



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 »



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 Gothenon, qui regroupe un ensemble de partenaires mobilisés autour de la transition des systèmes en arboriculture. <https://ueri.paca.hub.inrae.fr/>