

Le rôle des micro-organismes du sol dans votre jardin

Mme BASSET Céline (Consultante en microbiologie du sol au laboratoire santé du sol, paysanne-chercheuse à la Ferme Blue Soil)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu: Université Populaire

(Salle de réunion)

Début le vendredi 18 novembre 2022

DURÉE: 02:30

Prix: 8.00 €

MATERIEL: Aucun

CODE ACTIVITÉ: 216

DESCRIPTION

Céline BASSET propose de rencontrer la diversité des micro-organismes du sol à l'aide du microscope, mais également de mettre en lumière l'importance de leurs rôles dans la résilience alimentaire, la relocalisation des nutriments, de l'eau ainsi que dans la restauration des sols, des écosystèmes et de la biodiversité.

L'approche microbiologique du sol permet concrètement de produire en régénérant le vivant.

Présentation des micro-organismes du sol (morphologie, fonction, interaction) et leurs rôles dans :

- le rendement au potager sans l'utilisation d'engrais.
- le maintien des cycles nutriments et de la qualité nutritionnelle des fruits et des légumes,
- le système immunitaire de vos cultures potagères sans pesticides,
- la restauration du sol,
- la restauration du cycle de l'eau (comment ne plus arroser votre jardin),
- la captation du CO2 (effet sur le climat).

La culture de micro-organismes locaux est possible. Élaborer un compost et/ou un lombricompost microbiologique et oxygéné est d'une importance fondamentale lorsque vous préparez vos jardins chaque année.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

L'objectif de cette sensibilisation consiste à montrer l'importance des micro-organismes du sol dans votre jardin, votre compost et votre recherche d'autonomie alimentaire.

SÉANCES

Jour Date Horaire Durée Lieu

Vendredi 18-

18-11-2022

18:00

02:30