

Truffes : diversité, écologie et culture

Des opportunités pour se diversifier

ENJEUX

Au cours des dix dernières années, la truffe a levé le voile sur son mode de vie, extraordinaire, exubérant, singulier. Les découvertes de la recherche ouvrent de nouvelles pistes pour la culture, dans un terroir Occitan particulièrement adapté !

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

Panorama général : Truffes et fausses-truffes, origine évolutive, caractéristiques et usages. Diversité des espèces du genre Tuber et distribution géographique. Aspects économiques.

Ecologie de la truffe noire (*Tuber melanosporum*) :

- Fonctionnement de la symbiose ectomycorhizienne, espèces végétales hôtes concernés.
 - Le brûlé (indicateur d'activité mycorhizienne).
 - Endophytisme : mécanisme et rôle. Interactions avec la faune (parasites, prédateurs). Place dans les communautés de champignons.
 - Atelier d'observation des sporées au microscope. Biologie de la truffe noire (*Tuber melanosporum*) : reproduction, fructification, éléments de nutrition et développement du mycélium.
- Gestion des truffières :
- Présentation et impact des pratiques culturales (travail du sol, taille, irrigation).
 - Techniques d'évaluations moléculaires.
 - Appareillage et monitoring des truffières.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
06/03/2026	30250 Gard	Franck Richard, enseignant-chercheur au CNRS-CEFE (Centre d'Ecologie fonctionnelle)

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA... : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Stéphanie HOSFORD
hosford@civamgard.fr

FD CIVAM du Gard
30 rue des épaulettes - ZA de l'Arnède
30250

SOMMIÈRES

Tel. 04.66.77.15.04 ou 07 69 91 39 93

N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930

Inscription sur www.civamgard.fr

NOTE : Apporter son pique-nique !