

THEMES:	DATES :	INTERVENANTS:
Le sol urbain	13 et 14 mars 2024	Yannick POYAT Pédologue, Directeur technique de Terasol SA
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Qu'est-ce qu'un sol ? Pédogenèse, constituants, diversité des sols, etc. Enjeux socio-environnementaux autour du sol. ✓ Les grands principes de la fertilité des sols pour la croissance des végétaux. ✓ Fertilité physique, chimique et biologique du sol: les critères à observer et méthode de terrain. ✓ Application de la méthode d'évaluation du sol sur des cas concrets. ✓ Développement des différents concepts de sols urbains: 'naturels' urbains, technosols et anthroposols, fosse de Stockholm et autres concepts. ✓ Quelles fonctions peut-on (doit-on) en attendre, pour quels usages. Principe de trame brune ou racinaire. ✓ Impact des aménagements urbains sur les propriétés des sols. Les recommandations techniques pour maintenir et améliorer un sol. ✓ Améliorer les interactions sol / végétaux. ✓ Mieux intégrer les sols dans les choix techniques. Adapter ses techniques de soins et / ou de plantations. ✓ Lorsque les « déchets » deviennent des produits pour construire des sols. 		