



# Pour aller plus loin sur la fertilité ... des formations à venir dans le 41

retenez vos places !

**Observer le fonctionnement du sol et l'impact des pratiques**  
*Savoir analyser simplement un profil de sol pour adapter sa conduite*

**Implantation en strip-till colza le 17 novembre 2011**  
*avec Franck Baechler*

**L'évolution des pratiques vers l'agriculture intégrée**

**le 7 décembre 2011**

*Une journée en petits ateliers pour s'approprier les méthodes utilisées et un parcours progressif*

**Sol et cultures associées, de l'agriculture de conservation à l'AEI**

*Avec Frédéric Thomas et Christophe Piou*

**le 10 février 2012**

**Valorisation des cultures intermédiaires en TCS**

*Avec Frédéric Thomas*

**le 8 février 2012**

**Valorisation des intercultures et couverts en BIO**

**les 16 février et 29 mars 2012**

*avec Mathieu Archambaud et Joseph Pousset*

**Intégrer des mélanges céréales-protéagineux dans sa rotation**

**le 14 février 2012**

*avec Jean-Paul Coutard sur la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49),  
débouchés en alimentation animale*

**Diagnostic de sol: utiliser la méthode Hérody**

**le 9 février 2012**

*En production grandes cultures et légumes plein champ*

**L'agrobiodiversité utile en agriculture**

**en printemps 2012**

*Avec Véronique Sarthou et la FREDON, pour mieux connaître et reconnaître tous les insectes, leur  
développement et leurs interactions*

*N'hésitez pas à nous demander plus d'informations ou une réservation au 02 54 55 20 18*

*(Joelle Prevost ou Maryline Meyrignac)*

*ou demande par mail à [formation@loir-et-cher.chambagri.fr](mailto:formation@loir-et-cher.chambagri.fr)*

**Le catalogue des formations 2011-2012 sortira début novembre 2011**



**Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher**

11-13-15 rue Louis Joseph Philippe – 41018 BLOIS

Tel : 025 54 55 20 18 – Fax : 02 54 55 20 01

Mail : [formation@loir-et-cher.chambagri.fr](mailto:formation@loir-et-cher.chambagri.fr)

[www.loir-et-cher.chambagri.fr](http://www.loir-et-cher.chambagri.fr)

