Journées annuelles 2025 (Journées de clôture)

Palaiseau, 9-10 octobre 2025

la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



Impacts Environnementaux

UCLAGE Péseau Mixte Technologique Recyclage, Fertilisation,

Égalité Fraternité

Soyez les bienvenus!

Accueil Mot de bienvenue

Alexandra Jullien, professeure AgroParisTech

Présidente du département de formation et recherche SIAFEE

Sciences et Ingénierie Agronomiques, Forestières de l'Eau et de l'Environnement

Introduction

Mathilde Heurtaux, Acta Sophie Génermont, INRAE

Au nom de toute l'équipe d'animation...



Isabelle Gattin
UniLaSalle



Frédéric Feder **Cirad**





Sophie Génermont, INRAE
Animatrice scientifique



Mathilde Heurtaux, **Acta Animatrice générale**

Axe 3
Transfert,
formation, appui
aux politiques
publiques





Fiona Obriot LDAR



Christine Le Souder **Arvalis**



Les Journées Annuelles du RMT BOUCLAGE :

Un temps fort du collectif au complet Une ouverture grâce aux invités







Débats prospectifs

scientifiques

Green Deal et PAC : conséquences sur les pratiques de fertilisation

dans les systèmes de culture

Remise en perspective des travaux du RMT au vu du contexte actuel

Quels bioindicateurs pour la transition agroécologique ?

Retours d'expérience autour du REH/RDD/APL

Freins à lever pour permettre et favoriser l'usage de l'indicateur REH

Le secteur agricole, un moteur de l'économie circulaire :

Le recyclage agricole des PRO émergents



Soyez les bienvenus pour cette dernière édition! Au programme de ces 1,5 jours :

Jeudi 9 octobre 2025

Allocution d'accueil – Alexandra Jullien, AgroParisTech

10h05 – 15h35: Bilan de 6 années de travaux collaboratifs au sein du RMT BOUCLAGE (2020-2025)

Matinée 10h – 12h45:

- Grappe thématique 1 : Réduire les pertes de nutriments vers l'eau et l'air
- Grappe thématique 2 : Valoriser les MAFOR en agriculture

12h45 – 14h30 : Déjeuner – Buffet sur place

Après-midi 14h30 - 16h:

- **Grappe thématique 3 :** Connaître les sols pour améliorer les pratiques agroécologiques

16h00 - 18h30 : Perspectives 2026-2030

- Comment reconnecter les plantes à la vie du sol dans des agrosystèmes durablement productifs ? – Sébastien Fontaine, INRAE
- Evolution du contexte et enjeux pour l'agriculture *Rémi Laurent, CAN*
- Le futur RMT BouclageS
- Echanges

19h – 20h30 : Soirée conviviale – Cocktail dînatoire sur place

Vendredi 10 octobre 2025 Accueil à 9h00

9h30 – 10h40 : Table ronde et webinaire (retransmission en direct sur Teams)

Les réseaux d'experts en France : comment soutenir efficacement l'optimisation de la nutrition des cultures et le bouclage des cycles biogéochimiques ? 4 témoins débatteurs, représentants :

- COMIFER
- CST GENEM
- RMT BOUCLAGE
- IFS

11h10 – 12h30 : Débat structuré avec les participants (sur place et en ligne)

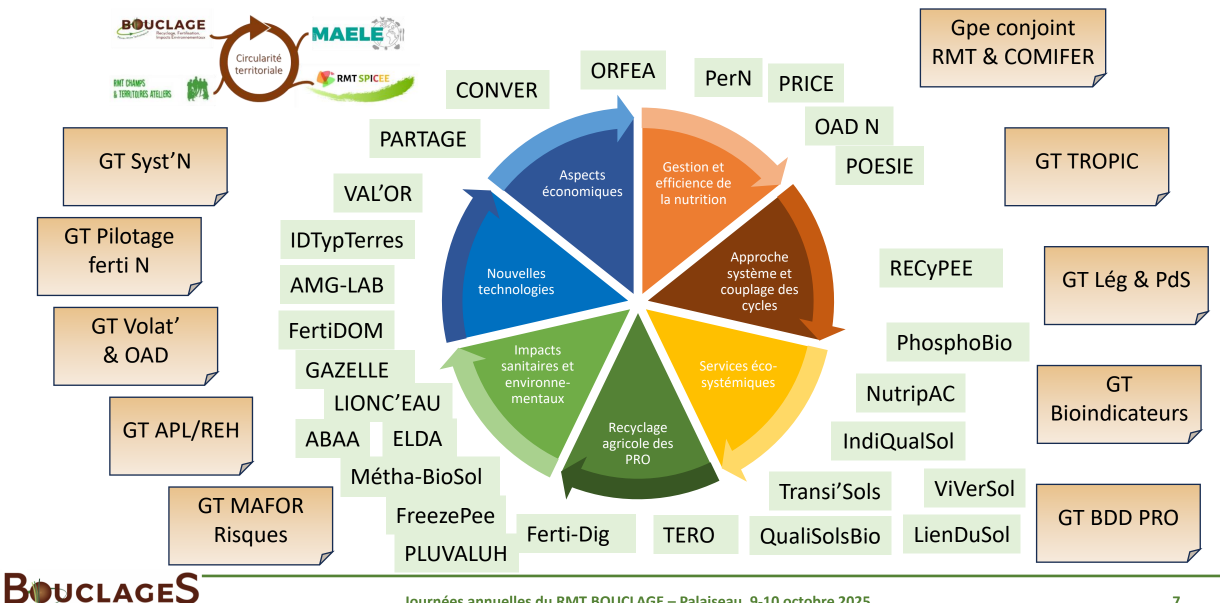
- Principaux éléments à retenir de la table ronde
- Conclusion générale et clôture

12h30 : Pique-niques à emporter – à la CafètAgro

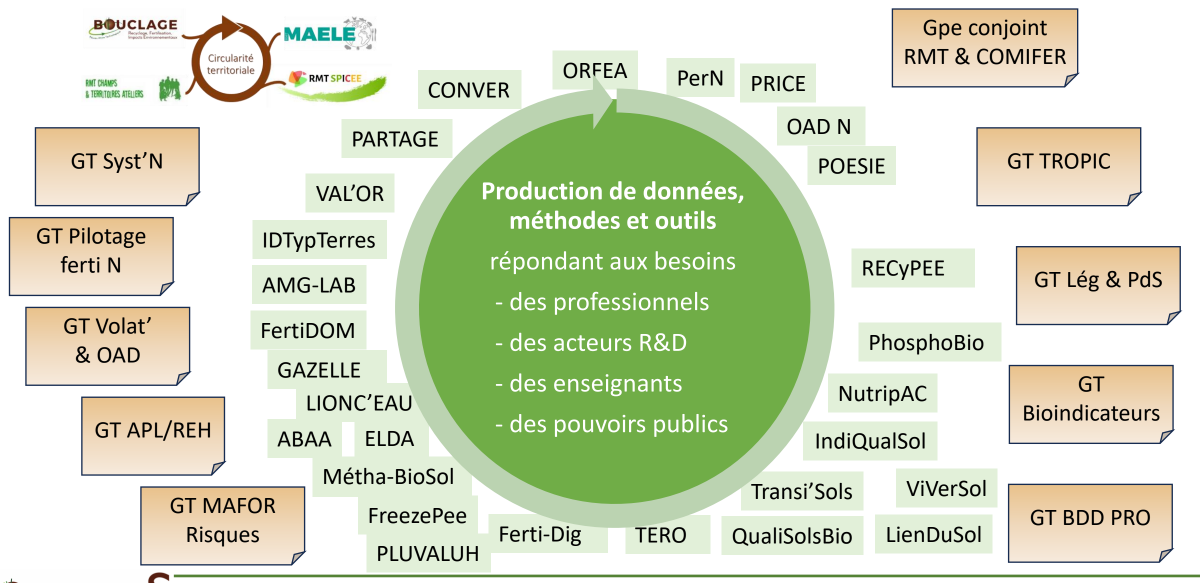
13h00 : Fin des JA et départ des participants



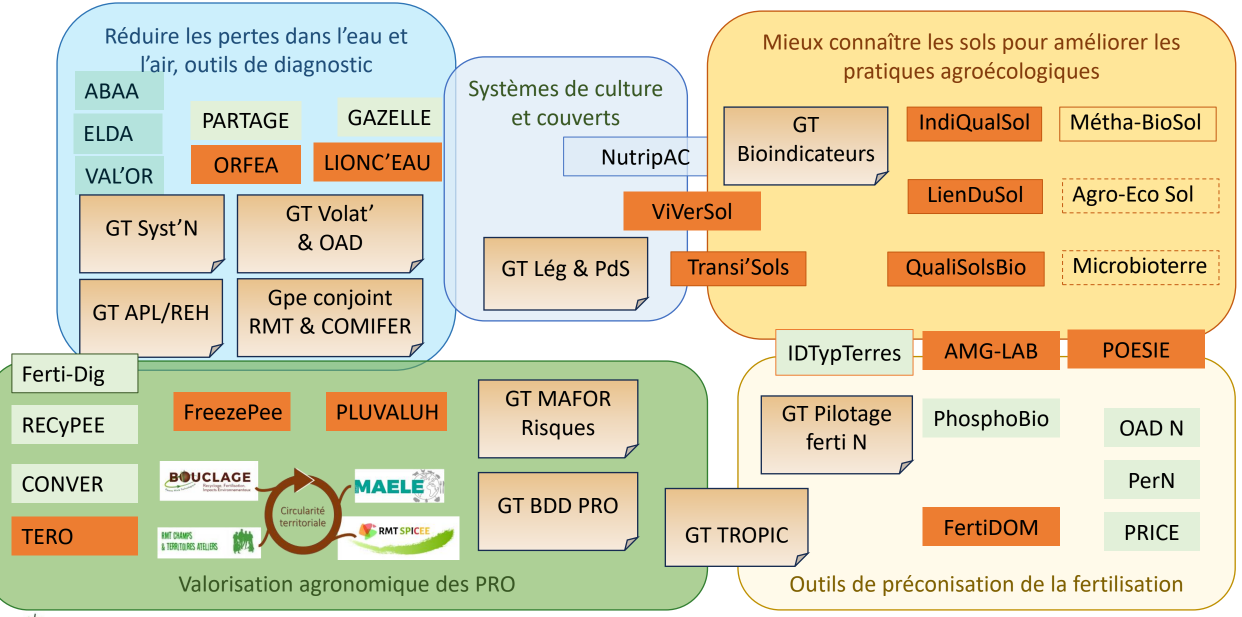
Bilan des travaux du RMT BOUCLAGE : 39 projets labellisés dont 28 achevés ou en cours (7 thématiques) > 11 GT actifs



Bilan des travaux du RMT BOUCLAGE : 39 projets labellisés dont 28 achevés ou en cours (7 thématiques) > 11 GT actifs



Bilan sur 6 ans des travaux du RMT : 28 projets labellisés achevés ou en cours, > 11 GT actifs



Bilan sur 6 ans des travaux du RMT : choix de 3 grappes thématiques Réduire les pertes dans l'eau et Mieux connaître les sols pour améliorer les l'air, outils de diagnostic pratiques agroécologiques Systèmes de culture **ABAA GAZELLE** et couverts **PARTAGE** IndiQualSol Métha-BioSol GT **ELDA** Bioindicateurs NutripAC LIONC'EAU **ORFEA** LieaDuSal Agr -Eco Sol ViVer sol GT Lég & PdS Transi'Sols QualiSolsBio Microbioterre Gpe conjoint GT APL/REH RMT & COMIFER **POESIE IDTypTerres AMG-LAB** Ferti-Dig **GT MAFOR** PHJVALUH **ST** Pilotage Phosphobio RECYPEE Risques OAD N ferti N PerN **CONVER** GT BDP PRO **FertiDOM PRICE** GT TROPIC TERO Outils de préconisation de la fertilisation Valorisation agronomique des PRO