

LE RENDEZ-VOUS

grandes cultures

Vendredi 27 mai 2016

de 9h à 18h

tech & bio

À Aiserey (21)

Entrée gratuite

ATELIERS TECHNIQUES
DÉMONSTRATIONS DE MATÉRIEL
VISITE DE PLATEFORME EN EXPÉRIMENTATION AB
CONFÉRENCES ET VILLAGE EXPOSANTS



INSCRIPTION OBLIGATOIRE ET
+ DE RENSEIGNEMENTS SUR
➤ www.rdv-tech-n-bio.com

LES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES, PERFORMANTES POUR TOUS !

tech & bio
une initiative
Chambres d'agriculture

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation

l'Europe
en Bourgogne

Union européenne

région BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ

agence
de l'eau

eau
seine

ONEMA
Office national de l'eau
et des pêches aquatiques

AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

ZADON CÉRÉALES

Artemis

DeoLogie

DUJESTEN C&L - www.rdv-tech-n-bio.fr

PROGRAMME

UN PROGRAMME RICHE POUR DES VISITEURS EN QUÊTE DE RÉPONSES ET D'ÉCHANGES

Une thématique principale, les Grandes Cultures, présentée autour de 3 axes :

- PRODUIRE** Gérer son sol, choisir ses cultures, choisir les variétés, gérer sa fertilisation, contrôler les adventices et ravageurs, choisir le matériel.
- VALORISER** Collecte, stockage, transformation, filière aval. Valoriser sa production, connaître les débouchés.
- GÉRER** Coûts, marges, performances économiques des systèmes AB, place du Bio dans le territoire.



Pôles techniques, plateforme d'essais AB, conférences, démonstrations, infrastructures ouvertes au public...
Un RENDEZ-VOUS pour échanger autour des techniques innovantes et de la performance des systèmes.

PÔLE 1 – SOL ET FERTILITÉ DU SOL

Connaître son sol et ses caractéristiques

Pourquoi observer le sol ?

Quels sont les outils de diagnostic du sol et les indicateurs pour analyser son sol (caractéristiques physiques et biologiques) ?



Profil de sol

Comment faire un profil de sol et quelle interprétation ?



Plateforme d'essais

Présentation de l'essai « Potentiel en eau et matière organique » (dispositif ARTEMIS)

PÔLE 2 – NUTRITION DES PLANTES

Gérer la fertilisation de ses cultures

Que dit la réglementation ? Comment gérer les apports en fonction de la culture, du salissement et du type de sol (azote, phosphore et potasse) ? Quelles sont les caractéristiques des produits organiques ? Quels sont les effets du précédent cultural ?



Plateforme d'essais

*Présentation de l'essai « Fertilité du sol »
Comparaison de l'efficacité de différents apports d'engrais sur blé tendre d'hiver*

PÔLE 3 – GESTION DES ADVENTICES

Gérer les adventices

Quels sont les leviers de gestion des adventices en agriculture biologique et en systèmes alternatifs ? Quand et comment les actionner ?



Ils témoignent

Illustration par des témoignages d'agriculteurs de la région



Plateforme d'essais

Présentation de l'essai « Rotations » (dispositif ARTEMIS)

PÔLE 4 ET 5 – CULTURES ET VALORISATION DE LA PRODUCTION

Variétés, itinéraire techniques, débouchés

Quelles productions sont possibles en Grandes Cultures AB et systèmes alternatifs ? Avec quel itinéraire technique et quelles valorisations ?



Plateforme d'essais

Vitrine d'espèces, bloc de variétés soja, pois, féveroles, blés, et association de cultures



Zoom sur

Les légumineuses et les débouchés des productions en Grandes Cultures (alimentation animale, humaine, transformation)



Et aussi visites* du Moulin, du laboratoire Cérélab et du fournil, suivi d'une dégustation de pain.

*Inscription à l'entrée

PÔLE 6 - TRIER ET STOCKER SA PRODUCTION

Triage et stockage

Quel équipement choisir ? Quelles sont les bonnes pratiques ?



Les étapes du triage

Comment ça marche ?

PÔLE 7 – ECONOMIE ET CONVERSION EN AB

Le Bio dans le territoire :

L'agriculture biologique en France et en Bourgogne Franche-Comté. Quelles spécificités sur la région ?

La démarche conversion :

Quelles sont les démarches à entreprendre ? Quelle est réglementation à respecter ?

Les performances économiques en AB : Quelles références économiques en AB ?

CONFÉRENCES



Ils témoignent : illustration par des témoignages d'agriculteurs de la région

CONFÉRENCE 1 : DÉMARRER SON SYSTÈME EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Quels sont les critères à prendre en compte pour construire son système de culture en AB ? Quelles stratégies sont possibles pour gérer les adventices ? Pour alimenter son système en azote ?

CONFÉRENCE 2 : PERFORMANCES DES SYSTÈMES ALTERNATIFS ET BIOS

Analyses des résultats économiques des systèmes AB (CER)

Présentation des résultats des micro-fermes de Boigneville : comparaison des systèmes AB et raisonné (performance, économique, nourricière, énergétique, GES, temps de travail)

DÉMONSTRATIONS



Sur plus d'1ha, assistez aux démonstrations de matériel en plein champ, destiné aux grandes cultures et adapté aux pratiques alternatives et utilisable en AB !

Les techniciens, concessionnaires et constructeurs en assureront l'animation, et seront aussi présents sur le Village exposants pour présenter leur matériel.



- 1 Ateliers techniques
- 1 Visites guidées
- ☪ Restauration, buvette
- ♿ Toilettes
- Accès au site
- ⋯→ Accès piéton depuis Parkings
- ⋯→ Accès piéton à la plateforme
- C Conférences
- i Accueil, Information
- + Poste de secours
- 🚜 Matériel – agroéquipement