



DIAGNOSTIC FONGIQUE



BÂTIMENT





◆ SUSPICION DE MÉRULE OU DE CHAMPIGNON LIGNIVORE DANS UN BÂTIMENT ?

Selon la loi ALUR n°2014-366 du 24/03/2014 Art. L 133-7 du C.C.H., la déclaration de présence de mэрule dans la construction sur le territoire Français est devenue obligatoire, il est donc important de s'appuyer sur une analyse fiable et sensible pour la détection de Mэрule.

Les méthodes de diagnostics moléculaires permettent d'identifier la majorité des espèces présentes dans un échantillon. Ainsi, nous nous engageons à minima, quel que soit l'échantillon, de diagnostiquer la présence de mэрule (*Serpula lacrymans*), de polypore des caves (*Donkioporia expansa*) et de coniophore des caves (*Coniophora puteana*).

Que vous soyez expert, diagnostiqueur, assurance ou entreprise de traitement / rénovation, cette information contribue à comprendre les causes de dégradation du bois observée, à évaluer la dangerosité de la situation puis à décider des solutions techniques adaptées : dépose des boiseries, traitement...

◆ FRAIS DE DOSSIER

	DESCRIPTION	TARIF HT FORFAITAIRE
Prise en charge par lot d'échantillons	Frais de dossier pour toute demande d'analyse	15 €

◆ ANALYSES

Toutes les analyses sont basées sur des techniques de biologie moléculaire.

ANALYSES PROPOSÉES CODE	DESCRIPTION DE L'ANALYSE	TARIF HT/ ÉCH 1 À 3 ÉCH	TARIF HT/ ÉCH 4 À 9 ÉCH
Fructification <i>CHP_SEQ_BAT</i>	Identification de fructification fraîche	95 €	79 €
Mycélium <i>BAT_MYCE</i>	Identification sur filaments mycéliens	136 €	122 €
Bois pourri <i>BAT_BOIS</i>	Identification sur pourriture du bois (fibreuse ou cubique) Engagement a minima sur la présence / absence de <i>Serpula lacrymans</i> , <i>Coniophora puteana</i> et <i>Donkioporia expansa</i>	168 €	147 €



◆ CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'ENVOI

Pour une analyse de qualité, prélevez si possible des échantillons dans des parties fraîchement dégradées ou dans les zones de progression du champignon.

Placer les échantillons dans des sachets plastique (type congélation) fermés hermétiquement (1 échantillon/sac). Étiqueter précisément tous les échantillons. Les conserver au frais (réfrigérateur) jusqu'à l'envoi. Préciser sur votre courrier vos coordonnées (dont adresse mail) et le code analyse à appliquer à chaque échantillon. Les envoyer, si possible par transporteur ou Chronopost, en évitant les livraisons le week-end.

◆ RAPPORT D'ANALYSE

Toute analyse fait l'objet d'un rapport précisant les résultats et la méthode d'analyse utilisée. Les délais varient de 5 à 15 jours ouvrés, à compter de la réception de l'échantillon.

◆ NOS PARTENAIRES

- ▶ Mycea est membre d'un groupement d'experts / laboratoires travaillant spécifiquement sur la thématique du bois dans le bâtiment. www.analyses-bois.com.
- ▶ Xylotree : identification des essences.
- ▶ Dendrotech : datation des bois par dendrochronologie.
- ▶ Caraa : identification des produits de traitement et peinture.

ADRESSE D'ENVOI

MYCEA SAS
"Echantillon de laboratoire"
162 rue du Caducée
CS 75095
34197 Montpellier Cedex 5
France

CONTACT

Tel : +33 (0) 4.67.79.47.84
diagnostic@mycea.fr



analyses-bois.com