



JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES

Paris I Grande Arche I La Défense I 15 mars 2018 I Paroi Sud, salle «Toit de l'Arche»

PROGRAMME

TRAME VERTE

ET BLEUE

8 h 45 | Accueil café

9 h 15 | Mot d'accueil

Fabien PAQUIER, chargé de mission TVB -Agence française pour la biodiversité

9 h 20 | Ouverture

- Matthieu PAPOUIN, sous-directeur de la Protection et de la restauration des écosystèmes terrestres Direction de l'eau et de la biodiversité - Ministère de la Transition écologique et solidaire
- ♦ Pierre SCHWARTZ, sous-directeur de la Performance environnementale et de la valorisation des territoires Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
- Philippe DUPONT, directeur de la Recherche, de l'expertise et du développement des compétences Agence française pour la biodiversité

9 h 45 l

Introduction

Agro-écologie et trame verte et bleue : quelles synergies ? Hélène GROSS, animatrice du réseau mixte technologique « Biodiversité et Agriculture » Association de coordination technique agricole (ACTA)

Les infrastructures agro-écologiques au service des continuités écologiques : zoom sur les milieux boisés

- Projet d'agroforesterie de la plaine de Courances-Fleury : restauration de la trame boisée dans l'exploitation agricole Alexandre EMERIT, responsable du Pôle environnement - Parc naturel régional (PNR) du Gâtinais français
- Un collectif d'agriculteurs pour réintégrer le bocage aux systèmes d'exploitation

Thierry GUEHENNEUC, sylviculteur et animateur de l'association GIEE "Terre & Bocages"

- Focus sur la mise en place du dispositif de suivi des bocages Sophie MORIN-PINAUD, cheffe de projet « Habitat bocager » - Office national de la chasse et de la faune sauvage
- Éléments semi-naturels des paysages agricoles et boisés et connectivités pour les pollinisateurs sauvages Annie OUIN, enseignante-chercheuse - Institut national polytechnique de Toulouse, UMR DYNAFOR
- Focus sur le réseau multifonctionnalité des haies de l'enseignement

Jean-Luc TOULLEC, animateur du réseau national biodiversité de l'enseignement agricole - Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Les infrastructures agroécologiques au service des continuités écologiques : zoom sur les milieux humides

- ♦ Les amphibiens dans les espaces agricoles : influences de la structure des habitats de reproduction et du paysage Alexandre BOISSINOT, Centre d'études biologique de Chizé /CNRS & Université de la Rochelle Réserve naturelle régionale du Bocage des Antonins, Deux-Sèvres Nature et Environnement
- Mise en place d'un programme agri-environnemental en faveur des milieux humides sur le territoire de la Seine amont Cécile DIAZ, coordinatrice du pôle Milieux humides Bourgogne-Franche-Comté - Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

12 h 45 | Déjeuner

14 h 15 |

Développer les pratiques agro-écologiques pour améliorer la fonctionnalité écologique des espaces cultivés

- Conservation des sols et agroforesterie pour répondre aux défis agricoles et écologiques
 - Antonin VIGUIER, assistant d'études Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale et Marc LEFEBVRE, agriculteur (sous réserve)
- Pratiques pastorales et dynamiques de végétation spontanée dans les prairies cévenoles

Stéphane BATY, technicien agri-environnement Mont Lozère - Parc national des Cévennes

Focus sur la Trame brune : biodiversité des sols et continuités

Daniel CLUZEAU, enseignant-chercheur à l'université de Rennes 1 - UMR CNRS EcoBio

Territoires en transition agro-écologique, territoires de trames

- Perméabilité écologique des espaces agricoles : projet de recherche-action sur trois territoires de Rhône-Alpes Philippe FLEURY et Claire HEINISCH, enseignants-chercheurs - Isara-Lyon (Institut supérieur d'agriculture et d'agroalimentaire Rhône-Alpes)
- Accompagnement des acteurs du territoire pour la plantation de haies et filière « Végétal local »

Françoise SIRE, directrice de Prom'Haies Nouvelle-Aquitaine, présidente de l'Afac-Agroforesteries

♦ Projet Regain, Natura 2000 et TVB : accompagner la transition agroécologique du plateau de Valensole Elsa BARRANDON, chargée de mission - PNR du Verdon

Regard du grand témoin

Thierry CAQUET, directeur scientifique de l'environnement à l'Inra et membre du conseil scientifique de l'Agence française pour la biodiversité

17 h 15 | Fin de journée





