

<b>Thème</b>	<b>Évaluation des risques et diagnostic mécanique par le modèle clinique. 2023 Module 1 : Collet et Tronc</b> <i>Le module 2 : Houppier et analyse des fourches prévu en 2024.</i>
<b>Intervenant</b>	Philippe TROUILLET Arboriste consultant / formateur titulaire d'un Master 2 en Sciences de l'Éducation - Spécialité : responsable d'ingénierie des systèmes d'organisations / Auteur de plusieurs articles sur le sujet.
<b>Dates</b>	23, 24, 25 Mai 2023
<b>Déroulement</b>	Accueil – Café : à partir de 8h30 - 9h00 - 12h30 et 13h30-17h00 cours - Repas en commun sur place - Pause-café en milieu de matinée et après-midi
<b>Objectifs</b>	- S'initier à la philosophie des risques. - Comprendre les concepts d'évaluation et d'appréciation des risques de dommage. - Évaluer les arbres à l'aide de procédures. - Évaluer et qualifier les facteurs de sécurité du tronc et du système racinaire à l'aide du modèle d'expertise clinique. - Comprendre et utiliser les méthodes de scores cliniques prédictifs pour l'évaluation paraclinique.

<b>Programme</b>	
<b>Jour 1</b>	<p>S'initier à la philosophie des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir évaluer un risque : connaître les paramètres d'appréciation des risques de dommage.</li> <li>- Comprendre les notions d'acceptabilité des risques.</li> <li>- Comprendre et utiliser les outils d'évaluation par matrice.</li> <li>- Connaître les principales méthodes d'évaluation des risques.</li> </ul> <p>Connaître la procédure et les étapes d'un diagnostic Comprendre les modèles d'expertise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notions de démarche scientifique et clinique.</li> <li>- Expertise : le modèle global, définitions et cadres</li> <li>- Procédure de diagnostic par logigramme.</li> </ul> <p>Comprendre les facteurs de sécurité. Évaluer les probabilités d'échec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les obstacles au diagnostic clinique.</li> <li>- Comprendre les biais de diagnostic.</li> <li>- Distinguer l'observation de l'interprétation.</li> <li>- Pouvoir collecter et combiner des symptômes (méthode IPMI).</li> <li>- Terrain et activités collectives et analyse des résultats / Diaporamas.</li> </ul>



## Catalogue de Formations Continues 2023

<p><b>Jour 2</b></p>	<p>Comprendre les facteurs de sécurité. Comprendre le diagnostic structurel collet et tronc. Connaître les avantages et limites des modèles d'expertise.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic structurel : défaillance primaire et pathologies chroniques, sur collet et tronc.</li> <li>- Avantages et limites des modèles d'expertise clinique et phyto-contrôle.</li> </ul> <p>Évaluer les probabilités d'échec, collet et tronc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenu 2</li> <li>- Présentation et critiques des méthodes d'examen actuelles (VTA).</li> <li>- Évaluer en paraclinique à l'aide de Scores Cliniques Prédicatifs (méthode par SCP).</li> <li>- Applications de terrain</li> <li>- Travaux de diagnostic par groupe avec et sans SCP • Corrections collectives.</li> <li>- Évaluation des méthodes.</li> </ul>
<p><b>Jour 3</b></p>	<p>Comprendre et utiliser la méthode hypothético-déductive. Évaluer méthodiquement, pour passer de la subjectivité à l'objectivité d'analyse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic : mener une enquête.</li> <li>- Identifier et expliciter son processus.</li> <li>- Présentation et critiques des méthodes phyto-contrôles (tomographie, SIA).</li> </ul> <p>Évaluer les probabilités d'échec du système racinaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluer en paraclinique à l'aide de Scores Cliniques Prédicatifs (méthode par SCP).</li> </ul> <p>Comprendre et évaluer le potentiel et les limites des scores Points particuliers.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potentiels et limites des SCP.</li> </ul> <p>Développement des points particuliers soulevés pendant le module de formation. Débriefing/discussion.</p> <p>Évaluation de la formation.</p>