

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 2016, 4 Rendez-vous Tech&Bio sont proposés : **Grandes Cultures en Bourgogne Franche-Comté, Cultures et machinisme dans le Grand Ouest et Viticulture en Aquitaine.**

Le Rendez-vous Elevages Ruminants le 16 Juin à JEU-LES-BOIS !

Que vous soyez éleveur engagé en agriculture biologique ou non, enseignant, étudiant, chercheur, conseiller... venez profiter de cette journée pour découvrir et échanger sur les dernières nouveautés techniques, saisir des idées de valorisation et trouver des solutions à vos problématiques et projets.

Au Programme

5 Pôles thématiques

**HERBE & PRAIRIES
RÉCOLTE & VALORISATION
CULTURES
ECONOMIE & MARCHÉ
SANTÉ ANIMALE**

LES +

Réalisez votre **diagnostic conversion** sur place
Apportez vos **Fourrages**, Repartez avec vos **Analyses** !
Des **vétérinaires** à votre disposition pour parler méthodes alternatives
Venez échanger avec les **opérateurs de la filière**
Partagez vos expériences entre éleveurs
Un espace dédié aux **petits ruminants**



INFOS PRATIQUES

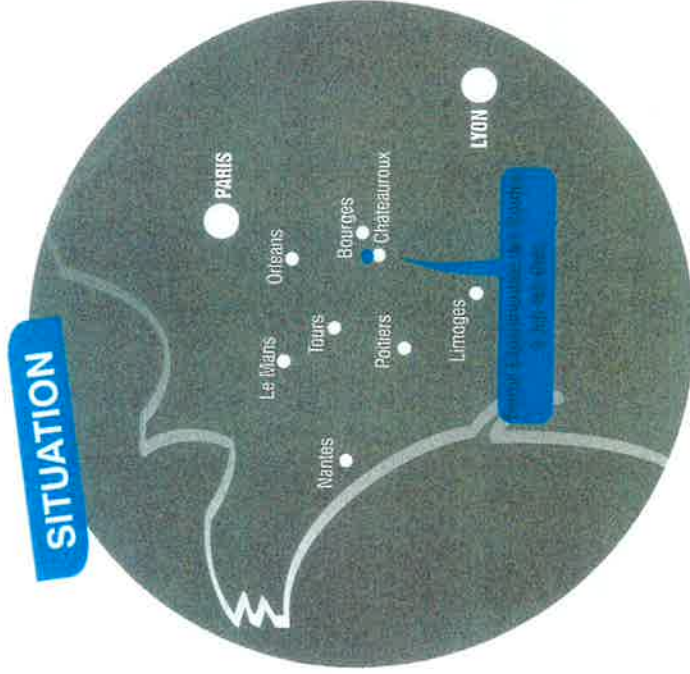
Horaires : 9h30 – 18h

Conditions d'entrée : entrée gratuite, inscription recommandée sur www.rdv-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 : Le Domaine Neuf, 36 120 JEU LES BOIS
Coordonnées GPS : 46.678130, 1.745613

SITUATION



Pour toute question, vous pouvez contacter l'organisation
au 02 54 36 21 68

www.rdv-tech-n-bio.com

Avec le soutien de :



RENDEZ-VOUS
élevages
ruminants

tech & bio

Centre-Val de Loire Limousin
à la Ferme expérimentale des Bordes
Le Domaine Neuf - Jeu-les-Bois (36)

16 juin 2016

Entrée gratuite

ATELIERS TECHNIQUES
DÉMONSTRATIONS DE MATÉRIELS
VISITE DE PLATEFORMES
CONFÉRENCES

LES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES, PERFORMANTES POUR TOUS !



PRODUIRE • VALORISER • GÉRER

Création EXISTE EN CIEL (06 84 70 54 87)

PROGRAMME

	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	17h30	
Espace Conférences	Renforcer l'immunité de votre troupeau	Valoriser les ressources de votre exploitation : des vaches laitières à 7 500 l et des chèvres à 900l	Gérer la fertilisation organique en élevage laitier	Repas			Gérer les résistances parasitaires en élevage ovin	Finir les éleveurs sans achat extérieur : développer une stratégie alimentaire pour concilier autonomie et performance en bovins	Valoriser les débordements à la ferme	démonstration machinisme démonstration matériel démonstration animal Vidéo Plateformes cultures et prairies Filière ovine Filière caprine Filière bovins lait Filière bovins viande
	Le pâturage - objectifs et grands principes	Faire une prévision et piloter votre pâturage	Decouper vos paddocks : abreuvements et clôtures				Le pâturage - objectifs et grands principes	Faire une prévision et piloter votre pâturage	Decouper vos paddocks : abreuvements et clôtures	Le stade de récolte optimal des légumineuses
Herbes et prairies	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade de récolte optimal des légumineuses	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses				Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses	Les légumineuses : Pourquoi ? Comment ? Fertilisation et amendements Le stade optimal des légumineuses
	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !				A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !	A la récolte, préserver les feuilles, c'est économiser du concentré Reussir votre engrubannage et sa conservation Etre vigilant sur la qualité de ses fourrages : ça paye ! Valoriser des méteils grains en bovins viande Prairies multi-espèces : un atout alimentaire !
Santé	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja				Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja	Profil de sol et pratiques culturales Gérer un autonomie alimentaire avec des méteils céréales - protéagineux Cultiver du soja bio : pourquoi pas vous ? Utiliser votre matériel pour brûler le soja
	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,				Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,	Approche Globale du troupeau BV/ BL Peser vos animaux pour optimiser vos rations Concilier Photovoltaïque et bâtiments d'élevage Gérer les strongles, c'est trouver un équilibre Des agréaux en bonne santé dans un bâtiment bien conçu Ateliers d'initiation aux méthodes alternatives : phyto, homéo, ostéo,
Economie & marché	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio				Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio
	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio				Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio	Vente bovine et ovine bio : dynamisme, réussite et défis Rentabilité des systèmes ovins bio
	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt				Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt	Rentabilité des systèmes bovins allaitant AB - intervention de l'INRA de Texe Rentabilité des systèmes caprins bio Comparaison de 2 systèmes bovins lait autonomes sur la ferme de Mirecourt