

La Permaculture à travers le monde

Tunisie

Association Tunisienne de Permaculture



A Ras-Jebel, ferme de Permaculture, avec construction de baissière et terrasses couvertes de copeaux de bois qui protègent et nourrissent le sol.



A Sounine, dans un jardin de Permaculture, paillage de verger aux pied des arbres pour limiter l'évaporation de l'eau.



A Hajeb-El-Ayoun, atelier construction de baissière (ou swale) pour la récupération de l'eau de pluie



A Bizerte, atelier de diagnostic du sol par les plantes indicatrices de notre association avec May Granier (de l'Association Tunisienne d'Agriculture Environnementale / Fondation Abel Granier)



A Korba, visite de Jardin foret en Permaculture en cours d'installation



Au GDA Sidi-Amor, chantier participatif de construction écologique en brique de terre crue (adobe) fabriquées sur place



Maroc

Ferme de Permaculture de Zineb Benrahmoune Idrissi, avec potager en buttes paillées, maisonnettes en terre crue, énergie solaire, et baissières (swale) dont Zineb nous explique le principe de récupération de l'eau de pluie.



Egypte

Nawaya, l'association égyptienne de permaculture, construit des buttes paillées, des eco-constructions en sac de terre (super-adobe) et un poêle « Rocket » ultra-économique et sans pollution.



Jordanie Ferme de Permaculture « Reverdir le Desert » de Nadia et Geoff Lawton, comprend un potager paillé de plantes compagnons, un Jardin-Foret et des baissière récupérant la pluie, près de la mer morte.

Palestine

Ferme de Permaculture de Murad Alkhuffash, montrant le compostage et accueillant un atelier de jardinage en lasagne



France A la ferme de Permaculture du Bec-Hellouin, en Bretagne, maraichage sur buttes paillées.

Autriche

Ferme de Permaculture de Sepp Holzer, inclut des lacs artificiels pour stocker l'eau de pluie, et maraichage sur buttes géantes paillées « Hugelkultur » construites sur troncs enterrés, qui nourrissent le sol



Angleterre

Jardin-Forets de Martin Crawford et de Robert Hart, fait de multiples étages d'arbres et de plantations (grand et petits arbres, buissons, herbacées, couvre sols), dans lequel tout ce qui pousse se mange .

