



CAFES AGRO DE L'HIVER 2025-2026

Produire des fruits différemment... Ceci questionne de manière très concrète le verger, son agencement, ses pratiques... vers des systèmes moins spécialisés et plus autonomes. Ces questions vous intéressent ? Nous vous proposons de venir échanger, avec l'éclairage des invités du jour, et de partager vos expériences et projets... autour d'un (ou plusieurs !) cafés :

« La vie microbiologique des sols en verger »



17 décembre

Chercher à rendre ses arbres fruitiers plus robustes, c'est aussi s'intéresser au sol et ses micro-organismes qui assurent différents rôles dans la fertilité des sols, la nutrition des plantes, la filtration de l'eau, ou encore la protection des cultures ! Vous souhaitez en savoir plus sur le rôle et l'intérêt de ces micro-organismes, connaître des pratiques pour agir sur le sol dès la plantation et tout au long de la vie du verger ? Venez partager vos observations et vos questions lors de ce café agro !

Focus avec nos invités du jour sur les bactéries, mycorhizes, et autres champignons.

RDV le 17 décembre 2025 à 8h45 à l'Ecosite du Val de Drôme.

La discussion sera suivie d'ateliers pratiques au Fibl France, juste à côté.

Inscription gratuite mais obligatoire en ligne : <https://framaforms.org/inscription-cafe-agro-saison-8-1673013457>
(dans la limite des places disponibles)

Contacts : solene.borne@inrae.fr

Date et lieu :

- 17 décembre 2025 à Ecosite du Val de Drôme, Place Michel Paulus, 26400 Eurre

A venir : un second café agro aura lieu entre janvier et mars 2026 et portera sur la thématique des agrumes.

Cette action s'inscrit dans le projet Ecophyto ALTO2, coordonné par INRAE Gotheron, qui regroupe un ensemble de partenaires mobilisés autour de la transition des systèmes en arboriculture. <https://ueri.paca.hub.inrae.fr/>