

# Journée de rencontre VivAgriLab

## Le 17 février 2022 de 13h30 à 18h30

Siège de la Communauté Paris-Saclay, 21 rue Jean Rostand, 91898 Orsay cedex

### 13h30 - Accueil

13h45-14h45 - Introduction et présentation des ateliers

### 14h45-15h30 – 1ere session d'ateliers

**Résultats du projet ProLeg, comportement de l'N et la MO dans le sol**

*F. Levavasseur (INRAE)*

**Quel travail et emploi en agriculture demain sur notre territoire ?**

*M. Cerf (INRAE), A. Desarménien (CCMSA), C. Le Bail & V. Boccara (UPSaclay)*

**Agriphotovoltaïsme : projet participatif autour d'une plateforme expérimentale**

*E. Drahi (Energy4Climate), P. Bancal (INRAE)*

### 15h30 - 16h15 – 2ème session d'ateliers

**Valorisation des urines humaines en agriculture : résultats et perspectives**

*F. Levavasseur & M. Deschamps (INRAE), L. Raguet (ENPC), M. Vidal & L. Baron (CARIDF), E. Laureau (agriculteur), M. Pouzet & N. Greau (T&C)*

**La pénibilité du travail en agriculture : physique, mentale, administrative...**

*A. Desarménien (CCMSA), C. Le Bail & V. Boccara (UPSaclay), M. Cerf (INRAE)*

**Appui à la transition des systèmes céréaliers vers l'agroécologie** *C. Dillmann (INRAE)*

### 16h15-16h45 - Pause café et dégustation de produits locaux [Espace restauration - 3ème]

### 16h45-17h30 – 3ème session d'ateliers

**Émissions de CO2 et stockage du carbone par l'agriculture (bilan, compensation)**

*S. Carton (AgroParisTech), S. Leclerc (CARIDF), C. Buisine (T&C)*

**Solutions concrètes contre les oiseaux ravageurs des cultures**

*C. Sausse (Terres Inovia)*

**Enjeux du suivi de biodiversité du projet haies**

*E. Bonnaud (UPSaclay), projet étudiant (master BEE) & G. Keck (T&C)*

### 17h30-18h15 – 4ème session d'ateliers

**Recyclage des MO en territoire agriurbain et caractérisation des PRO**

*C. Girardin & K. Morel (INRAE)*

**Multifonctionnalité des CIPAN** *M. Pluvinage (VGP)*

**Démarche participative pour développer l'offre alimentaire locale**

*R. Ballot et C. Bernardin (INRAE)*

### 18h15-18h30 - Mot de clôture



C-BASC

université  
PARIS-SACLAY



AgroParisTech  
Talents d'une planète soutenable



INRAE



PARIS-SACLAY

université  
PARIS-SACLAY