

## Coniophore des caves (*Coniophora puteana*)

### Cycle de vie et biologie

La coniophore des caves est un champignon lignivore qui s'attaque aux bois humides. Elle prolifère dans les environnements confinés et très humides, souvent dans les sous-sols ou parties basses des bâtiments mal ventilés. Elle a besoin d'un taux d'humidité supérieur à 30 % pour se développer activement.

- **Aspect** : Mycélium brun à noirâtre, fruitifications peu visibles, masse molle gélatineuse à maturité.
- **Conditions** : Humidité >30 %, température entre 15 °C et 25 °C, absence de lumière.
- **Cible** : Bois de construction en contact avec des maçonneries humides ou mal isolées.



### Problématique pour l'homme



Ce champignon est souvent sous-estimé mais peut causer des dégâts structurels notables, notamment dans les caves et rez-de-chaussée. Le bois se décolore, se ramollit puis s'effrite. L'attaque peut rester longtemps inaperçue en raison de l'absence de fructification visible.

- **Dégâts** : Bois brunissant, dégradation en profondeur, charpentes et planchers affaiblis.
- **Danger** : Déstabilisation des structures porteuses, surtout en zones enterrées.
- **Indices** : Taches sombres sur bois humide, odeur de champignon de cave, effritement au toucher.

### Que peut-on faire soi-même ?

La lutte contre la coniophore est difficile sans une intervention professionnelle, mais certaines actions peuvent en limiter la prolifération :

- **Contrôlez** régulièrement les caves et zones basses du bâtiment.
- **Réduisez l'humidité** ambiante avec une bonne aération ou un déshumidificateur.
- **Supprimez les sources d'eau** (fuites, remontées capillaires).
- **Remplacez les bois** en contact avec des supports humides ou non ventilés.

Dès les premiers signes, un diagnostic professionnel est indispensable.

### Notre rôle de désinfestateur

Grâce à notre savoir-faire, nous éradiquons efficacement la coniophore et sécurisons durablement votre bâtiment :

- **Diagnostic expert** : Identification fongique précise, recherche des zones humides, bilan de l'état des bois.
- **Traitement curatif** : Retrait des bois infectés, traitement fongicide en profondeur par injection, décontamination des zones touchées.
- **Prévention** : Assèchement structurel, travaux d'étanchéité, conseils personnalisés.

Agissez vite pour préserver la santé de votre bâtiment : nous sommes votre allié face aux champignons lignivores.

