

THEMES:	DATES :	INTERVENANTS:
Racines	19 au 21 juin 2024	Claire ATGER Docteure en botanique, spécialiste en architecture racinaire des arbres. Issu du laboratoire de Francis Hallé. Chargée d'études au BE Pousse conseil.

- ✓ Comprendre le fonctionnement biologique des racines, de l'architecture racinaire de l'arbre.
- ✓ Comprendre les stratégies (générales et spécifiques) d'occupation du sol par les arbres. Du jeune arbre à l'arbre adulte.
- ✓ Comprendre le jeune arbre et son système racinaire, en pépinière et en phase de reprise post-plantation.
- ✓ Impact des qualités du sol sur le développement racinaire. Du sol de culture au sol de plantation ; l'effet sur l'arbre.
- ✓ Mettre en relation milieu urbain et système racinaire.
- ✓ Travaux publics et Impact sur la santé et la stabilité des arbres : exemples d'études / préconisations types.
- ✓ Adapter les méthodes d'intervention à la présence des arbres et de leur occupation du sol.
- ✓ Adapter les prescriptions de travaux en lien avec les connaissances sur les racines.
- ✓ Étude de faisabilité de projet : Exemples d'études du patrimoine arboré à mettre en œuvre en phase avant-projet.