



Le Jardin partagé des Coquelicots du Vexin Normand

Travail collectif - Plan d'action J1 & Conseils – Samedi 10 novembre 2018

Matin :

- I. **Débroussaillage** - Quelques règles importantes pour un débroussaillage écologique :
- rendre à la terre toute la masse végétale que vous allez produire par ce travail (les ronces couvrent le sol pour le protéger)
 - ne pas labourer profondément, ne pas retourner la terre, car les terres dégagées d'anciennes broussailles sont riches en vie souterraine (= sol vivant & biodiversité)
→ utiliser la grelinette pour aérer, oxygéner la terre (ou à défaut une fourche-bêche)
 - le travail de débroussaillage achevé, semer / couvrir d'une couverture végétale : celle-ci empêchera la repousse des adventices vivaces avant l'hiver

Méthode : à l'aide d'un sécateur/ coupe-souche ou cisaille, coupez au ras de la terre les plus grosses broussailles et coupez-les en morceaux ou passez-les au broyeur sur place.

Après- midi :

II. Déterminer la nature du sol (texture, alcalinité, richesse)

En jardinage bio, il est important de connaître la nature d'un sol, notamment pour savoir quelles plantes on peut y cultiver, déterminer la fertilisation qu'il convient d'y apporter, etc. Bref, apprendre à le connaître ! ☺

A. Connaître la texture du sol (argileux, limoneux ou sableux ?)	- Réaliser le test de la pâte à tarte
B. Connaître le pH du sol (alcalin/basique, acide ou neutre ?)	- Réaliser le test du vinaigre - Utiliser le papier pH indicateur
C. Connaître la richesse du sol (= riche en humus ou pas ?)	- Observation des plantes bio-indicatrices

III. Déterminer la topographie

- Les dimensions
- L'orientation
- L'inclinaison