



## La mэрule pleureuse

La mэрule pleureuse est dangereuse pour la santэ à plus d'un titre. Il semblerait que sa prэsence puisse notamment causer des nombreuses pathologies d'ordre respiratoire. Des études scientifiques ont notamment démontré une corrélation chez des sujets entre la formation d'asthme et la prэsence de mэрule dans leur lieu de vie.

La mэрule pleureuse est un champignon lignivore de la pourriture cubique. Il s'attaque principalement au bois bien qu'il puisse également traverser la maçonnerie mais pas la détruire. Elle retire de la maçonnerie le calcium qui lui permet de neutraliser le surplus d'acidité qu'elle produit. Au niveau du bois, la mэрule pleureuse en détruit avant tout la cellulose. La cellulose est un glucide étant le principal constituant de la paroi des cellules végétales, et donc du bois. Ce champignon se développe avant tout dans les vieux bâtiments ou dans les caves. L'idéal est un lieu humide et peu ventilé. La mэрule pleureuse est le plus répandu des champignons lignivores dans les bâtiments en Suisse. A tel point que certains cantons exigent des propriétaires de leur faire une annonce officielle en cas de découverte d'attaque. Ce champignon est sans aucun doute le plus dangereux. Son mycélium lui permet de se répandre très largement et rapidement. Ainsi, il n'est pas rare d'observer une expansion de la mэрule pleureuse de la cave jusqu'aux étages supérieurs d'un bâtiment. Mais alors comment reconnait-on ce champignon lignivore? Au départ, on ne peut pas le voir, il se cache dans le bois.

Et lorsque que la situation est idéale, il se manifeste. Les premiers signes visibles de ses attaques se traduisent par une pourriture nette. Le bois change de couleur pour prendre une apparence brune. Le bois se brise, se gondole ou se craque suivant s'il a été traité ou non. L'odeur est également un bon indicateur. Quand elle sort du bois, la mэрule pleureuse se reconnaît à son pourtour blanc cotonneux. Ce champignon est capable de détruire rapidement aussi bien le bois de résineux que celui de feuillus. Elle s'attaque alors au bois massif comme aux panneaux de particules ou de fibres, aux matériaux d'isolation d'origine végétale, au papier et aux textiles à base de cellulose. Les risques de l'attaque par la mэрule pleureuse des structures en bois ou des sols en bois est simplement l'effondrement. C'est donc un problème à prendre au sérieux. De plus, ce champignon est nocif pour la santé. Il n'est pas du tout sain de vivre en présence de mэрules. Si vous avez des doutes sur la présence d'un tel champignon dans votre habitat, il est impératif de faire appel à un spécialiste de la désinfection afin d'établir un diagnostic puis d'éradiquer au plus vite la mэрule pleureuse de votre lieu de vie. —



**SAUVAIN DÉSINFECTION**

certification fédérale

**079 433 54 97**

**Elimination de tous nuisibles**

sauvain.desinfection@gmail.com

Vivier 20 - 2800 Delémont

- Désinfection
- Dératisation
- Désinfection après décès
- Traitement du capricorne des maisons
- Traitement contre la mэрule pleureuse

Etc,... Visitez notre site internet:

**www.sauvain-desinfection.ch**