

Invitation à la 3ème Bouse de Corne Populaire de Pousse Nature

Lundi 9 novembre à 14h

Que vous soyez intrigué, curieux ou convaincu... c'est fait pour vous!

L'idée première des Bouses de Corne Populaire, c'est de **permettre aux novices de commencer concrètement et simplement** à pratiquer la biodynamie. C'est aussi une occasion pour un **premier contact** afin de découvrir ou approfondir sur le thème, poser vos questions...

Cerise sur le gâteau, vous repartirez avec la préparation prête à être épandue sur votre jardin, bacs sur le balcon ou terrain afin de revitaliser la terre !!! Et pas besoin de matériel spécifique, un seau et une balayette à neige peuvent faire l'affaire. Pas besoin non plus d'avertir vos voisins, la préparation est inodore ;-)!

Il est nécessaire de vous annoncez afin de calculer la quantité à dynamiser ! info@poussenature.ch / 024 472 28 83 / 079 376 17 66

Détail de la bouse de corne populaire

- Rendez-vous à 14h chez Pousse Nature avec votre récipient (bouteille, seau avec couvercle, jerrican propre...)
 14h: préparation, chauffe et discussions
- 2. 14h30: dynamisation de la Bouse de corne
- 3. 15h30-16h: remplissage des récipients. Vous partez avec votre Bouse de corne dynamisée et allez **l'épandre le plus** vite possible (pas plus d'une heure d'attente)

Une participation libre aux frais sera demandée aux participants. En cas de très forte pluie ou de gel nocturne, cette activité est remise à une date ultérieure. Plus d'info sur les Bouse de corne populaire sur www.arbdyn.ch

Organisée par l'ARB (Association Romande de Biodynamie) et Pousse Nature, la Bouse de Corne Populaire ouvre la biodynamie au monde. La Bouse de Corne occupe une place primordiale dans l'agriculture biodynamique, elle agit au niveau des sols et des racines

- Elle décompacte et restructure les sols
- Stimule l'activité microbienne
- Augmente la formation d'humus en profondeur
- Permet d'atténuer l'effet de serre en stockant le carbone dans le sol
- Amplifie la croissance du système racinaire
- Améliore l'absorption et la rétention de l'eau dans les sols...