

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 – 1ère 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



VersaillesGrandParc
communauté de communes



AgroParisTech
Talents d'une planète soutenable



INRAE



PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY