

CONSIGNES POUR LE PRELEVEMENT D'ÉCHANTILLON(S)

- **Avant de prélever l'échantillon, il est conseillé de faire des photographies de bonne qualité et de nous les envoyer par mail : julie.pasture@hainaut.be.** N'oubliez pas d'y indiquer vos coordonnées. Attention ! N'envoyez qu'une photo par mail (vous pouvez nous envoyer plusieurs mails) ou via wetransfer.
- Prélèvement :
 - Soit vous prélevez le champignon ET son support (morceau de bois, ...). Limitez-vous dans la taille du support (nous n'avons pas besoin d'un morceau de bois de 1 mètre de longueur) ;
 - Soit vous prélevez uniquement le champignon à l'aide d'une lame ou tout autre outil adapté. Ne grattez pas son support (plafonnage entre autre) !!!
- Mettre l'échantillon dans un contenant de type enveloppe, boîte en cartons, ... Veillez à ce que le contenant soit respirant. En effet, s'il est hermétique et si l'échantillon est humide, il y a un risque de condensation dans le contenant et de développement de moisissures. L'analyse microscopique sera donc faussée.
- Séparer chaque échantillon d'aspect différent (couleur, forme, consistance). Indiquer sur chaque échantillon le lieu de prélèvement s'il est différent (ex : sol cave, mur de gauche,)
- **Compléter CORRECTEMENT les documents qui doivent accompagner l'échantillon (fiche client, offre de prestations et consentement). Si ces documents ne sont pas complétés, l'analyse ne sera pas réalisée.**
- Soit nous envoyer l'échantillon par la poste, accompagné des documents complétés nécessaires à la réalisation de l'analyse (fiche client, offre de prestations et consentement), soit déposer directement l'échantillon en nos laboratoires où vous aurez l'occasion de compléter les documents (! il est conseillé de téléphoner avant afin de vérifier si nos services sont ouverts : 065/403610).

Notre adresse : Boulevard Sainctelette, 55 à 7000 MONS

- Remarque : il peut arriver que le résultat de l'analyse conclu à « échantillon non identifiable » pour les raisons suivantes :
 - Échantillon trop petit ;
 - Échantillon trop dégradé ;
 - Échantillon trop vieux,
 - Absence d'éléments fongiques fertiles (spores) rendant l'identification du champignon impossible à réaliser sur seulement quelques cordons mycéliens ;
 - Absence d'éléments fongiques en quantité suffisante (échantillon uniquement constitué de morceaux de bois dégradés par exemple) ;
 - « Pollution » de l'échantillon par d'autres éléments (moisissures, plâtre, ...) rendant l'identification microscopique impossible à réaliser.
- Attention ! Les échantillons analysés en nos laboratoires NE SONT PAS conservés une fois l'analyse réalisée.