

Un événement Tech&Bio

Initiative des Chambres d'agriculture, les événements Tech&Bio visent à promouvoir de manière très concrète, sur le terrain, la performance des techniques agricoles biologiques et alternatives.

En 2018, 4 régions différentes accueilleront les Rendez-vous Tech&Bio : Pays de la Loire, PACA, Ile-de-France et Centre-Val de Loire.

Le RENDEZ-VOUS Tech&Bio cultures et filières se tiendra le jeudi 12 avril 2018 à Chartres !

Que vous soyez agriculteur en grandes cultures ou en polyculture-élevage, en système biologique ou conventionnel, enseignant, étudiant, chercheur, conseiller... venez découvrir le meilleur des techniques alternatives et bio, et saisir des opportunités de développement.

Un programme riche orienté sur l'innovation technique et numérique

décliné au sein de 4 pôles thématiques :

FERTILITÉ DES SOLS
GESTION DES ADVENTICES

ENVIRONNEMENT & PROTECTION DES CULTURES

ROTATION ET FILIÈRES

LES +

Venez sur un site remarquable, engagé en agriculture biologique depuis 2011

Participez aux nombreux ateliers et conférences techniques

Assistez aux démonstrations de matériel effectuées toute la journée

Rencontrez et échangez avec les entreprises au club affaires

Découvrez le village exposants : partagez vos expériences avec les acteurs de la filière et concrétisez vos projets

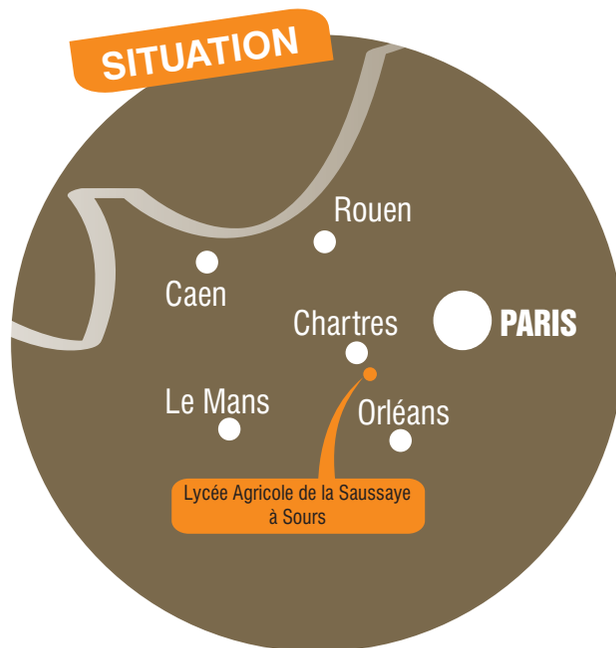
INFOS PRATIQUES

Horaires : 9h – 18h

Conditions d'entrée : entrée gratuite, inscription recommandée sur www.tech-n-bio.com

Restauration : restauration assise de 12h à 14h, snack et buvette ouverts toute la journée sur le site avec au menu des produits bio et locaux.

Lieu : LEGTA de Chartres, La Saussaye, 28630 Sours
Latitude : 48.404215 | Longitude : 1.553363



Pour toute question, vous pouvez contacter l'organisation
au 02 38 71 91 75
www.tech-n-bio.com

Financé par :



En partenariat avec :



LE RENDEZ-VOUS
cultures & filières

tech & bio

Centre - Val de Loire

Lycée Agricole de la Saussaye

Chartres (28)

12 avril 2018 de 9h à 18h

Entrée gratuite



ATELIERS TECHNIQUES
CONFÉRENCES
DEMONSTRATIONS MATERIEL
VILLAGE EXPOSANTS
CLUB AFFAIRES



PRODUIRE • VALORISER • GÉRER

LES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES, PERFORMANTES POUR TOUS !

INSCRIPTION ET
DE RENSEIGNEMENTS SUR

➔ www.tech-n-bio.com

PROGRAMME

9h30

10h30

11h30

12h30

13h30

14h 30

15h30

16h30

17h30

Rotation - Filières

Blé bio : le moteur de la filière en région



Innovation dans la sélection variétale et compétitivité des blés bio



Oléagineux en bio : relevez le défi et répondez aux attentes du marché



Producteur de semences certifiées : pourquoi pas vous ?



Tout au long de la journée > Visite de la vitrine de 20 cultures

Gestion des adventices

Gérer les adventices en bio, c'est possible !



Les vivaces : les comprendre pour les maîtriser



Gérer les adventices en bio, c'est possible !



Les vivaces : les comprendre pour les maîtriser



Démonstrations de matériel > Désherbage mécanique : outils d'aujourd'hui et de demain

Fertilité des sols

Fertilisation en grandes cultures : les clés du succès !



Couverts végétaux et simplification du travail du sol : jusqu'où peut-on aller ?



Fertilisation en grandes cultures : les clés du succès !



Couverts végétaux et simplification du travail du sol : jusqu'où peut-on aller ?



Tout au long de la journée > Ateliers terrain : profil cultural, protocole vers de terre, test bêche, slake test, litter bag

Environnement – protection des cultures

Les pollinisateurs : un levier essentiel pour la réussite du système de cultures.



La biodiversité créatrice de valeur dans mon exploitation : l'observer, la comprendre.



Les incidences du changement climatique en grandes cultures : quels outils pour s'adapter ?



La biodiversité créatrice de valeur dans mon exploitation : l'observer, la comprendre.



Les infrastructures écologiques au service de la régulation naturelle



Tout au long de la journée > Découverte de la collection d'insectes du laboratoire d'éco-entomologie d'Orléans

Conférences

Réussir son passage en bio : démarche et rentabilité



Des sols vivants au service des productions agricoles



Grandes Cultures : débouchés et opportunités en France et en région CVL



Club affaires

Contrôle des adventices, priorité à l'agronomie



Performance des systèmes grandes cultures AB : valoriser les acquis des essais longue durée sur mon exploitation



Epidémiosurveillance et biocontrôle, place à l'innovation !

