



LA RENCONTRE DES AGRICULTEURS QUI FONT BOUGER LEURS SYSTÈMES

PRDAR
AAC/BV
GIEE
30 000
DEPHY

Une journée toutes filières dédiée aux collectifs d'agriculteurs qui innovent et aux solutions de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

DE 9H30 À 17H

AU DOMAINE DE CHALÈS
NOUAN-LE-FUZELIER (41)



Programme des Ateliers Thématiques

10h—12h30

Salons du Château

Salles du bâtiment des Tilleuls, Rez-de-Chaussée et 1er étage

Domaine de Chalès

Les agriculteurs et les animateurs des groupes innovants : Groupes 30000, DEPHY, GIEE, BV/AAC et PRDAR vous accueillent, toute la matinée sur leurs ateliers.

Venez les rencontrer et profiter d'un moment d'échanges privilégiés pour discuter et débattre des leviers de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

Au total, 16 ateliers avec pour thématiques :

- ◆ **Optimiser mon assolement**
- ◆ **Faire évoluer mon système**
- ◆ **Protéger mes cultures**



LA RENCONTRE DES AGRICULTEURS QUI FONT BOUGER LEURS SYSTÈMES

PRDAR
AAC/BV
GIEE 30 000
DEPHY

Une journée toutes filières dédiée aux collectifs d'agriculteurs qui innovent et aux solutions de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

DE 9H30 À 17H

AU DOMAINE DE CHALÈS
NOUAN-LE-FUZELIER (41)



Optimiser mon assolement

1 Engrais verts et enherbements à base de trèfle en viticulture

GIEE « Entretiens agroécologiques des sols viticoles de Touraine : couvert végétal, biodiversité et travail du sol »

Alice REUMAUX, CA 41 — alice.reumaux@loir-et-cher.chambagri.fr

2 Intérêt des couverts végétaux en viticulture

30 000 « Gérer au mieux les dérives environnementales liées aux produits phytosanitaires chez les vignerons de la cave des producteurs de Montlouis sur Loire dans un système de culture global de leur exploitation »

Adeline MALLET, CA 37 — adeline.mallet@ca37.fr

3 Intérêt des couverts végétaux en grandes cultures, dans la gestion de l'érosion, l'infiltration de l'eau et la réduction du lessivage

30 000 « Promouvoir des systèmes de cultures robustes et durables pour répondre aux objectifs de demain »

Contrat de territoire du Bassin Versant du Louroux

Matthieu LOOS, CA 37 — matthieu.loos@cda37.fr

4 Bandes mellifères et adaptation du système de production dans un objectif de préservation de la biodiversité et réduction de l'usage des produits phytosanitaires

DEPHY « Quels leviers agronomiques permettent d'améliorer la durabilité économique, environnementale et sociale des systèmes ? »

Aude PONTONNIER, CA 28 — a.pontonniier@eure-et-loir.chambagri.fr

5 Introduction et conduite durable des légumineuses dans la rotation

30 000 « Introduction et conduite durable des légumineuses dans une rotation céréalière dans un but de diversification »

Romain BARACHET, groupe Villemont — romain.barachet@andrevillemont.com

6 Diversifier son assolement et travailler sur les leviers agronomiques pour redonner une place au colza

30 000 « RECOLZADUR : réduction des produits phytosanitaires, co conception, diversification et colza durable »

Guillaume HOUIVET, FDGEDA du Cher — fdgeda-houivet@orange.fr

7 Planter des prairies sans produits phytosanitaires : partenariat unique UEPAO INRA de Nouzilly, Tours Fondettes AgroCampus, Chambre Agriculture 37 et Eleveurs

30 000 « Produire de la viande de qualité pour répondre aux attentes des consommateurs et accompagner les exploitations vers la transition agroécologique à bas niveau d'intrants en réduisant l'usage des produits phytosanitaires dans la production du troupeau »

Stéphane DAVID, CA 37 — stephane.david@ca37.fr



LA RENCONTRE DES AGRICULTEURS QUI FONT BOUGER LEURS SYSTÈMES

PRDAR
AGURV
GIEE 30 000
DEPHY

Une journée toutes filières dédiée aux collectifs d'agriculteurs qui innovent et aux solutions de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

DE 9H30 À 17H
AU DOMAINE DE CHALES
NOUAN-LE-FUZELIER (41)



LA RENCONTRE DES AGRICULTEURS QUI FONT BOUGER LEURS SYSTÈMES

PRDAR
AGURV
GIEE 30 000
DEPHY

Une journée toutes filières dédiée aux collectifs d'agriculteurs qui innovent et aux solutions de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

DE 9H30 À 17H
AU DOMAINE DE CHALES
NOUAN-LE-FUZELIER (41)



Faire évoluer mon système

8 Co-construction, la nouvelle approche pour faire évoluer son système

PRDAR « Groupe Système »

Thomas GAUJARD, CA 28 — t.gaujard@eure-et-loir.chambagri.fr

9 Création d'une plateforme d'essais collective sur le Bassin Versant du Boulon : tester ensemble l'agriculture de demain

Contrat de territoire du Bassin Versant du Boulon – avec MAEC

Rachel L'HELGOUALCH, CA 41 — rachel.lhelgoualch@loir-et-cher.chambagri.fr

10 Autonomie alimentaire en élevage et réductions d'intrants en cultures : acquisition de repères, construction de références, et communication sur le territoire

DEPHY "Agriculture économe et autonome"

30 000 "Vers des systèmes polyculture-élevage très économes en intrants"

GIEE émergence 2019

Lucas HENNER, ADAR CIVAM — henner.adar.bs@orange.fr

11 Mise en place d'une filière de production et de commercialisation de noix à haute valeur ajoutée et respectueuse de l'environnement.

GIEE « Mise en place d'une filière de production et de commercialisation de noix à haute valeur ajoutée et respectueuse de l'environnement. »

Hubert DESIRE, CA 41 — hubert.desire@loir-et-cher.chambagri.fr

Protéger mes cultures

12 Qualité de pulvérisation : des enjeux importants sur l'efficacité, la réduction de l'usage des produits et la dérive en viticulture

DEPHY « Comment pérenniser le vignoble tout en optimisant la protection phytosanitaire? »

Celia BREGEON, CA 37 — celia.bregeon@cda37.fr

13 Désherbage alternatif en production d'asperges vertes

30 000 « Réduire les produits phytosanitaires en cultures d'asperges »

Christophe FLEURANCE, CA 41 — christophe.fleurance@loir-et-cher.chambagri.fr

14 Utiliser les extraits de plantes contre les bio agresseurs des grandes cultures

DEPHY « Comment valoriser au mieux les nouvelles technologies en agriculture : biocontrôle et alternatives aux produits phytosanitaires. »

Claire BRIGAND, CA 45 — brigandc45d@loiret.chambagri.fr

15 Le désherbage alternatif, l'un des moyens pour un système de production durable en grandes cultures.

30 000 « Groupe Soulangis : co-conception de systèmes de production durables »

Nelly DUIGOU, CA 45 — duigoun18d@cher.chambagri.fr

16 Le désherbage mécanique en CUMA, sous différentes formes d'organisation

Groupes CUMA

Kevin CHANTEREAU, FRCUMA — kevin.chantereau@cuma.fr



LA RENCONTRE DES AGRICULTEURS QUI FONT BOUGER LEURS SYSTÈMES

PRDAR
AAC/BV
GIEE 30 000
DEPHY

Une journée toutes filières dédiée aux collectifs d'agriculteurs qui innovent et aux solutions de réduction d'usage des produits phytosanitaires.



Ateliers thématiques Groupes Innovants

Venez découvrir les expériences collectives des groupes 30 000, DEPHY, Systèmes, GIEE et des AAC pour échanger avec les agriculteurs et animateurs sur les leviers de réduction d'usage des produits phytosanitaires.

15 ateliers variés : désherbage alternatif, couverts végétaux, diversification, agriculture de précision...



Table Ronde

« **Le biocontrôle à l'épreuve du terrain et de la science** »

Quelles sont les promesses des outils de biocontrôle ? Où en est la recherche ? Qu'en disent les utilisateurs ?

Venez discuter de ces méthodes alternatives avec un agriculteur et deux chercheurs dans le domaine.

Déjeuner

L'occasion de poursuivre ces échanges !



Programme de la journée

MATINÉE

9h30 : Café d'accueil

10h : Mot d'accueil par Henry FREMONT, Vice-Président de la Chambre Régionale d'Agriculture en charge d'Ecophyto

10h30—12h30 : 15 ateliers thématiques : présentation des résultats des Groupes Innovants



Déjeuner offert, café

APRÈS-MIDI

14h30—16h30 : Table ronde

« **Le biocontrôle à l'épreuve du terrain et de la science** » en présence de Grégoire JANVIER, agriculteur en grandes cultures (37) et des chercheurs Xavier DAIRE (UMR Agroécologie, INRA Dijon) et Mélanie BRESSAN (Unité AGHYLE, UniLaSalle Campus de Rouen)

16h30 : Conclusion et remerciements par Philippe NOYAU, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Centre—Val de Loire

Infos pratiques

Lieu : Domaine de Chalès (41)

Contact : Lola GODET 06.69.49.15.66

Horaires : 9h30-17h00

lola.godet@centre.chambagri.fr

Inscriptions jusqu'au 19 novembre

(Chambre Régionale d'Agriculture)

Parking sur place — Pensez au covoiturage !