

L'analyse des pathologies du bois



Les champignons lignivores et les insectes présentent un risque d'altération structurelle pour les bâtiments. Les champignons et les moisissures présentent un risque pour la santé humaine*.

* Selon une étude menée par l'Institut National de Santé Publique du Québec.



*Départements faisant l'objet d'un (ou plusieurs) arrêté préfectoral délimitant les zones infestées par la mérule.



Depuis 2014, la loi ALUR rend obligatoire :

- la déclaration en mairie par le propriétaire en cas de présence de mérule
- le diagnostic lors d'une vente dans les zones concernées par arrêté préfectoral*

Vos analyses :



Code analytique	Mérule	Champignon Lignivores	Insectes Xylophages	Délai	Technique analytique
KCCHA	Détection	Détection	Identification	2 jours	Microscope optique et/ou ADN
LE01X	Identification	Identification	Identification	5 jours	
 Conditionnement	Quantité : un morceau de bois dégradé d'une dimension 10cm x 5cm x 2cm			Envoi dans une enveloppe 	

Comment lire le rapport ?

Détection mэрule et champignons
Identification insectes
 Code analytique : KCHA

Identification mэрule et champignons
Identification insectes
 Code analytique : LE01X

RAPPORT
 Détection d'insectes et de champignons lignivores
 Référence Eurofins : REFER
 Référence client : REFL

Résultats :

Mérules

Serpula Lacymans (Mэрule pleureuse)	PRÉSENCE
Serpulas Himantoides (Mэрule sauvage)	PRÉSENCE
Il s'agit des deux espèces de Mэрule présentes en Europe	
Espèce fongique lignivore	PRÉSENCE

Capricornes des maisons

Hesperophanes	ABSENCE
Curculionides	ABSENCE
Cerambycides de bois frais	ABSENCE
Grosses vrillettes	ABSENCE
Sirex	ABSENCE
Bostryches	ABSENCE
Termites	ABSENCE
Xylocoptes violets	ABSENCE
Petites vrillettes	ABSENCE
Vrillettes des bibliothèques	ABSENCE
Lyctus	ABSENCE
Ernobius	ABSENCE
Agent piqueuses noires	ABSENCE

RAPPORT
 Identification d'insectes et de champignons lignivores
 Référence Eurofins : REPE3
 Référence client : REFC3

Résultats :

Serpula Lacymans (Mэрule pleureuse)	PRÉSENCE		
Serpulas Himantoides (Mэрule sauvage)	PRÉSENCE		
Fibroporia Vallanti	ABSENCE	Trachypora Farinacea	ABSENCE
Coniophora Puteana	ABSENCE	Phenilinus SP	ABSENCE
Coniophora Marmorata	ABSENCE	Molissures	PRÉSENCE
Stachybotrys Charitatum	ABSENCE	Gloeophyllum Separium	ABSENCE
Penicillium SP	ABSENCE	Asterostrom a Cervicolor	ABSENCE
Aspergillus Nigar	ABSENCE	Mucor	ABSENCE
Antrodia SP	ABSENCE	Stemonitidis Axifera	ABSENCE
Poly pores	ABSENCE	Porla Plicata	ABSENCE
Peziza Domiciliana	ABSENCE	Fibroporia Vallanti	ABSENCE
Coprinellus Domesticus	ABSENCE	Chaetomium globosum	ABSENCE

Capricornes des maisons

Hesperophanes	ABSENCE
Curculionides	ABSENCE
Cerambycides de bois frais	ABSENCE
Grosses vrillettes	ABSENCE
Sirex	ABSENCE
Bostryches	ABSENCE
Termites	ABSENCE
Xylocoptes violets	ABSENCE
Petites vrillettes	ABSENCE
Vrillettes des bibliothèques	ABSENCE
Lyctus	ABSENCE
Ernobius	ABSENCE
Agent piqueuses noires	ABSENCE

Détection

Identification



Contactez-nous



1 interlocuteur unique dédié



Solutions logistiques adaptées



En savoir plus en vidéo

