

La permaculture

L'objectif de cette présentation est de montrer une vue d'ensemble de la permaculture dépassant largement le cadre du jardinage

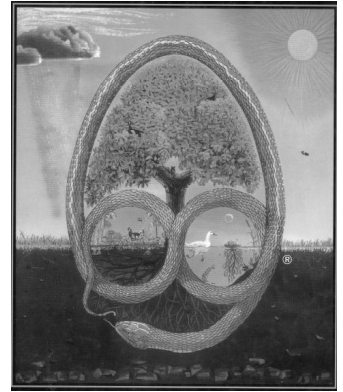
La permaculture est structurée et structurante.

Une définition :

Un enseignement méthodique visant à combiner éthique et efficacité.

La permaculture est structurée sur trois niveaux :

- une éthique,
- des principes
- des techniques.



L'éthique de la permaculture

- **Prendre soin de la Terre** - Reconnaître que la Terre est la source de toute vie. Les êtres humains doivent donc s'occuper de la Terre avec respect.
- **Prendre soin des Hommes** - créer des sociétés où les humains et la planète vivent ensemble en harmonie,
- **Partager et échanger équitablement** : S'assurer que les ressources limitées de la planète soient distribuées de manière sage et équitable.

Quelques principes

- Obtenir un résultat tangible rapidement en utilisant les techniques que l'on maîtrise déjà lors de la phase de démarrage.
- D'abord, observer
- Observer sous plusieurs angles

- Minimiser l'apport en énergie extérieures
- Utiliser les éléments présents sur le lieu
- Utiliser tous les déchets

- Plusieurs fonctions pour chaque système
- Plusieurs systèmes pour chaque fonction
- Robustesse

- Maximiser la biodiversité
- Maximiser les interfaces

Les techniques

Les permaculteurs sont toujours à la recherche de techniques ancestrales ou récentes répondant à l'éthique et aux principes de la permaculture.

La permaculture est inclusive.

Paysage auto-irrigué

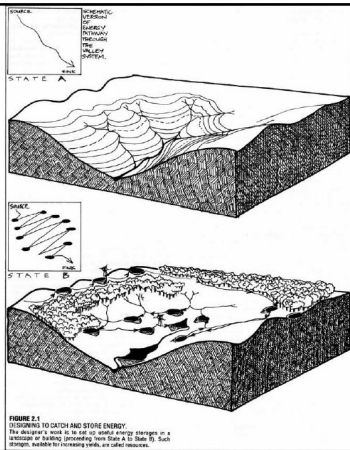


FIGURE 2.1
DESIGNING TO CATCH AND STORE ENERGY.
The landscape is modified to catch and store energy through a
series of terracing operations from State A to State B. Each
change results in a landscape that is more efficient.

Il faut cultiver notre jardin

Concernant les cultures, la permaculture est une méthode de production intensive, performante et saine.



Pièges à soleil

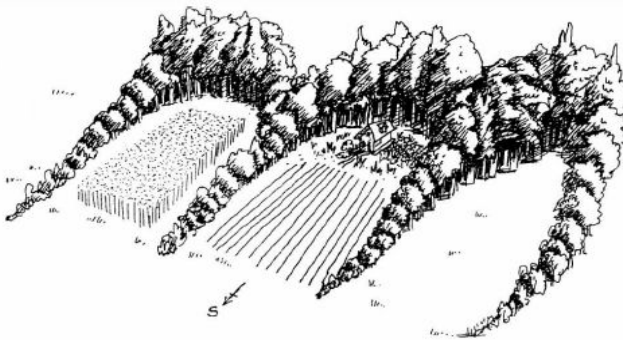


FIG. 4.5 STRUCTURES DE BASE • PIÈGEANT • LE SOLEIL, POUR HABITATIONS, CHAMPS.

Conversion d'un champ en permaculture

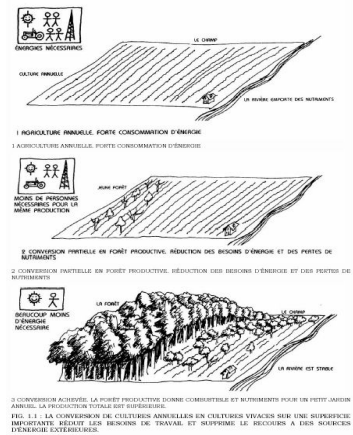
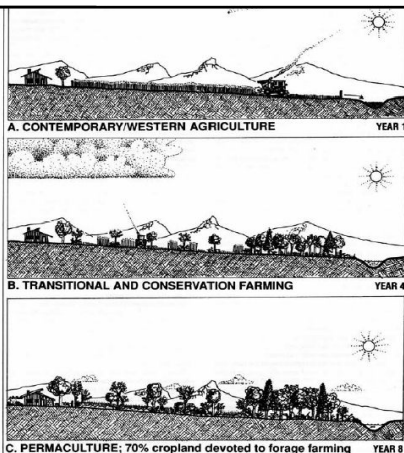


FIG. 1.1 LA CONVERSION DE CULTURES ANNUELLES EN CULTURES SPACIÉS SUR UNE SUPERFICIE IMPORTANTE RÉDUIT LES BESOINS DE TRAVAIL ET SUPPLÈME LE RECOURS À DES RESSOURCES D'ÉNERGIE ÉTERNELLES.

Conversion d'un champ en permaculture



C. PERMACULTURE: 70% cropland devoted to forage farming YEAR 8

Design d'un jardin : les cultures sont densifiées et diverses.

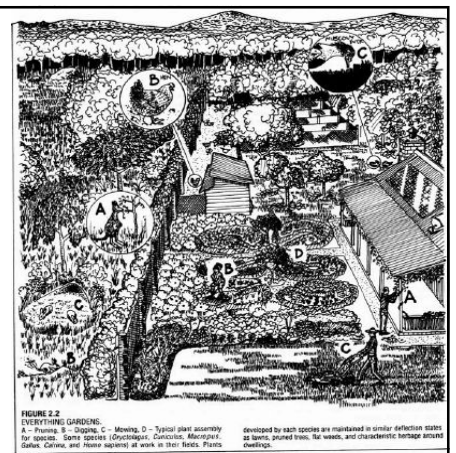


FIGURE 2.2
EVERYTHING GARDENS.
A - Potatoes, B - Squash, C - Melons, D - Typical plant assembly for species. Some species (Dandelion, Cornflower, Microglossa, Galium, Catnip, and others) are used as weeds in their fields. Plants developed by each species are maintained in similar deflection states as weeds, pruned trees, flat weeds, and characteristic heritage around dwellings.

Quelques références

Fukuoka : La révolution d'un seul brin de paille

Bill Mollison : Permaculture1 et Permaculture2

Graine de permaculture

Laurent Morelli

LM1234@LAPOSTE.NET (en minuscule)

Tél.: 03 80 49 85 05

Merci pour votre attention