

# Identifier les maladies et ravageurs des arbres



# Identifier les organismes nuisibles particulièrement dangereux pour les arbres

La circulation des marchandises au niveau global entraîne l'arrivée en Suisse d'un nombre croissant d'organismes susceptibles de causer des dégâts importants. Parmi ceux-ci figurent le capricorne asiatique, l'agrile du frêne, le nématode du pin et *Phytophthora ramorum*. Il s'agit d'organismes de quarantaine dont la déclaration et la lutte sont obligatoires.

Plus une infestation est détectée tôt, plus la zone touchée est restreinte et plus les chances d'éradiquer rapidement le foyer d'infestation sont grandes. Dans notre cours d'une demi-journée, le personnel de l'entretien des espaces verts est formé à la détection précoce des organismes nuisibles.

## Objectifs

- Se familiariser avec la problématique et les bases légales
- Identifier correctement les dégâts causés par les organismes nuisibles
- Agir de manière appropriée lors d'apparition de cas suspects ou d'infestation

## Programme

Les organismes suivants sont traités principalement dans le cours :

- le capricorne asiatique
- l'agrile du frêne
- le nématode du pin
- *Phytophthora ramorum*.

Nous discuterons:

- Situation initiale, bases légales et responsabilités
- Apparition, caractéristiques de reconnaissance, biologie, symptômes d'infestation, possibilités de confusion et procédure lors de cas suspects
- Questions ouvertes et expériences personnelles

## Informations

### Dates

06.06.2023, 08h30 - 12h15

### Lieu

Lausanne

### Prix

CHF 150

### Délai d'inscription

15.05.2023

### Contact

Cindy Barthe,  
Coordinatrice de projet,  
cbarthe@sanu.ch

## Intervenant·e·s

Valentin Queloz,  
Institut fédéral de recherches sur  
la forêt, la neige et le paysage WSL  
Lukas Seehausen, CABI  
Marc Kenis, CABI  
Claudia Vogt, sanu sa

