



# PARASITES: ANALYSES PARASITOLOGIE

ANALYSE DES  
INSECTES DANS LE  
BOIS ET LES  
DÉCHETS



# CONTEXTE



Les analyses Macro et microscopique sont indispensables pour identifier les espèces redoutables, déterminer le type de carie et écarter les faux positifs. Une étude comparative est menée à l'aide de clés de détermination des fructifications et des spores afin de permettre de choisir le traitement le plus adapté à la situation. La loi n°99-471 du 8 juin 1999 oblige les propriétaires à déclarer en mairie la présence de termites dans leurs biens et à réaliser un constat d'état parasitaire dans le cadre d'une vente.

## KESAKO

Les termites peuvent attaquer tous types de logements contenant du bois. La présence de termites dans un logement est loin d'être anodine et peut causer de nombreux désagréments. Les termites se nourrissent de cellulose, qui creusent le bois et peuvent causer des dégradations irréversibles, mettant en danger la structure du bâtiment.

## OÙ SONT ILS PRÉSENTS ?

Les insectes xylophages sont principalement présents dans le bois et les déchets.

## MÉTHODES ET SPÉCIFICITÉS

**Détection et identification macroscopique et confirmation de diagnose par stéréomicroscopie selon méthode interne des termites COFRAC ou hors COFRAC.**

**DÉLAI J+3 ; J+5**

**Détection et identification macroscopique et confirmation de diagnoses par stéréomicroscopie selon méthode interne des autres insectes xylophages hors COFRAC.**

**DÉLAI J+3 ; J+5**

## ÉCHANTILLONNAGE

La taille idéale de l'échantillon se trouve en 10 et 20 cms.

## OÙ ENVOYER LES ÉCHANTILLONS ?

Les échantillons doivent être envoyés au laboratoire le plus proche de chez vous.

- Flashlab Illkirch, 38 rue de l'industrie, 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN