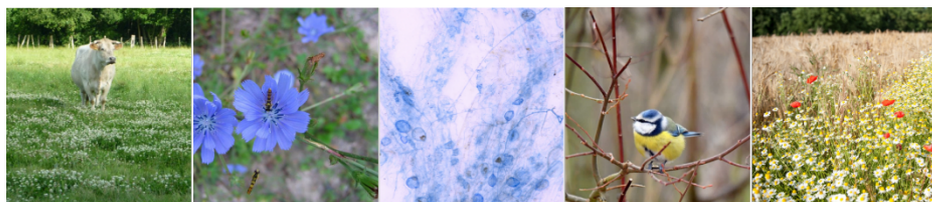


Journée Casdar 2022 - Agriculture & Biodiversité 2 Février 2022

FIAP Jean Monet Paris ou distanciel



Programme

09:00 - 09:30 : Accueil

09:30 - 09:45 : Ouverture

Accueil par [Christian Huyghe](#), INRAE, directeur scientifique Agriculture et président du GIS Relance Agronomique et ouverture de la journée par [Bénédicte Herbinet](#), Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, sous-directrice de la recherche, de l'innovation et des coopérations internationales, Direction générale de l'enseignement et de la recherche

09:45 - 10:30 : Conférence introductive autour des enjeux liés à la biodiversité et du lien Agriculture – Biodiversité

[Gilles Boeuf](#), Spécialiste de physiologie environnementale et de biodiversité, Professeur émérite à Sorbonne Université, Président du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris de 2009 à 2015, Membre du conseil scientifique de l'[Office Français de la Biodiversité](#) (OFB)

10:30 - 11:00 : Pause

11:00 - 12:00 : Session 1 : Valoriser la diversité génétique des races animales et espèces végétales cultivées

- Professionnalisation des élevages en races locales : un levier majeur pour leur sauvegarde - [Rim Chaabouni](#) - Fédération des races de Bretagne (GIEE⁽¹⁾)
- Préserver nos ressources génétiques de ruminants - [Coralie Danchin-Burge](#) - Idele (programme Casdar Génétique animale)
- COVALIANCE - Sélection participative des maïs population et biodiversité dans les agroécosystèmes - [Laurent Hazard](#) - INRAE (projet Innovation et Partenariat 2017)

12:00 - 13:00 : Session 2 : Pratiques et outils pour développer et valoriser la biodiversité à l'échelle de l'entreprise agricole

- MYCOAGRA - Promouvoir l'intérêt des symbioses mycorhiziennes dans les pratiques agricoles - [Daniel Wipf](#) - INRAE, Université de Bourgogne - François Hirissou - Chambre d'agriculture de Dordogne (projet Innovation et partenariat 2016)
- L'outil d'aide à la décision BIOTEX : ajuster ses pratiques pour favoriser la biodiversité - [Vincent Manneville](#) - Idele (RMT⁽²⁾ Elevage et environnement)
- Cultures associées : une technique gagnante pour l'agriculteur et la biodiversité, retour sur le projet Apach - [François Michaud](#) - Civam Chatelleraudais (GIEE)

13:00 - 14:30 : Déjeuner

14:30 - 15:30 : Session 3 : Démarches collectives pour des approches territoriales en faveur de la biodiversité

- Développer la culture du soja dans le sud-ouest tout en favorisant l'accueil des pollinisateurs - [Charlotte Daydé](#) - Oréade-Brèche (GIEE API Soja 31 -32)
- Restaurer la biodiversité naturelle ordinaire et les paysages de l'AOC Margaux - Vitinnov (GIEE AOC Margaux)
- Trames vertes pour une continuité écologique sur le territoire de Tilloy-Bellay en Champagne avec l'association Symbiose - [Sylvain Duthoit](#), Chambre d'agriculture de la Marne (GIEE Tilloy-Bellay).

15:30 - 16:00 : Pause

16:00 - 17:00 : Session 4 : Former, outiller, sensibiliser aux enjeux de la biodiversité

- Le guide « Observer la biodiversité sur mon exploitation » - [Sophie Grassien](#) - Chambre d'agriculture des Hauts de France
- Le jeu de plateau **RURALIS**, une ressource pédagogique autour des infrastructures agroécologiques - [Hélène Gross](#) - Acta (RMT Biodiversité et Agriculture)
- **Agri'Best** - Un outil d'auto-évaluation de la performance « biodiversité » des pratiques agricoles - [Thomas Jullien](#) ou [Yoann Méry](#) (La Coopération Agricole Ouest).

17:00 - 17:15 : Conclusion

- [Christian Huyghe](#), Directeur scientifique Agriculture, INRAE et Président du GIS Relance Agronomique