



2^{ème} Journée nationale de Formation Technique et d'Information sur l'Agriculture de Conservation des sols

Mercredi 27 mai 2015 à Nouan-le-Fuzelier (Loir-et-Cher)

Pour la deuxième année consécutive, l'APAD, Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable, organise une **journée nationale technique de formation et d'information sur l'Agriculture de Conservation des sols**.

Cette journée est pour vous, agriculteurs, techniciens, animateurs... acteurs de l'Agriculture de Conservation des sols en France, pour :

- **échanger vos expériences** avec les 200 participants attendus
- **partager vos questions** sur la pratique de l'Agriculture de Conservation des sols
- **chercher ensemble des réponses**
- **conforter vos connaissances** avec les interventions de Lucien Séguy, Sarah Singla et Alfred Gässler

Le collectif est le meilleur des outils pour progresser vers l'Agriculture de Conservation des sols, je vous attends donc nombreux le 27 mai !

Benoît LAVIER,
Président de l'APAD

Programme

Accueil dès 8h45

Matin : 9h15 – 12h30

- Ateliers participatifs **agriculteurs**, sur la thématique de votre choix (voir bulletin d'inscription):

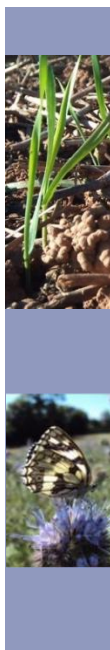
- échanges de pratiques et d'expériences
- construction de réponses techniques en groupes

Ou :

- Forum **techniciens et animateurs** :

(ouvert aux agriculteurs le souhaitant)

- intervention de **Sarah SINGLA** (APAD) sur la biodiversité et la vie du sol en Agriculture de Conservation des sols
- ateliers participatifs d'échange d'expériences



Après-midi : 14h00 – 17h30

- Intervention de **Lucien SEGUY** : le Semis direct sous Couvert Végétal - état des lieux et perspectives
- Retour sur les ateliers et le forum de la matinée
- Intervention de **Sarah SINGLA** et **Alfred GÄSSLER** (APAD) : la conduite des couverts végétaux en Agriculture de Conservation des sols
- Conclusion par le **Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt** (*sous réserve*)

Journée organisée avec l'appui de :



L'APAD partenaire de :



Et le soutien de :

