

## FORMATION - CHANTIER

### « Culture sur buttes », technique de permaculture

**Du vendredi 27 avril au dimanche 29 avril 2012  
de 9h30 à 17H  
à la ferme du Goutailoux (19170 Tarnac)**



Avec l'intervention d'Alfred Decker (formateur en permaculture) : enseignement théorique (exposés, vidéos, powerpoint) et chantier pratique avec la construction d'une grande butte sur le terrain.

**Organisation : Association Terre Sauvage**

[Terre.sauvage87@gmail.com](mailto:Terre.sauvage87@gmail.com)

**05.55.46.11.16**

**Adhésion à l'association : 10€**

Utilisée depuis plusieurs siècles en Europe de l'Est et en Allemagne, la *hugelkultur* (culture sur buttes), est une technique d'agriculture et de jardinage où les déchets de bois ( branches mortes, rondins...) sont utilisés comme ressources.

Souvent utilisée en permaculture, la *hugelkultur* permet aux fermiers et aux jardiniers d'imiter le cycle nutritif présent dans l'écosystème forestier naturel. Les déchets de bois ou autres débris naturels qui tombent sur le sol forestier agissent comme une éponge, absorbant l'eau de pluie et la libérant lentement dans la terre environnante, produisant ainsi l'humidité nécessaire aux plantes.

La culture sur buttes:

- Aide à retenir l'humidité sur place
- Crée une terre fertile
- Améliore le drainage de la terre
- Crée un jardin n'ayant besoin ni d'irrigation ni de fertilisation
- Fonctionne dans les régions désertiques comme dans les potagers
- Utilise du bois pourris, des rameaux, des branches et même des arbres entiers qui auraient dû être jetés ou brûlés

Il s'agit donc tout simplement de buttes surélevées avec un lit de bois pourris apportant aux plantes des matières organiques, des nutriments et des poches d'air pour leurs racines. Au fil des années, le sol des buttes devient incroyablement riche et vivant. Pendant les premières années, le processus de compostage va légèrement réchauffer la terre, ce qui va produire une saison un petit peu plus longue pour les plantes. Le bois aide à garder les excès de nutriments (plutôt que d'être lavés par la pluie) dont se nourriront les plantes par la suite.

