

# LA BIODYNAMIE – AGRICULTURE DU FUTUR

## Préparations biodynamiques & structure du sol

### Sol Bio-statique



### Sol Bio-dynamique



Prairies voisines après une très longue période de sécheresse sans arrosage - Photos prises le même jour à 20 m de distance

- Structure argilo-humique détruite
- Strate supérieure pulvérisée, inférieures compactées
- Incapacité d'absorber l'eau : érosion, inondations
- Faible stockage de CO<sub>2</sub> (effet de serre)
- Faible enracinement des plantes
- Compactage, salinisation, déséquilibres et maladies

- Structure argilo-humique vivante et dynamique
- Sol homogène en profondeur
- Absorbe et conserve l'eau : tempère l'atmosphère
- Capte et stocke le CO<sub>2</sub> par l'humus
- Puissant enracinement des plantes
- Un sol structuré, garantie d'une nature équilibrée

**Les préparations biodynamiques, La solution du XXI<sup>ème</sup> siècle**