

Journée annuelle du VivAgriLab

Jeudi 16 janvier 2025 : 8h45-17h00



Lieu : AgroParisTech

22 place de l'Agronomie 91120 Palaiseau

Venir à AgroParisTech

INSCRIVEZ-VOUS SUR [CE LIEN](#) OU VIA LE QR CODE.



Plan Vigipirate : l'inscription à cet évènement est [obligatoire](#) !

Programme de la journée :

8h45	Accueil des participants Plan Vigipirate : prévoyez une pièce d'identité.
9h00	Accueil café
9h30-10h15	Ouverture de la journée VivAgriLab - <i>Présentation</i>
10h15-10h50	La ressource en eau en agriculture face à la territorialisation des extrêmes climatiques - <i>Présentation</i>
10h50-11h30	Retour d'expérience des acteurs du territoire confrontés à la variabilité extrême de la pluviométrie - <i>Table ronde</i>
11h30-12h25	Adapter l'écosystème : Etat des lieux des projets d'adaptation de notre écosystème face à l'évolution de la ressource en eau en agriculture - <i>Table ronde</i>
12h25-13h00	Conclusions et présentation des ateliers de co-construction
13h00-13h45	Déjeuner - <i>Buffet de produits locaux</i>
14h00-16h15	Ateliers de co-construction
16h30-17h00	Mot de clôture et goûter

Détail du programme de la matinée : 8h45 - 13h00

Journée annuelle du VivAgriLab du 16 janvier 2025

9h00 : Accueil café - Produits locaux

9h30 - 10h15 : Ouverture de la journée VivAgriLab - Présentation

Caroline DOUCERAIN, Présidente de Terre et Cité

Benoît GABRIELLE, Vice président Développement Soutenable de l'Université Paris-Saclay

Alexandre PERY, Directeur scientifique d'AgroParisTech

Cyril GIRARDIN, Directeur de l'Unité Mixte de Recherche ECOSYS (INRAE) et Vice président de Terre et Cité

10h15 - 10h50 : La ressource en eau en agriculture face à la territorialisation des extrêmes climatiques - Présentation

Nathalie DE NOBLET, Directrice de recherche du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)

10h50 - 11h30 : Retour d'expérience des acteurs du territoire confrontés à la variabilité extrême de la pluviométrie - Table ronde et questions/réponses

Hervé CARDINAL, Syndicat Intercommunal pour l'Assainissement de la Vallée de la Bièvre (SIAVB)

Antoine SALIOU, Direction cycle de l'eau, Communauté d'agglomération Paris-Saclay (CPS)

Alexandre RUECHE, Ferme de Pontaly

Nicolas REVOL, Ferme de Gisy

11h30 - 12h25 : Adapter l'écosystème : Etat des lieux des projets d'adaptation de notre écosystème face à l'évolution de la ressource en eau en agriculture - Table ronde et questions/réponses

Théophile LETIERCE, Ferme d'Orsigny

Nabil TOUILI, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)

Bernard DE GOUELLO, Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA)

Julien TOURNEBIZE, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)

Frédéric COULON, Solagro

12h25 - 13h00 : Conclusions et présentation des ateliers de co-construction

13h00 - 13h45 : Déjeuner - Buffet de produits locaux

Retrouvez tous les produits du territoire sur le site "[Manger Local](#)" de Paris-Saclay !

Détail du programme de l'après-midi: 14h00 - 17h00

Journée annuelle du VivAgriLab du 16 janvier 2025

14h - 15h00 : Ateliers de co-construction - 1 re session

Diversifier les cultures pour répondre aux défis de la transition agroécologique

Christine DILLMAN (UPS), Camille BEDARD (INRAE), Jérôme ENJALBERT (INRAE)

Protéger les grandes cultures sur un territoire grâce aux plantes de service pièges

Ivan LE-MASSON (INRAE)

Protéger l'eau, transformer nos usages

Gilles THUILLIER et Louis DUCH NE (Association Patrimoniale de la Plaine de Versailles et du Plateau des Alluets)

Déployer un projet de plantation de haies sur le territoire du VivAgriLab

Alexia BEAUJEU (Terre et Cité), Yolaine ABOTSI (Terre et Cité), Alexia BRIANDON (CARIDF), Aliénor MISCOPEIN (CARIDF), Frédéric COULON (Solagro)

15h15 - 16h15 : Ateliers de co-construction - 2 me session

Imaginer une stratégie territoriale pour une gestion durable de la ressource en eau

Alexia BEAUJEU (Terre et Cité)

Recycler la matière organique dans les sols

Cyril GIRARDIN (INRAE)

Evaluer la durabilité des fermes urbaines : l'outil Urbanaa

Paola CLERINO (AgroParisTech), Agnès LELIEVRE (AgroParisTech)

Co-construire la filière de valorisation agricole des urines humaines : Des toilettes aux champs

Kelly CAN (Terre et Cité), Claire BENVENISTE (ENPC)

16h30 - 17h00 : Mot de clôture

17h00 : Goûter - Produits locaux