



# Diagnostic des arbres

# Diagnostic des arbres : comment reconnaître les arbres dangereux ? sanu.

Ce cours pratique vise à sensibiliser les personnes afin de leur permettre de réaliser un premier diagnostic sanitaire des arbres en milieu urbain, en observant les symptômes et en appliquant différentes méthodes d'investigations. Découvrez avec nous lors de cette journée pratique réservée aux non-initiés les outils, les techniques et les méthodologies de détection précoce des arbres à risques. Apprenez à décrypter les signes précurseurs d'un danger potentiel et à évaluer le niveau de menace.

## Objectifs

Les participant-es :

- savent utiliser les outils de diagnostics simples pour l'évaluation et l'analyse visuelle d'un arbre
- savent détecter les symptômes visuels d'un arbre et les apprécier / les évaluer

## Public cible

- Responsables de services et employé-es communaux chargé-es de l'entretien des espaces verts et du patrimoine arboré
- Jardiniers-ères
- Paysagistes, architectes paysagistes, collaborateurs-trices de bureaux d'écologie

## Programme

Partie théorique le matin :

- Biologie de base de l'arbre
- Barrières naturelles, compartimentation
- Introduction à l'analyse visuelle
- Détection des symptômes

Travaux pratiques l'après-midi :

- Visites de parcs et études de cas
- Exercices d'analyses visuelles VTA in situ
- Outils de base et diagnostics

**VSSG** Vereinigung Schweizerischer  
Stadtgärtnerinnen  
und Gartenbauämter  
**USSP** Union suisse  
des Services des Parcs  
et Promenades



Partenaires : USSP, ASSA

Plus d'informations et inscription : [www.sanu.ch/NGDA](http://www.sanu.ch/NGDA)

## Informations

Dates

14.05.2025

Lieu

Morges

Prix

CHF 510

Délai d'inscription

16.04.2025

Contact

Cindy Barthe

Coordinatrice de projet

[cbarthe@sanu.ch](mailto:cbarthe@sanu.ch)

## Intervenants

**Nicolas Béguin**,  
paysagiste arboriste,  
Arboristes Conseils Sàrl

**Sébastien Longchamp**,  
arboriste-grimpeur indépendant

