

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Améliorer la fertilité biologique d'un sol viticole Le lycée agricole de Rouffach organise une journée technique



« Le plan Enseigner à Produire Autrement, pour les transitions et l'agroécologie, place l'apprenant au centre de la démarche, dépasse le domaine de la production agricole pour aborder celui de la transformation et des services et intègre mieux les initiatives de l'enseignement supérieur. »

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, Direction de l'enseignement et de la recherche, janvier 2020

Mardi 16 avril, des élèves et étudiants du lycée de Rouffach ont la chance de participer à une **journée de travail et de recherche sur la fertilité du sol dans notre vignoble**, organisée par un enseignant en Agronomie - Productions végétales et le Domaine de l'Ecole (exploitation viticole des Sillons de Haute Alsace), en partenariat avec l'entreprise Frayssinet (biostimulation et fertilisation organiques pour les sols et les plantes).

Un programme riche attend nos apprenants, constitué d'ateliers techniques et d'un temps de restitution en fin de journée, à l'amphithéâtre du lycée de Rouffach.

- **Programme complet de la journée du 16 avril** : détaillé ci-après
 - Fosse pédologique
 - Analyse de terre
 - Bilan humique et produits résiduels organiques (PRO)
 - Fresque du sol

- **Classes concernées** :
 - 2 classes de Terminale Bac Technologique Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant (options Aménagement et Production) [50 élèves]
 - 1 classe de Terminale Bac professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Vitivinicole [17 élèves]
 - 1 classe de BTS 2 Viticulture-Cœnologie [28 étudiants]

Quand :

Mardi 16 avril 2024
de 8h15 à 18h10

Où :

Lycée de Rouffach et Domaine de l'Ecole
8 aux Remparts
68250 ROUFFACH

CONTACTS >

Thomas BARADEL

Enseignant en Agronomie - Productions végétales
Référént Enseigner à Produire Autrement et Inclusion
scolaire
03 89 78 73 00
thomas.baradel@educagri.fr

Domaine de l'Ecole

03 89 78 73 43
expl-viti.rouffach@educagri.fr

Hélène ZOUINKA

Chargée de communication
06 58 26 15 01 / 03 89 78 73 20
helene.zouinka@educagri.fr
communication.epl68@educagri.fr

AMELIORER LA FERTILITE BIOLOGIQUE D'UN SOL VITICOLE

PROGRAMME DE LA JOURNEE

07h45 – 08h05 : arrivée des intervenants en salle de réunion et café d'accueil.

08h15 – 08h30 : début de la manifestation technique à l'amphithéâtre

Intervention : Jean-Luc PROST, Directeur des Sillons de Haute Alsace – Ouverture de la journée

08h30 – 08h50 : Intervention Hervé BACHMANN, DEA du Domaine de l'Ecole. Présentation de la parcelle, contextualisation, historique, problématique et objectifs visés

08h50 – 12h20 : début des ateliers thématiques selon le tableau ci-dessous

Atelier		La fosse pédologique	L'analyse de terre quantitatif	Le bilan humique, et les PRO	La fresque du sol
Lieu		P20 – Domaine de l'école	S25	S24	Lieux : S28 et S27
Intervenant		Lucas (Stagiaire Emmanuel KIPPELLEN)	I.BUREAU	J. MALATERRE	T. BARADEL et L THEL
HORAIRE	09h00 – 10h30	G1	G2	G3	G4
	10h45 – 12h15	G4	G1	G2	G3

12h30 – 13h40 : Repas

13h50 – 17h20 : début des ateliers thématiques selon le tableau ci-dessous

Atelier		La fosse pédologique	L'analyse de terre quantitatif	Le bilan humique, et les PRO	La fresque du sol
Lieu		P20 – Domaine de l'école	S25	S24	Lieux : S28 et S27
Intervenant		Lucas (Stagiaire Emmanuel KIPPELLEN)	T. BARADEL	J. MALATERRE	L THEL
HORAIRE	14h00 – 15h30	G3	G4	G1	G2
	15h45 – 17h15	G2	G3	G4	G1

17h30 – 17h40 : conclusions à l'Amphithéâtre – Interventions de Hervé BACHMANN et Jean-Luc PROST

17h45 – 18h10 : verre de l'amitié pour tous les participants