

Depuis 100 ans les biodynamistes du monde entier cherchent à développer des systèmes agricoles durables et résilients.  
Les projets présentés ici montrent toute la richesse que peuvent apporter les fermes autour d'elles.

## Dottenfelderhof (Allemagne)

Cette ferme située près de Francfort fait vivre une centaine de personnes. Depuis plusieurs décennies les terres de la ferme sont cultivées en bio et en biodynamie. Les activités de la ferme sont très variées : grandes cultures, légumes, fleurs, élevages, transformation mais aussi un café, un restaurant, des visites pédagogiques et même un centre de recherche en agriculture !



## Sekem (Egypte)

Depuis 1977, l'organisation Sekem travaille pour transformer le désert d'Égypte en terre fertile et développer une agriculture durable dans le pays. Sekem adopte une démarche globale pour favoriser la vie sociale, économique, culturelle et écologique de l'Égypte.

Aujourd'hui Sekem fait référence pour proposer des systèmes résilients au changement climatique et emploie plus de 2000 personnes.



# La Biodynamie à travers le monde

Chaque ferme en biodynamie est particulière mais toutes cherchent à répondre aux enjeux locaux non seulement de nourrir les Hommes mais aussi de prendre soin du vivant, créer des liens sociaux ou même développer la culture et le savoir.

## **fbalimi** (Afrique du Sud)

Fondée en 1982, fbalimi Bezekhaya accompagne les habitants des bidonvilles du Cap pour retrouver leur autonomie alimentaire. fbalimi forme ceux qui le souhaitent au maraîchage en biodynamie, finance des infrastructures agricoles et des semences et organise des marchés qui permettent la valorisation de la production.



## **Agricultura Urbana Rosario** (Argentine)

À début des années 2000, face à l'inflation et à la hausse des prix des aliments, des habitants de Rosario décident de valoriser les espaces inutilisés de la ville pour produire des légumes. Aujourd'hui c'est 825 ha de la ville, cultivés en biodynamie, qui sont dédiés à la production d'aliments directement vendus aux habitants.

