

Campus Agri'nov

samedi 18 mai 2019, par [lpe](#)

Le Campus Agri'nov se déroulera les 17 et 18 mai au LEGTA de Venours autour de l'innovation pour répondre aux enjeux de la préservation des ressources naturelles. Pour 2019, la thématique retenue sera celle de la préservation de la qualité de l'eau. L'événement s'adresse au monde agricole et au grand public :

- vendredi 17 mai : agriculteurs, apprenants et institutionnels
- samedi 18 mai : grand public

Programme Campus Agri'Nov

Journée Pro du 17 mai

4 conférences :

- Couverts et Plantes associées, un véritable axe d'innovation par Sébastien Minette (CRA)
- L'amélioration de la fertilité du sol est une condition pour agir sur la qualité de l'eau ? par François Hirissou (CA24)
- Réinventer nos systèmes pour gagner en autonomie et faire face aux changements climatiques par Frédéric Levrault (CRA)
- Colza et tournesol, une indispensable ressource mellifère par Sabrina Gaba (INRA Chizé)

3 ateliers dynamiques en continu :

1. Atelier Désherbage maïs, des solutions de binage innovantes, une opportunité pour la culture de Maïs
2. Atelier Récolte luzerne, optimiser la récolte de la luzerne et gagner en autonomie alimentaire
3. Atelier Lecture du sol, s'approprier les éléments de lecture du sol

Visites INRA :

- Oasys : un système bovin laitier économe en eau
- SOERE : mesurer l'impact des prairies sur la qualité de l'eau
- Siclex : concevoir des prairies résistantes au manque d'eau

Journée Grand Public du 18 mai

3 conférences :

- Quelles agricultures demain pour faire face aux changements climatiques, par Jean Louis Durand (INRA Lusignan)
- Agriculture et biodiversité, l'alimentation des abeilles par Alberic Delammotte, enseignant Venours
- Usage et bienfaits - Histoire PAM

3 ateliers familles :

1. Découvrir la culture du Maïs,
2. Une plante pour se passer du Soja,
3. Pourquoi parle-t-on de sol vivant ?

Visites INRA :

- Oasys : un système bovin laitier économe en eau
- SOERE : mesurer l'impact des prairies sur la qualité de l'eau
- Siclex : concevoir des prairies résistantes au manque d'eau

En continu sur les 2 journées : Une zone d'exposition de matériels, un village des partenaires, l'association « Compost'Age », l'Ecole de l'ADN

Lieu : AGRI-CAMPUS Poitiers Venours
Venours - 86480 Rouillé
Lycée Xavier Bernard

Informations et inscriptions : <https://campusagrinov.fr>