

Arbre et champignons pathogènes



Contexte

Élaguer ou tailler un arbre est une action agressive. Certaines périodes sont plus favorables à l'exécution des tailles du fait de l'état physiologique de l'arbre et du cycle de vie des pathogènes. Le diamètre des branches à couper et le respect des angles de coupes influent aussi sur la vitesse de cicatrisation des plaies. Tailler un arbre n'est donc pas un acte anodin.

Les champignons Biotrophes ou parasites se nourrissent au dépend d'un organisme vivant. Ils s'attaquent donc aux êtres vivants, parfois à la faveur d'une blessure, entraînant leur dépérissement souvent suivi de leur mort. De ce fait ils participent à l'équilibre des écosystèmes surtout végétaux, limitant naturellement les espèces envahissantes et évitant le surpeuplement.

Il est important de les connaître et de les reconnaître, de comprendre leur apparition et ainsi d'éviter les blessures lors des tailles. La connaissance des champignons pathogènes permet également à l'élagueur d'éviter des risques sanitaires et physiques.

Objectifs de la formation

Connaître le rôle des champignons dans l'écosystème forestier et urbain, notamment les champignons pathogènes
Détecter la présence d'éléments pouvant introduire une dangerosité pour le grimpeur

Public concerné

Salariés et chefs d'entreprise du paysage, élagueurs ou toutes personnes souhaitant exercer une activité dans les espaces verts.

Prérequis des participants

Aucun

Contenu

Le rôle des champignons dans l'écosystème forestier et urbain

Connaître les trois catégories de champignons (les pathogènes, les saprophytes et les pathogènes saprophytes) et leurs fonctionnement et effets sur les arbres

Identifier les champignons pathogènes pouvant introduire un risque pour le grimpeur

Les méthodes de diagnostic, reconnaissance et analyse visuelle

Méthodes et moyens

Tour de table pour adapter le contenu de la formation aux attentes et aux connaissances actuelles des participants

Les apports théoriques seront illustrés par des exemples techniques, présentation de champignons pathogènes et série de diapos pour les cas concrets

Evaluation de la formation

Bilan de la formation réalisé en groupe à la fin de l'action de formation par l'échange et la discussion

Mode de validation des acquis

Attestation de fin de formation et certificat de réalisation.

Satisfaction en 2026 : 88%

Intervenants

Antoine TACQUARD, Arboriste spécialisé dans le diagnostic de l'arbre issu de la société Arbo Diagnostic
Coordinatrice des stages courts : Murielle LEPINOY



1 jour
7h00



Rouffach



le 25 mars 2027

Tarifs 2026

290,50€ nets* par participant

*Organisme non assujetti TVA

Des possibilités de financement existent en fonction de votre statut.

Nous contacter

03 89 78 73 07

cfppa.rouffach@educagri.fr