

Votre charpente est menacée... qui sont-ils ?

Seul un spécialiste saura déterminer avec précision quel prédateur menace votre charpente.

Les insectes à larves xylophages



LE CAPRICORNE (HYPOTRUPES BAJULUS)
L' HESPEROPHANES (HESPEROPHANES CINEREUS).

Le Capricorne est présent dans toute l'Europe dans les bois résineux et l'Hesperophanes dans les feuillus.

L'insecte femelle pond dans les fentes du bois des œufs qui donnent naissance à des larves dont la taille peut atteindre jusqu'à 2,5 cm de longueur et près de 0,8 cm de diamètre.

Ces larves évoluent dans le sens des fibres du bois et ne sortent que lorsqu'elles deviennent adultes à leur tour après un cycle de 2 à 10 ans. La sciure est tassée, à l'intérieur des galeries comme collée, ce qui explique la difficulté de visualiser des dégâts.

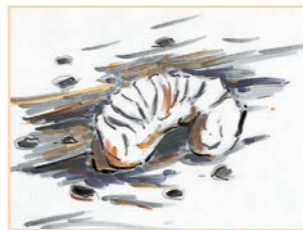


LA PETITE VRILLETTE (ANOBIUM PUNCTATUM)
LA GROSSE VRILLETTE (XESTOBIUM RUFOVILLOSUM).

Présentes dans les résineux comme dans les feuillus, les vrillettes s'attaquent aux bois d'œuvre, charpentes, ossatures, comme aux meubles, boiseries, parquets.

Le bois présente de nombreux trous de 1 à 3 mm pour la petite vrillette et jusqu'à 5 mm pour la grosse vrillette.

Elles sévissent dans le monde entier et sont fréquentes dans les pièces sujettes à l'humidité.



LE LYCTUS (LYCTUS BRUNNEUS).

Le lyctus vit essentiellement dans les feuillus et les bois tropicaux. Ses attaques se caractérisent par la présence de fines vermoulures et par des trous bien circulaires de 1 à 2 mm. Le lyctus est présent dans le monde entier.



Les insectes xylophages



LE TERMITE (RETICULERMES SANTONENSIS OU LUCIFUGUS)

Les Termites qui ressemblent à des petites fourmis sont des insectes originaires des régions chaudes et humides du globe qui se sont peu à peu acclimatés en Europe. Leur présence est de plus en plus étendue au point que l'Assemblée Nationale française a voté une loi en juin 1999 pour encadrer la lutte contre ces prédateurs. Les termites sont très organisés (sexués ailés, ouvriers, soldats) et peuvent contourner les obstacles en créant des "cordons" creux.

Les termites craignent la lumière et recherchent l'humidité. Ils s'attaquent à tout ce qui contient de la cellulose (bois, papier, tissus, racines...). L'aspect des dégâts est caractéristique mais difficile à visualiser. Les galeries ne contiennent pas de sciure et la partie extérieure des bois, ou parements n'est jamais mise à nue.



Les champignons

LA MÉRULE (SERPULA LACRYMANS)

La Mérule est présente dans les endroits humides. Elle a l'aspect d'une ouate blanche. Lorsque l'attaque est avancée, le bois a l'aspect d'un bois "brûlé". La Mérule s'attaque à toutes les essences de bois et s'étend à la maçonnerie autour. La Mérule est le champignon de pourriture cubique le plus répandu et le plus dangereux, mais on rencontre également la pourriture fibreuse ou la pourriture molle.

UN APPLICATEUR PROFESSIONNEL + DES PRODUITS D'EFFICACITÉ PROUVÉE = UNE ADÉQUATION RÉUSSIE

Le traitement des bois de charpente contre les insectes et les termites



LE CONTRÔLE

Nous identifions avec précision les prédateurs présents dans votre charpente et vous proposons les moyens adaptés pour endiguer la prolifération.



SONDAGE- BUCHAGE

Cette opération permet de vérifier avec précision la résistance mécanique des pièces de bois de votre charpente. Après cette opération nous pouvons être amenés à vous conseiller de renforcer ou de remplacer certaines pièces.



TRAITEMENT INTERNE

Après mise en place d'injecteurs adaptés, nous effectuerons un traitement à l'intérieur du bois grâce à notre matériel à pression approprié et un produit professionnel d'efficacité prouvée.



TRAITEMENT EXTERNE

Le traitement de surface consiste en une pulvérisation en 2 couches, pour atteindre les larves se trouvant à proximité de la surface et pour créer une barrière s'opposant à toute réinfestation.

Les traitements sols et murs contre les termites

Les termites vont rechercher leur nourriture en passant par le sol et la base des murs et c'est là que le traitement doit être concentré.

1) LES SOLS :

Nous réalisons des perforations dans le sol, le plus près possible des murs et injectons des produits insecticides antitermites renforcés. On peut si le terrain le permet ou à titre préventif réaliser une barrière chimique tout autour de la maison par le creusement d'une tranchée et l'épandage du produit mélangé à la terre ou lors de la construction poser un film sous les fondations.

2) LES MURS :

Les injections dans les murs se font selon différents principes adaptés à la topologie des lieux, de manière à imprégner au maximum le matériau constitutif dans l'épaisseur du mur.



LE RÉSEAU DES APPLICATEURS PROFESSIONNELS