



Propose

Une journée de formation sur le terrain avec Lydia et Claude Bourguignon

Lydia Bourguignon, maître ès sciences agroalimentaires et son mari Claude, ingénieur agronome (INAPG) et docteur ès sciences en microbiologie, ont créé en 1990 leur propre laboratoire de recherche et d'analyses en microbiologie des sols (LAMS). Dans ce laboratoire, ils mesurent l'activité biologique des sols agricoles et constatent que celle-ci ne cesse de baisser à travers le monde ; en Europe, 90 % de leur activité biologique a été détruite.

Ils sont les auteurs du livre «*Le sol, la terre et les champs*» aux éditions Sang de la Terre, ouvrage de référence en agroécologie. Claude Bourguignon a été enseignant au premier collège d'agriculture biologique de Mallevall. Lydia et Claude sont conférenciers et formateurs en biologie des sols.

Public cible :

40 personnes Maximum : prioritairement agriculteurs, maraîchers - métiers de la terre – étudiants, apprentis, chercheurs, et toutes personnes intéressées.

Date : samedi 3 décembre 2011, de 9 heures à 17 heures

Lieu : 1124 Gollion – Ch. des Eterpis – Ferme de la Famille Kalt

Inscriptions :

- Jusqu'au 26 novembre 2011 dernier délai. Les inscriptions seront traitées dans l'ordre d'arrivée.
- Inscription par mail **uniquement** à : formationbourguignon@kokopelli-suisse.com, en mentionnant votre nom et vos coordonnées complètes (nous devons impérativement pouvoir vous atteindre par mail et téléphone en cas de sur-affluence pour confirmer ou infirmer votre inscription)
- (Tel : 079 282 19 17 - en cas de problème seulement!)

Prix :

180.- CHF repas inclus (sauf boissons), payables à votre arrivée sur place.

En cas d'annulation ou d'empêchement, nous prévenir au plus tard le jeudi 1er décembre à midi. Pour toute inscription non annulée dans ces délais, le coût de la formation est dû intégralement.

Programme de la journée :

Matin : 08h45 Accueil-café - Théorie biologie des sols

- Comment respecter la vie du sol en agriculture
- Le sol ; sa formation, sa maturité, sa mort.
- la biologie du sol rôle des microbes. De la faune et des racines
- Fertilisation : l'analyse de sol pour une meilleure gestion de sa fertilisation.
- Le travail du sol : Travail superficiel , décompacteurs, semis direct
- Avec Support power point sur écran).

12H15 : Repas

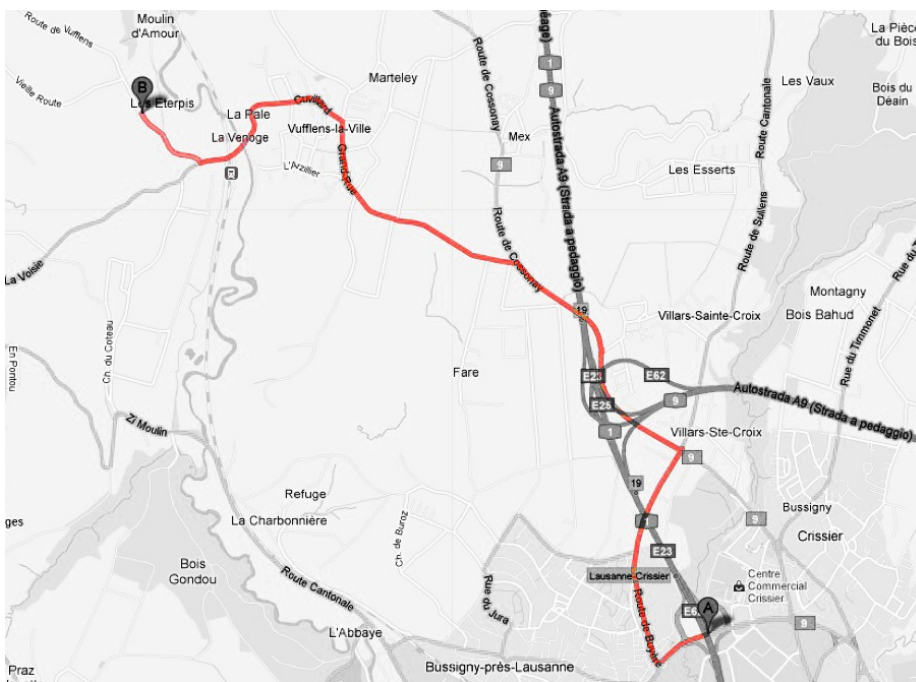
Après-midi dès 14h00 :

- Formation terrain (deux sites différents permettrons des comparaisons)
- Observation d'un profil, observation des racines, de la faune etc...
- fin de la journée Vers 17h.

Un stand de l'Association Kokopelli-Suisse où vous trouverez Livres, DVD, Semences etc, sera à votre disposition durant la journée.

Accès en train : à 5 min à pied de la gare CFF de Vufflens-la-Ville.
10 minutes depuis Lausanne-Gare).

Accès en voiture : à 10 min de l'autoroute, sortie : « Bussigny »
(Autoroute A9-Contournement de Lausanne)



vous trouverez également l'annonce de la conférence que Lydia et Claude Bourguignon donneront la veille, le 2 décembre à l'École Hôtelière de Lausanne sur notre site internet :

www.kokopelli-suisse.com

Au plaisir de vous retrouver !

L'équipe de Kokopelli-Suisse