



HAL
open science

Co-organisation de la journée annuelle ARVALIS Institut du Végétal

Philippe Lemanceau, Daniel Wipf, Sandrine Petit, Nicolas Munier-Jolain,
Christophe Salon, Samuel Mondy, Pascal Marget, Jean-Noël Paoli

► **To cite this version:**

Philippe Lemanceau, Daniel Wipf, Sandrine Petit, Nicolas Munier-Jolain, Christophe Salon, et al..
Co-organisation de la journée annuelle ARVALIS Institut du Végétal. Journée Annuelle ARVALIS
Institut du Végétal, ARVALIS - Institut du végétal [Paris]. FRA., Jun 2016, Dijon, France. hal-
02743624

HAL Id: hal-02743624

<https://hal.inrae.fr/hal-02743624v1>

Submitted on 3 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Programme Visite Arvalis : 22 juin 2016

Lieu : Site EPICURE (Amphithéâtre) AgroSup Dijon

8h30 : Mot de bienvenue du Directeur Général d'AgroSup Dijon (François Roche-Bruyn)

8h45 : Présentation des recherches de l'UMR Agroécologie (Philippe Lemanceau)

9h15 : Présentation des services d'Arvalis (François Laurent & Nathalie Verjux)

9h45 : Temps d'échanges

10h00 : *Pause-café*

10h30 : Compréhension et valorisation des interactions entre plantes et microorganismes telluriques (Philippe Lemanceau)

10h50 : Interactions biotiques et agroécologie (Daniel Wipf)

11h10 : Temps d'échanges

11h25 : Gestion durable des adventices (Sandrine Petit Michaut)

11h45 : Evaluation multicritère des systèmes de culture (Nicolas Munier-Jolain)

12h05 : Temps d'échanges

12h30 : REPAS - BUFFET

14h00 : Départs Visites en parallèle de dispositifs :

Groupe 1 (sur le Centre de Dijon) : 2 ateliers successifs en demi-groupes :

Atelier 1 : Plateforme de phénotypage haut débit (Christophe Salon)

Atelier 2 : Plateforme GenoSol (Samuel Mondy)

Groupe 2 (Bus, Unité Expérimentale de Dijon-Epoisses) :

Accueil et présentation de l'Unité Expérimentale (Pascal Marget) puis 2 ateliers successifs :

Atelier 1 : Présentation de l'essai Protection Intégrée (PIC) Adventices (Différents systèmes de cultures avec une dépendance aux herbicides différenciée) et techniques de désherbage mécanique (Nicolas Munier-Jolain, Pascal Farcy, Alain Bertier)

Atelier 2 : Agriculture de précision - Présentation de la thématique désherbage de précision. Démonstration robot de désherbage (Thibault Maillot, Jean-Noël Paoli)



16h30 : Clôture de la journée par la Présidente du Centre INRA Bourgogne-Franche-Comté
autour d'un café

***Participants : potentiellement 100 personnes d'Arvalis + ouverture au personnel
d'AgroSup et de l'UMR pour la séquence de présentations de l'UMR Agroécologie et
d'Arvalis (8h45-10h30)***