

Rencontres techniques d'Auzeville

Le GIP Transitions - Plateforme agroécologie
le RMT Gafad
et les étudiants des BTS APV et ACSE du lycée agricole de Toulouse
vous invitent à leurs rencontres techniques



Couverts végétaux

Stocker le **carbone**
Impact sur la **ressource en eau**
Effet sur la **nutrition azotée**

Destruction mécanique des couverts

Désherbage mécanique des
cultures de printemps

Couverts végétaux et
stratégies de gestion des
adventices

Visites d'essais

Démonstrations
de matériels

Echanges

Désherbage durable : Adapter
les stratégies de désherbage
maïs dans un contexte
d'évolution réglementaire

Cultures d'hiver associées : intérêts
et débouchés dans un contexte
d'aléas climatiques

Bien connaître et gérer les
adventices difficiles

avec le soutien de

Avec la participation de

Rencontres techniques d'Auzeville 7/ 04/23

Le programme

9h Accueil café dans le hall de l'exploitation du lycée agricole

9h15 - 10h Présentation de la journée et départ sur les ateliers du matin

10h-12h45 : visite d'essais autour de 4 ateliers animés par les BTS APV

Atelier 1 : Adapter les couverts végétaux et leur destruction aux conditions climatiques locales

Impact de différentes associations d'espèces et de leur destruction sur la ressource en eau pour la culture suivante.

Atelier 2 : Stratégies de désherbage maïs intégrant des couverts végétaux

Prendre les bonnes décisions pour être efficace en limitant le recours aux herbicides racinaires.

Atelier 3 : Améliorer les sols par une meilleure couverture hivernale

Bien choisir un couvert d'automne multi-espèces (crucifères/légumineuses) pour optimiser le stockage carbone, la fertilisation azotée, et gérer au mieux les adventices.

Atelier 4 : Intégrer des cultures d'hiver associées dans les assolements dans un contexte d'aléas climatiques :

Quelles associations et quels débouchés ?

13h-14h repas à base de produits locaux réalisé par les JA31 (sur inscription)

14h-16h : Démonstrations destruction des couverts, désherbage mécanique et ateliers flore difficile animés par les BTS ACSE

Démonstration désherbage mécanique sur cultures pois chiche et céréales.

Bineuse céréales, herse étrille à dents indépendantes, rotoétrille,

Ateliers flore difficile : Datura, xanthium ambrosie : les connaître, les maîtriser.

Démonstration destruction des couverts

Adaptation de matériels agriculteur,
solution "actisol" (roll krop + Stell'air)



Adapter les dates et modalités de destruction selon l'état du couvert et la pression adventice.
Zoom sur la pression chardon (essai COVERAGE CRAO/GIP Transition)

Ateliers flore difficile : Ray-grass, vulpie, chardon : les connaître, les maîtriser.

Inscriptions : <https://framaforms.org/inscription-rencontres-techniques-auzeville-7-avril-2023-1678690897>