

## Lettre d'information du mois de novembre

---

Vous souhaitez avoir un jardin et subitement un voisin ou un ami met à votre disposition un bout de terrain inculte et plein d'herbe.

Quelle est la solution de démarrage ?

1. Faire l'inspection minutieuse du terrain ,enlever manuellement les branches, les cailloux et tout ce qui peut nuire au passage d'une débrouailleuse.  
Ensuite donner un bon coup de râteau ,mettre ce foin en tas dans un coin.
2. Se procurer de la paille en botte de 25 kg, l'épandre sur toute la surface du futur jardin en épaisseur de quinze centimètres et ne plus toucher pendant la durée de l'hiver.
3. Au mois de mars, retirer la paille qui reste sur le sol. L'herbe, sous la paille, privée d'air,  
  
sera toute blanche et très facile à extraire du sol, la terre sera bien aérée par le va et vient des vers de terre et de toute la faune souterraine.
4. Donner un coup de grelinette (fourche à quatre dents ), un deuxième passage en diagonale finira de casser les mottes. Ensuite, la terre pourra être égalisée et un faux semis pourra être fait.

Que signifie faux semi = préparer le sol comme pour semer mais laisser apparaître la mauvaise herbe, la détruire par un passage à la flamme ou un coup de râteau un jour de grand soleil. Attendre deux jours et faire votre semis réel.

---

Chaque jardinier doit connaître la nature de la terre de son jardin.

J'ai trouvé cet article intéressant, il pourra nous aider. Non seulement, on y explique la nature des sols de nos jardins mais aussi comment améliorer la terre en fonction des légumes que l'on veut y faire pousser.

Le sol peut être différent d'un jardin à un autre. Il existe quatre types de sol (sableux, calcaire, argileux ou humifère) qui ne permettent pas à toutes les plantes de pousser avec autant de facilité mais on peut parfois les modifier.

En fonction de la terre de votre jardin, l'amendement sera différent.

On trouve facilement des kits d'analyses indiquant avec assez de précision la composition physique du terrain, cette analyse est parfois difficile à interpréter.

Il est possible de reconnaître un sol en l'observant et en le testant. Malaxer une poignée de terre humide puis la faire tomber sur un sol dur :

- Si la motte s'agglomère facilement sous forme de macaron et ne se casse pas en tombant,

cela signifie que la terre est argileuse.

- Si la motte ne s'agglomère pas et s'effrite en tombant, la terre est sableuse.

Prélever à la bêche une tranche de terre :

- Si la terre est de plus en plus blanche en profondeur, c'est une terre calcaire.
- Si la tranche est très foncée, grumeleuse et spongieuse, c'est une terre humifère.

Aucune terre n'est totalement calcaire, argileuse, humifère ou sableuse. Nous devons établir sa composition dominante.

**Le sol argileux** : lourd, compact, collant. On verra apparaître des boutons d'or, des pissenlits, des liserons et des graminées.

**Avantage** : Sol naturellement riche en éléments fertilisants, les plantes ne souffrent pas de la chaleur, ni de la sécheresse.

**Inconvénients** : Terre très difficile à travailler, trop sèche l'été et trop humide l'hiver. Il faut aérer le sol à l'automne (je dirai que c'est la seule terre qu'il faut encore bêcher à l'automne ). On peut ajouter du sable, du fumier et du broyat de branches pour alléger la terre et faciliter le drainage.

**Le sol sableux** : Léger, perméable. On trouve souvent du chiendent et de la bruyère.

Inconvénients : Pauvre en éléments fertilisants, ne retient pas l'eau et réclame des arrosages fréquents, le paillage apportera une amélioration.

Comment améliorer cette terre : Ajouter des matières organiques en quantité, plus un engrais naturel azoté.

**Le sol calcaire** : Terre claire, crayeuse et caillouteuse.

Flore spontanée : coquelicots, bleuets, chardons et trèfle blanc.

Avantages : Sol perméable, généralement bien drainé, facile à travailler. Cette terre favorise la décomposition des matières organiques.

Inconvénients : Perte rapide des réserves naturelles.

Sol alcalin qui ne retient pas le fer et provoque la chlorose.

Comment améliorer cette terre : Enrichir régulièrement à l'aide d'engrais complets et de fumure organique.

**Le sol Humifère** : Terre constituée principalement de matières organiques, légère et de couleur foncée.

Avantages : sol riche en humus (aliments indispensables pour de nombreuses plantes).

Inconvénients : Sol très acide.

Comment améliorer cette terre : Pour rétablir le PH, traiter le sol avec de la chaux tous les deux ans pour neutraliser l'acidité.

Le PH = Potentiel Hydrogène : échelle de 4 à 14.

de 4 à 7= Acide      7 = Neutre      au-dessus de 7= Basique

---

## Plantation d'arbres fruitiers :

### Distances de plantation :

- Tous les arbres en **forme libre** (gobelet) seront

espacés de :

- Pommiers : 4m x 5m

- Cerisiers - pruniers - pêchers - abricotiers :

### Plantation :

Le trou de plantation

Surdimensionné (développement des racines facilité) : 1m x 1m x 0,50 m

Mettre au fond du fumier

4m x 5m voir 6 m (cerisiers)

- Forme palissée :

-2m X 3,5m

Exposition:

De préférence Sud / Sud-est.

Eviter la proximité de haies denses ou d'arbres volumineux (conifères, chênes, frênes, etc.)→ concurrence de lumière...



décomposé ou du compost.

Mettre un tuteur.

Placer le bourrelet de greffe à 5 -10cm au-dessus du sol.

Epointer les racines (habillage).

Pralinage : pas indispensable pour les plantations précoces , mais conseillé en février-mars.

Taille de formation (sévère).

Traitements :

-cuivre avant départ de la

végétation.

-surveiller les pucerons

(principalement).

**Quelques indésirables de notre potager !**



### **La taupe :**

Elle est insectivore, se nourrit de larves et d'insectes divers. Elle fait des galeries et des monticules.



### **La musaraigne :**

Semblable à une souris mais au museau très pointu. Elle est insectivore elle aussi.



### **Le mulot :**

Il utilise les galeries des taupes pour se déplacer. Il n'est pas plus gros que la souris mais

il fait de gros dégâts sur les racines.

Il est roux, le ventre blanc et mesure 10cm

queue comprise.



### **Le campagnol :**

Il cause de gros ravages sur tous les légumes et sur les racines des jeunes fruitiers.

Il se déplace en surface du sol mais laboure tout sur son passage.

## **Programme de novembre 2012**

### **Conférence : comment choisir ses portes greffe en fonction de l'arbre souhaité ?**

Samedi 10 novembre à 14 Heures.

Lieu : Salle de la Sure , montée de l'Eglise à COUBLEVIE.

Intervenant : Claude ROSSET

### **Cours de compostage et paillage en partenariat avec le PAYS VOIRONNAIS.**

Vendredi 23 novembre de 9 h à 12 h.

Lieu : marché de VOREPPE.

Intervenant : Robert LIONS.

---

Dans nos premières dépenses de l'association, nous prévoyons l'achat d'un PH-mètre et de deux appareils pour piéger les mulots.

**Merci aux adhérents qui ont envoyé leurs suggestions et leurs propositions.**

**Soyez encore nombreux à nous renvoyer le questionnaire, vos questions,....**

**Des recettes pour le mois de décembre seront les bien venues.**

**Et pourquoi pas des petits contes de Noël aussi.....**