



## Atelier/Conférence “Jardiner sur Sol Vivant”

Lundi 13 Juillet 2020, à l'Ecocentre de 14h à 17h30

Une terre fertile, c'est la base pour obtenir de belles récoltes ...tout le reste vient après. Alors, comment améliorer - ou maintenir - la fertilité dans nos potagers?

### Présentation de l'Atelier:

Tout d'abord, apprenons à mieux connaître notre terre : Est-elle lourde, légère ? Riche ou pauvre en humus? Aérée ou compacte? Ensuite, laissons nous guider par ses habitants, visibles et invisibles. Ce sont eux qui génèrent la fertilité. Cela nous conduit à des principes de jardinage très simples qui ont aussi l'énorme avantage d'économiser les jardiniers.

Dans la bonne humeur, cet atelier-conférence mélange patouille et petits tests, observation de profil de sol, apports théoriques concrets et données scientifiques récentes, et, bien sûr, démonstration de techniques pour réduire le travail du sol et le maintenir couvert...

### LA FORMATRICE

**Anne Renner** a accompagné des projets paysans en **agriculture biologique** pendant 15 ans. L'adoption d'un mode de vie plus simple l'a ramenée au **jardin nourricier** il y a une douzaine d'années. Elle produit aujourd'hui l'essentiel des légumes consommés par sa famille. Dans son potager, le sol est couvert en permanence, la fertilité est basée sur le compostage « de surface », les traitements même naturels sont inexistantes, le désherbage, le travail du sol et l'arrosage sont très réduits. **Anne transmet son expérience potagère au sein de Radis et Râteau..**

### ÉQUIPEMENT À PRÉVOIR

- . Une tenue adaptée au jardinage
- . Une motte de terre de votre jardin !

### TARIF : 20€

Tarif solidaire : pour les petits budgets, nous pouvons ajuster le tarif, n'hésitez pas à nous contacter.

### Durée : 1 après-midi !

Le Lundi 13 Juillet de 14h à 17h30

+++++ Envie d'aller plus loin ?

Participez au stage “Créer un jardin potager inspiré de la permaculture” organisé les 11 et 12 Juillet à l'Ecocentre !

## Renseignements et inscriptions

Contactez Aurélien au 06 77 01 20 73 ou par mail à [ecocentre.tregor@gmail.com](mailto:ecocentre.tregor@gmail.com)  
Pour plus d'informations sur le contenu technique du stage, appelez Anne au 06 82 95 10 68