



Réunion du Réseau RegenCrop 4-5 Juin 2026

INRAE Versailles – Institut Jean-Pierre Bourgin – Sciences du Végétal (IJPB) et en visioconférence

Judi 4 juin 2026

- 15h – 15h30 **Accueil des participants à la rotonde, premier étage du Bât 10**
- 15h30 – 16h **À quelles conditions les NGT peuvent-elles se mettre au service de l'agroécologie ?**
Geneviève Teil / Alexis Boisseau (SAD/APT)
- 16h – 16h30 **Nouvelles évolutions réglementaires et leurs conséquences sur le développement des NBT**
Fabien Nogué (IJPB)
- 16h30 – 17h **Off-target analysis in high efficiency mutagenesis**
Johannes Stuttmann (BIAM)
- 17h – 17h30 **Au-delà de l'ADN : stratégies de détection non génomiques et édition épigénétique pour tracer les plantes modifiées**
Julie Mallet (ANSES)
- 17h30 – 18h30 **Apéro – Discussions conviviales**

Vendredi 5 juin 2026

- 9h – 9h30 **Infrastructure Distribuée du PEPR SVA (IDPS) – État des lieux et prochains appels à projets**
Pierre Hilson (IJPB)
- 9h30 – 10h **Offre de formation du Réseau RegenCrop dans le cadre de l'Infrastructure Distribuée du PEPR-SVA**
Oumaya Bouchabké / Frédéric Delmas (RegenCrop)
- 10h – 10h30 **The ternary transformation system: a new technique to increase the efficiency of maize transformation**
Emilie Montes (RDP)
- 10h30 – 11h **Avancées dans la transformation génétique, la régénération et les outils d'édition du génome chez le bananier**
Léo Herbert/Thaura Ghnaiem (Vitropic)

11h – 11h30 **Pause**

11h30 – 12h **Nouveau protocole pour la transformation et l'édition génétique du pois : contourner la récalcitrance à la régénération**
Chloé Soulard (IJPB)

12h – 12h30 **Transformation génétique du blé in planta – focus sur une publication récente**
Pierre Barret (GDEC)

12h30 – 13h30 **Déjeuner**

13h30 – 14h30 **Débriefing, discussion prochaine session RegenCrop**