

AG 2023 COPRAA - Programme

Nathalie Colbach
Version 5

1 Lieu et date

Dijon
Mardi 28 février et mercredi 1er mars 2023
Visite CA-SYS mardi après-midi

On mettra aussi en place des liens zoom:

Lien zoom pour le 28 février : <https://inrae-fr.zoom.us/j/4626716289>

Lien zoom pour le 1^{er} mars : <https://inrae-fr.zoom.us/j/4626716289>

2 Programme

9h30	<i>Accueil -café</i>	
10h	Présentation du projet COPRAA	
10h	Nathalie Colbach (INRAE Agroécologie Dijon)	Présentation du projet COPRAA
10h10	Étude de processus et de techniques de gestion agroécologique (animation Delphine Moreau)	
10h10	Delphine Moreau (INRAE Agroécologie Dijon)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
10h20	Solèmne Skorupinski (INRAE Agroécologie Dijon)	La repousse des adventices vivaces à partir de fragments d'organes de stockage souterrains. Étude en conditions contrôlées
10h40	Hugues Busset & Solèmne Skorupinski (INRAE Agroécologie Dijon)	L'effet du travail du sol sur la fragmentation des organes de stockage souterrains des adventices vivaces. Essai de terrain
11h00	<i>Pause</i>	
11h30	Alicia Rouge (INRAE Agroécologie Dijon)	Effets des couverts d'interculture sur les adventices dans les cultures suivantes : mythe ou réalité ?
11h50	Bastien Boquet (Agro-Transfert Ressources & Territoires)	Gestion des adventices grâce au semis de colza dans la céréale précédente, premiers résultats au champ
12h10	Sandrine Petit (INRAE Agroécologie Dijon)	Impact des infrastructures paysagères sur la prédation des semences adventices
12h20	Discussion	
13h00	<i>Déjeuner à la cantine</i>	
14h00	Départ vers le domaine expérimental Dijon-Époisses [§]	
14h30	Visite de CA-SYS	

14h30	Violaine Deytieux (INRAE Domaine expérimental Dijon-Epoisses) & Stéphane Cordeau (INRAE Agroécologie Dijon)	Présentation et visite de la plateforme CA-SYS
15h30		Tour de plaine
17h00	<i>Retour sur Dijon</i>	
9h15	La modélisation comme outil de synthèse et de création d'outil d'aide à la décision (animation: Nathalie Colbach)	
9h15	Nathalie Colbach (INRAE Agroécologie Dijon)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
9h25	Nathalie Colbach	La contribution de la prédation à la gestion agroécologique des adventices. Étude de simulation avec FLORSYS
9h45	Delphine Moreau (INRAE Agroécologie Dijon)	Les débuts de la modélisation de l'allélopathie dans FlorSys
10h05	Bastien Boquet (Agro-Transfert Ressources & Territoires)	Amélioration d'Odera: Courbes de levées préférentielles des graminées (vulpin et ray grass) et changement climatique : état d'avancement des travaux
10h30	<i>Pause</i>	
11h00	Thibault Maillot (Institut Agro, Agroécologie Dijon)	OptiFlorsys : Un outil pour aider à la conception de systèmes de culture multi-performant. Développement de l'interface et les retours des ateliers sur les situations d'usage.
11h20	Jean Villerd (INRAE Agroécologie Dijon)	La page FLORSYS avec ses outils
11h40	Discussion	
12h00	Évaluation et conception de systèmes de culture et d'idéotypes. 1. Par simulation (animation Frédérique Angevin)	
12h15	Nathalie Colbach (INRAE Agroécologie Dijon)	Identification d'idéotypes de blé pour la gestion agroécologique des adventices. Étude de simulation avec FLORSYS
12h25	Pierre Lebreton (INRAE Agroécologie Dijon)	Impact des motifs et densités de semis sur la performance des associations de culture (production et gestion des adventices). Étude de simulation avec FLORSYS
13h00	<i>Déjeuner à la cantine</i>	
14h00	Évaluation et conception de systèmes de culture et d'idéotypes. 2. Ateliers de co-conception (animation Frédérique Angevin)	
14h00	Frédérique Angevin (INRAE Sols Orléans)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
14h10	Thibault Lefeuvre (IDEAS)	Les ateliers de co-conception : de la théorie CK à une diversité d'applications dans la Plateforme IDEAS.
14h30	Wilfried Queyrel (Institut Agro, Agroécologie Dijon), Nicolas Cavan (INRAE Agroécologie Dijon), Lucille Trinh (Institut Agro, Agroécologie Dijon), Claire Goetz (INRAE Sols Orléans)	Ateliers avec des agriculteurs du GDA de Brienne : conception et évaluation de systèmes de culture

15h10	Discussion générale	
15h40	Pause et temps de préparation pour le comité d'experts	
16h00	Retour du comité d'experts	
16h30	Fin	

§ Les personnes qui s'étaient inscrits pour être pris en charge pour le transport vers CA-SYS voyageront avec des mini-bus de l'Institut Agro Dijon.