

PORTES OUVERTES

SAMEDI 14 mai

ATELIER EN CONTINU : de 10h à 12h

- Ecole de l'ADN, un sol vivant
- Profil de sol
- Visite du Gouffre

- VISITE : 11h
Siclex, le Simulateur de climat extrême, INRAE, Le Chêne



ENTREE GRATUITE

13 MAI 2022

10h-16h30

14 MAI 2022

10h-12h

Lycée agricole Xavier Bernard

Venours, Rouillé



L'Eau,
quels systèmes agricoles
pour préserver ce bien
commun ?

Avec quels couverts, et quelles
rotations ?

CAMPUS
AGRI'NOV

13 & 14 MAI 2022
Venours, Rouillé

Des conférences, ateliers, visites et
démonstrations

PROFESSIONNELS & ETUDIANTS

VENDREDI 13 MAI

10H – 16h30

CONFERENCE : 10H – 10H30

Quels couverts végétaux pour préserver la ressource en eau ?

ATELIERS : 10H30 – 12H30

- Profil de sol
- Ecole de l'ADN, Un sol vivant
- Pole Protection de la ressource
 - Eaux de Vienne/Gd Poitiers/Sertad
 - Projet de recherche : Tropi'Cow, AcceLair (autonomie fourragère)
- Démonstration de semis de couverts par Drone

VISITE : 11h – 12H

- Siclex, le Simulateur de climat extrême, INRAE, Le Chêne

Repas - Remise des prix Concours Photo SERTAD

ATELIERS : 14H – 15H30

- Démonstration de semis de couverts par Drone
- Démonstration Semis direct sur méteil
- Ecole de l'ADN, Un sol vivant

VISITE : 15h30 – 16H30

- Siclex, le Simulateur de climat extrême, INRAE, Le Chêne



Intervenants de la journée

- **François Perissat et Abdel Ourzick** (Chambre départementale d'agriculture) conférence sur les couverts, profil de sol
- **Sébastien Minette** (Chambre régionale Nouvelle Aquitaine) : projets CASDAR CARPESO (méteils grains), TROPICow (lablab)
- **Adèle Marsault (IDELE)** : projet ACCELAIR en Nouvelle Aquitaine (betteraves fourragères, soja)
- **Pierre Pichet, Adrien Normand FDCUMA86** : démonstration Drone (Reflét du Monde) et semis direct
- **Laurent Fillon** Ecole de l'ADN : vulgarisation des sciences, vie du sol sous l'œil des microscopes
- **Celine Lelard** Gd Poitiers CU, **Pascal Levavasseur** Eaux de Vienne, **Johann Baudry** SERTAD : protection de la ressource EAU
- **Unité INRAE** Prairies et plantes fourragères, Siclex, (simulateur de climat extrême)
 - **Christian Huyghe** INRAE, conférence : L'eau, quels systèmes agricoles pour préserver ce bien commun ?

AGRI-CAMPUS Poitiers Venours - 86480 Rouillé

Lycée Xavier Bernard

Tél. 05 49 43 95 33 - Fax 05 49 57 06 88

legta.venours@educagri.fr

Speed Dating Alternance
Technico-commercial
Dès 13h30 le 13 mai

CONFERENCE – DEBAT

VENDREDI 13 MAI

20H

Salle des fêtes de Rouillé

L'eau, quels systèmes agricoles pour
préserver ce bien commun ?

Christian Huyghe INRAE

