



**Mardi 14 janvier 2020**

**MONTIGNY EN CAMBRESIS 59**

**Salle polyvalente (près de la mairie)**

# L'AGRICULTURE REGENERATIVE

Accueil à partir de 9h

## PROGRAMME :

Ulrich SCHREIER ([Ecodyn formations](http://Ecodyn formations)) viendra présenter :

### Les cinq étapes pour régénérer un sol

1. Analyse du sol et équilibrage de ses éléments minéraux selon le système de saturation en bases développé par l'agronome américain Dr. William Albrecht.
2. Fissuration du sous-sol en le stabilisant à l'aide de ferments lactiques à base de plantes et de racines vivantes.
3. Veiller à la diversité et la bonne nutrition de la vie souterraine en gardant le sol toujours couvert par des engrais **verts** multi-espèces et des cultures avec des sous-semis diversifiés (**ToujoursVerts** : la prairie sert de modèle aux cultures).
4. Compostage de surface des couverts en utilisant des ferments lactiques à base de plantes pour diriger et contrôler le processus, traitement vitalisant des engrais de ferme.
5. Optimiser la performance photosynthétique et métabolique des cultures par des pulvérisations foliaires à base de thé de compost, de minéraux et de produits vitalisantes.

### Utiliser des tests "bout de champ" pour suivre l'évolution des cultures et du sol :

- **Sol** : test à la bêche, pH eau, pH-KCl, conductivité, nitrates, Ca, K par testeurs stylo Horiba.
- **Sève** : BRIX par réfractomètre, pH eau, pH-KCl, conductivité, nitrates, Ca, K par testeurs stylo Horiba.

### Un chemin vers l'auto-fertilité, l'autonomie et une meilleure rentabilité :

De nombreux agriculteurs qui travaillent avec les techniques agronomiques proposées par Friedrich Wenz et Dietmar Näser dépassent désormais les 5% d'humus et s'approchent ainsi de l'auto-fertilité de leurs sols, où, par le biais d'une microbiologie performante, les plantes se nourrissent essentiellement à partir d'éléments stockés dans les agrégats stables du sol.

### Rémunérer les agriculteurs pour leurs services éco-systémiques liés à la séquestration de CO2 :

Notre programme de séquestration de carbone inspiré par le programme de la [Oekoregion Kaindorf](http://Oekoregion Kaindorf)

#### TARIFS

C'est votre participation financière qui permet le fonctionnement et l'indépendance de l'association, ainsi que la prise en charge des coûts des intervenants.

Le meilleur soutien pour le développement de l'AC est d'adhérer aux associations qui accompagnent les agriculteurs.

- 20 euros adhérents BASE - 40 euros non adhérent
- 50 euros si vous prenez la cotisation BASE 2020 (dans ce cas le prix de la journée est inclus).
- repas du midi : possibilité de déjeuner sur place (sandwich traiteur) sur inscription par email de préférence : [f.tamboise@gmail.com](mailto:f.tamboise@gmail.com) (son tél 06 20 41 81 24)