



SPECIFICS

Date

Du 19/11 au 21/11/2025

Réunion Annuelle 2025

Programme

Mercredi 19 Novembre
Conseil de Gouvernance

Participants :

16h30 -18h

Membres du Conseil

De Gouvernance

Représentants de l'ANR

Lieu

Université de Toulouse 1 (Manufacture des tabacs 21 allée de Bienne 31000 Toulouse)

Jeudi 20 Novembre
Réunion en plénière

<https://inrae-fr.zoom.us/j/4626716289?omn=97624123090>

Participants :

9h-9h15

Membres du Projet et invités

Lieu

24 Chem. de Borde Rouge,
31320 Auzeville-Tolosane
Amphi Marc Ridet (SDAR)

Lien visio

<https://inrae-fr.zoom.us/j/4626716289?omn=97624123090>

Présentation générale du projet SPECIFICS (Judith Burstin) – (15')

9h15 – 11h35 - Session WP3

Performances des systèmes riches en légumineuses sans pesticides et conditions de leur développement :
des systèmes de production aux marchés

- **Overview WP3 pour l'année 2025** (Nicolas Munier-Jolain) – (10'+5')
- **Simon Buresi - Evaluation de systèmes de culture sans pesticides et à haute teneur en légumineuses des plateformes expérimentales CA-SYS et ABY** (10'+10')

Projet PPR SPECIFICS

Sustainable PEst Control In Fabaceae-rich Innovative Cropping Systems

Coordination

Sandie Barbot (Chargée projet SPECIFICS)

sandie.barbot@inrae.fr

Tel : +33 3.80.69.38.51

UMR INRAE 1347 Agroécologie

17, Rue Sully - B.P. 86510 21065 Dijon
Cedex

- **Auguste Bréavoine** - *Contractualisation pour favoriser et sécuriser la diversification par les cultures de légumineuses (10'+10')*
- *Organisation des marchés favorisant/défavorisant les légumineuses et la réduction des pesticides (10'+10')*
- **Fanny Raoux** - *Présentation du projet [IntercropVALUES](#) (10'+10')*
- **Julie Constantin, Noé Kavoukdjian et Sophie Plassin** - *Analyse des facteurs limitants et évaluation de l'impact agro-environnemental des légumineuses à graine en France face aux changements climatiques (10'+10')*

11h35 - 12h15 - [Session WP2](#)

Intensification des régulations biologiques à différentes échelles spatiales et temporelles pour la lutte contre les ravageurs, les maladies et les mauvaises herbes dans les systèmes basés sur une biodiversité riche en légumineuses

- **[Overview WP2 pour l'année 2025](#)** (**Mathieu Lorin**) – (10+5')
- **Samuel Mondy** - *Effet de la résistance des plantes sur la capacité suppressive des sols contre le pathogène du sol *Aphanomyces euteiches* – (10'+10')*

12h15 – 13h30 – Pause buffet – **pris en charge par le projet**

13h30- 14h30 - [Session WP2 \(suite\)](#)

- **Margaux Guy** - *Associations pois chiche-plante de service fauchée : effets sur les adventices et l'ascochytose – (10'+10')*
- **Stéphane Cordeau** - *Diagnostic agronomique et bilan des campagnes d'expérimentation des systèmes de culture agroécologiques de CA-SYS – (10'+10')*

14h45 – 16h45 - [Session WP1](#)

Caractéristiques végétales pour la lutte des légumineuses contre les bioagresseurs

- **[Overview WP1 pour l'année 2025](#)** (**Marie-Laure Pilet-Nayel**) (10'+5')

- **Delphine Moreau** (en visio) – *Diversité de réponse morphologique au stress hydrique au sein d'un panel de géotypes de féverole et de pois – (15'+10')*
- Flash-Thèses :
 - **Paul Frémaux** (remplacé par **Marc Galland**) (en visio) – *La résistance au puceron chez la féverole (10'+5')*
 - **Jeanne Couderc** (en visio) – *Les mécanismes de défense associés à la résistance à Aphanomyces chez le pois et la féverole (10'+5')*
 - **Théo Paris** (en visio) – *Identifier les déterminismes génétiques de la résistance aux bruches chez les légumineuses à graines et de caractériser le trade-off entre la résistance et la performance globale (10'+5')*
- **Jérôme Gouzy** (LIPME - Toulouse) – *Présentation des projets D-P-SCH (Diagnostic de Pathogènes, par Séquençage, au Champ) et ATLAS – (20'+10')*

16h45-17h

Conclusion de la journée

19h - Dîner au Lycée Hôtelier de Toulouse (uniquement pour les inscrits)

Adresse : 15 avenue Raymond Badiou (Tram : arrêt Cartoucherie, Métro : arrêt Arènes + 15min de marche) – **pris en charge par le projet**

Vendredi 21 Novembre
Visite Aligerma

Participants :

Départ Toulouse 8h30

Membres du Projet

Retour Toulouse 13h

Lieu : 18 Rue Philippe Lebon, 81000 Albi

Coordination

Sandie Barbot (Chargée projet SPECIFICS)

sandie.barbot@inrae.fr

Tel : +33 3.80.69.38.51

UMR INRAE 1347 Agroécologie

17, Rue Sully - B.P. 86510 21065 Dijon
Cedex