

## Journée de sensibilisation Diagnostic des sols et plantes bio-indicatrices

France Nature Environnement Centre-Val de Loire & la SEPANT,  
vous donnent rendez-vous :

Samedi 29 septembre à Château-Renault (37)

[Participation gratuite sur inscription](#)

### PROGRAMME PRÉVISIONNEL



9h45

**Ouverture de la journée à 9h45**

10h

**Mot d'introduction par Fabien Languille et Georges Motteu** (*En salle – 15 min*)

**Atelier 1 : « Des sols sains pour une vie saine »** (*En salle – 45 min – Dominique Boutin*)

1. La vie du sol.
2. Préservation du sol.
3. Caractérisation des sols.

**Atelier 2 : Les plantes, bio-indicatrices de la nature du sol** (*En salle – 45 min – Noël Tremblay*)

1. Quizz : « Quand les plantes révèlent la nature des sols »
2. Sites, guides et supports pour aller plus loin.

12h00

**Pause déjeuner de 12h00 à 14h00**

14h00

**Atelier 3 : Visite de jardins et diagnostic sur le terrain** (*en extérieur*)

- Prélèvement et diagnostic des sols
- Observation des plantes et caractérisation des sols

**Fin de la journée prévue à 17h au plus tard**

17h00



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Participation à la journée sur inscription : **gratuite**

Matinée en salle limitée 30 personnes. Après-midi aux jardins familiaux pas de limite de places.

Participation au déjeuner sur inscription : **gratuite**

Vous voulez d'ores et déjà vous inscrire ? [Cliquez ici](#)

En cas d'imprévu, merci de nous informer de votre désistement à [charlotte.lemoigne@fne-centrevalde Loire.org](mailto:charlotte.lemoigne@fne-centrevalde Loire.org)

Vous laisserez ainsi la possibilité à une autre personne de participer à la journée.

Adresses exactes :

**Matinée et déjeuner** : Salle Germaine Tillion – Place des Tilleuls - 37110 Château-Renault.

**Après-midi** : Jardins familiaux du Castelrenaudais 12, rue Jules Ferry 37110 Château-Renault



Pour toute demande relative à l'inscription, contactez Charlotte LE MOIGNE : [charlotte.lemoigne@fne-centrevalde Loire.org](mailto:charlotte.lemoigne@fne-centrevalde Loire.org) – 02.38.62.81.75