



PARASITES: ANALYSES PARASITOLOGIE

ANALYSE DES
CHAMPIGNONS
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 no 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 F EN 15527.

KESAKO

Les champignons se nourrissant de bois provoquent des pourritures de différentes natures qui détériorent gravement les propriétés mécaniques des structures bâties. Mérules, coniophores, et polypores sont les plus notables mais beaucoup d'autres champignons indésirables sont rencontrés dans les habitations. L'identification au rang d'espèce est nécessaire pour évaluer l'ampleur des dégâts et pour déterminer les moyens de lutte à mettre en oeuvre.

OÙ SONT ILS PRÉSENTS ?

Les champignons sont principalement présents dans le bois et les déchets.

MÉTHODES ET SPÉCIFICITÉS

Détection et identification des agents de dégradation mycologique dans le bois par microscopie optique et stéréo-microscopie

DÉLAI J+5 ; J+8

ÉCHANTILLONNAGE

Le champignon doit être placé et envoyé avec les pièces de bois pourries dans une enveloppe Kraft pour éviter sa dessiccation ou sa fermentation. L'échantillon doit être représentatif du développement du champignon in situ et comporter les différents éléments qui le composent. La précision de l'analyse est proportionnelle à l'intégrité structurelle de l'échantillon et du support.

OÙ ENVOYER LES ÉCHANTILLONS ?

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

- Flashlab Longjumeau, 1 chemin de Saulxier, 91160 LONGJUMEAU