

THEMES:	DATES :	INTERVENANTS:
Évaluation des risques (2^{ème} partie) : Diagnostic des fourches, du houppier et techniques de consolidation active et passive.	30 avril au 2 mai 2024	Philippe TROUILLET & Guillaume PATRY Expert consultant spécialiste de l'évaluation des risques liés aux arbres urbains.

- ✓ Connaitre les procédures d'un diagnostic pour les fourches et le houppier.
- ✓ Acquérir les notions générales de bio-mécanique. Savoir examiner un arbre, évaluer un facteur de sécurité, poser un diagnostic mécanique sur fourche.
- ✓ Connaitre les principaux systèmes de haubanage passifs préventifs, actifs curatifs.
- ✓ Présentation les matériaux textiles existants les matériaux et limites. Mise en pratique.
- ✓ Comprendre les enjeux de suivi évolutif des matériaux (vieillessement et rétractation, croissance en diamètre des axes, réglage).
- ✓ Connaitre les principaux systèmes curatifs (perçage et sanglage, curatif semi statique, choix des matériaux. Réalisation in situ de diagnostics. Évolution et limites des systèmes.
- ✓ Savoir choisir et poser un système de haubanage. Savoir mesurer une tension.
- ✓ Cas pratiques : Diagnostics et poses de divers systèmes de haubanage.