérisation



Pulvérisation du gel à haute pression