

# 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<sup>er</sup> mars : <https://inrae-fr.zoom.us/j/4626716289>

## 2 Programme

9h30	<i>Accueil -café</i>	
10h	Présentation du projet COPRAA	
10h	<b>Nathalie Colbach</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Présentation du projet COPRAA
10h10	Étude de processus et de techniques de gestion agroécologique (animation Delphine Moreau)	
10h10	<b>Delphine Moreau</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
10h20	<b>Solègne Skorupinski</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	La repousse des adventices vivaces à partir de fragments d'organes de stockage souterrains. Étude en conditions contrôlées
10h40	<b>Hugues Busset &amp; Solègne Skorupinski</b> (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	<b>Alicia Rouge</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Effets des couverts d'interculture sur les adventices dans les cultures suivantes : mythe ou réalité ?
11h50	<b>Bastien Boquet</b> (Agro-Transfert Ressources & Territoires)	Gestion des adventices grâce au semis de colza dans la céréale précédente, premiers résultats au champ
12h10	<b>Sandrine Petit</b> (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 <sup>§</sup>	
14h30	Visite de CA-SYS	

14h30	<b>Violaine Deytieux</b> (INRAE Domaine expérimental Dijon-Epoisses) & <b>Stéphane Cordeau</b> (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	<b>Nathalie Colbach</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
9h25	<b>Nathalie Colbach</b>	La contribution de la prédation à la gestion agroécologique des adventices. Étude de simulation avec FLORSYS
9h45	<b>Delphine Moreau</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Les débuts de la modélisation de l'allélopathie dans FlorSys
10h05	<b>Bastien Boquet</b> (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	<b>Thibault Maillot</b> (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	<b>Jean Villerd</b> (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	<b>Nathalie Colbach</b> (INRAE Agroécologie Dijon)	Identification d'idéotypes de blé pour la gestion agroécologique des adventices. Étude de simulation avec FLORSYS
12h25	<b>Pierre Lebreton</b> (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	<b>Frédérique Angevin</b> (INRAE Sols Orléans)	Introduction sur le WP et résultats / projets non pris en compte dans les exposés
14h10	<b>Thibault Lefeuvre</b> (IDEAS)	Les ateliers de co-conception : de la théorie CK à une diversité d'applications dans la Plateforme IDEAS.
14h30	<b>Wilfried Queyrel</b> (Institut Agro, Agroécologie Dijon), <b>Nicolas Cavan</b> (INRAE Agroécologie Dijon), <b>Lucille Trinh</b> (Institut Agro, Agroécologie Dijon), <b>Claire Goetz</b> (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	<b>Retour du comité d'experts</b>	
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.