



## Alternatives dans le secteur agricole

Conséquence de la spécialisation et de l'intensification, la pratique agricole recourt aujourd'hui à des produits phytosanitaires et des engrais chimiques et synthétiques. Les cultures se limitent à quelques espèces de céréales, ainsi qu'au maïs et au colza. A long terme, ce manque de diversité appauvrit nos sols : moins de terre végétale, moins de pédofaune, capacité réduite d'emmagasinement de l'eau, renforcement de l'érosion et perte d'herbes sauvages et de fertilité des sols.



En appliquant un assolement alternant prairies temporaires, légumes de plein champ et légumineuses, il est possible d'accroître la fertilité des sols et le bon état sanitaire de nos cultures, ce qui nous permet de renoncer aux produits phytosanitaires chimiques. C'est le principe fondamental de l'agriculture biologique.

## Les "clients" qui achètent des produits écologiques

- chargent les producteurs biologiques de continuer à produire des aliments biologiques.
- permettent à un plus grand nombre d'agriculteurs de changer de méthode de travail.
- soutiennent un mode d'exploitation se passant totalement de pesticides chimiques et synthétiques.

## Quiconque mise sur la qualité plutôt que sur la quantité

- permet une production biologique locale.
- peut profiter en pleine saison de produits succulents et de grande qualité.
- contribue à préserver les structures et spécificités régionales et, par là même, la biodiversité indigène

## Chacun d'entre nous peut cultiver ses propres légumes biologiques

- sur son propre terrain, son balcon ou même sur le rebord de fenêtre.
- Vous trouverez dans toutes les librairies des documents et livres sur le potager biologique.
- Les déchets de cuisine peuvent être compostés, et donc valorisés ainsi judicieusement.

