

Date : 25 novembre 2023

Nombre d'heures : 6

Horaires : 9h - 12h / 13h - 16h

Pour un sol fertile et vivant

Programme

- Origine, formation d'un sol
- Composition minérale d'un sol
- Rôles de la matière organique
- Notion de pH
- Vie biologique du sol
- Outils et travail du sol
- Protection du sol
- Fertilisation raisonnée
- Pratiques de gestion durable des sols des jardins

Méthodes pédagogiques

- Cours en salle
- Observation d'échantillons
- Observation et démonstration de travail des sols dans le jardin de l'école

[CGV](#) à lire et à accepter lors de l'inscription en cochant obligatoirement la case

