



INRAE au sia le colloque

Transition des systèmes agricoles et alimentaires dans les territoires

Programme

Accueil à partir de 14h15

14h30 – 14h40

Introduction

par **Philippe Mauguin**, PDG INRAE

14h40 – 15h05

Exposé 1

Histoire et perspectives des pratiques et des systèmes. Quelles innovations technologiques ?

Carole Caranta, Directrice générale déléguée Science & Innovation INRAE

15h05 – 15h30

Exposé 2

Histoire et perspectives des territoires et des organisations. Quelles innovations sociales et organisationnelles ?

Yuna Chiffolleau, INRAE

15h30-15h45

Discussion avec la salle

15h45 – 16h15

Série d'interventions courtes

Quel dialogue avec la R&D et les acteurs environnants ?

4 thèses en lien avec les dispositifs d'exploration en rupture et d'innovation ouverte

Guylise Pioche : Conception de systèmes d'élevage autonomes pour l'alimentation animale valorisant la biodiversité végétale et animale en zone tropicale humide

Salomé Gitton : Systèmes agricoles en transition agroécologique : une histoire des domaines expérimentaux de la recherche agronomique publique, des années 1960 à nos jours

Paul Bannwart : Régulation naturelle des bioagresseurs de grandes cultures par les prédateurs généralistes

Amélie Cenet : Questionner l'organisation de l'espace pour croiser les transitions agroécologiques et territoriales en impliquant les acteurs locaux

16h15 – 16h55

Table ronde

Comment alimentons nous la transition avec les acteurs ?

Christoph Büren, Président de Vivescia. Lancement du programme Transitions

Pascal Lequeux, Président Chambre d'Agriculture de l'Aisne et président de l'AgroTransfert Ressources et Territoires

Jérémy Jost, la trajectoire de l'UMT SC3D et la relation avec l'IDELE

Sophie Nicklaus, INRAE, coordinatrice scientifique du Territoire d'Innovation Dijon Alimentation Durable

16h55 – 17h15

Grand témoin

Didier Stilmant, CRA Wallonie

17h15 – 17h30

Conclusion

Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée auprès du ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire