

## *Les micro-organismes au service des Cultures (Extraits de compost et Thés de compost oxygénés)*

**Jérémy Rizoud - 09 et 10 Fév 2022**

**Haut-Rhin**

<https://grandest.maraichagesolvivant.fr>

Développer des compétences appliquées en microbiologie des sols cultivés et en techniques de production de bio-stimulants sur l'exploitation afin d'améliorer la fertilité naturelle des cultures.

Vous êtes agriculteur, en recherche de pratiques agricoles respectueuses du vivant et innovantes, permettant d'augmenter la fertilité et la résilience des sols au réchauffement climatique et à la raréfaction des ressources en eau...

Alors venez :

Comprendre les rôles et fonctions des **micro-organismes des sols** (1h30)

Déterminer l'état microbiologique des sols cultivés et les **pratiques agricoles adaptées** à ses objectifs de culture. (2h00)

Connaître les techniques agricoles basées sur l'utilisation d'**Extraits de Compost et Thé de Compost Oxygéné** (2h00)

**Réaliser une production** d'Extraits de Compost et TCO (1h30)

**Application** d'Extraits de Compost et Thé de Compost Oxygéné sur ses cultures (3h30)

Savoir **réaliser et utiliser** un compost « Bio-Complet ».

**Coût** : Nous contacter pour la prise en charge Vivea ou autres organismes professionnels (OCAPIAT (ex-FAFSEA) pour les salariés agricoles, OPCA...).

**Infos & Inscriptions :**

[msv.grandest@gmail.com](mailto:msv.grandest@gmail.com)

06 86 78 12 74

