



## L'agenda du jardin

### Février



- ✂ Tailler les arbres
- ✂ Traiter les arbres fruitiers à la bouillie bordelaise.

Remarque : la bouillie bordelaise doit se faire hors gel et avant l'apparition des boutons floraux

### Mars



- ✂ Tailler les rosiers, les haies et les plantes grimpantes
- ✂ Planter les fleurs du printemps (violette, myosotis, jacinthe, narcisse, crocus...)
- ✂ Diviser les plantes vivaces
- ✂ Préparer les semis  
Attention au gel !

### Avril



- ✂ Tailler les arbres méridionaux (Hortensia, romarin, Brachyglottis...)
- ✂ Semer la pelouse
- ✂ Semer les carottes, salsifis, radis longs ... le persil et autres herbes aromatiques.

**Avant de planter, il faut penser à amender son sol et organiser son potager !**

## Comment organiser et nourrir son potager ?

La culture de plantes potagères, même à l'échelle familiale, appauvrit la terre. Une bonne exploitation dans l'espace et dans le temps permet de ne pas épuiser les ressources du sol, de rompre l'installation des maladies, de freiner la croissance des mauvaises herbes.

### La rotation des cultures au potager

Elle consiste à ne pas cultiver 2 années de suite une même famille de plante dans le même coin de son jardin. Les végétaux n'ayant pas tous les mêmes besoins nutritifs, cultiver la même plante plusieurs années de suite appauvrit le sol et dégrade sa structure. Il faut alors découper son potager en 3 espaces, chacun réservé à une des 3 grandes familles potagères suivantes :



**Les plantes "voraces"** sont les plantes dont on consomme les fruits, les feuilles ou les graines (fraises, tomates, salades, courges, aubergines, ...).  
Les pommes de terre font également partis de ce groupe.

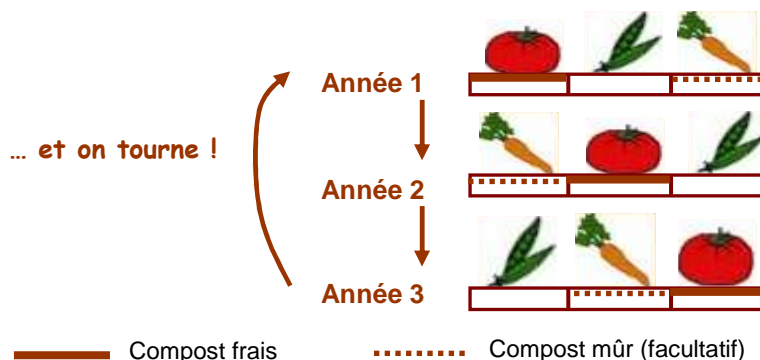
VORACITE ↑



**Les plantes "racines"** (carotte, radis, céleri, fenouil...).



**Les légumineuses** (haricot, pois, fèves...)



### Préparation du sol en fonction des familles

Le compost s'incorpore par griffage à +/- 10cm de profondeur



Incorporer entre **1 et 5 kg de compost frais** (jeune).



Incorporer un **compost mûr** (facultatif).



On n'y apporte **rien**.

*les légumineuses enrichissent naturellement le sol en azote.*



A voir sur la toile ...

[http://www.hp conseil.com/guideconseils/GuidePDF\\_14.pdf](http://www.hp conseil.com/guideconseils/GuidePDF_14.pdf)

Ce guide pratique, publié par l'association des Horticulteurs et Pépiniéristes de France (HPF), permet de parfaire sa connaissance sur la rotation des cultures et notamment sur les exigences des différentes plantes potagères. Vous trouverez en ligne tous les conseils et astuces de professionnels pour créer votre jardin selon vos envies en tenant compte du rythme des saisons et du climat de votre région.

## Le coin questions !

*Quelle différence y a-t-il entre compost, engrais organique et engrais chimique ?*

*Par Dominique de Saint Félix de Lodez*

**Les engrais** permettent d'enrichir le sol en éléments nutritifs dans le but de **nourrir les plantes**. Les plantes ont besoin d'éléments de base (azote (N), phosphore (P) et potassium (K)) pour leur développement, leur croissance et leur défense.

Parmi les engrais, on distingue :

🌿 **L'engrais minéral**, principalement issu de l'industrie chimique est, en général, fortement soluble et rapidement disponible.

🌿 **L'engrais organique**, qui est d'origine animale ou végétale, doit être dégradé en composés solubles avant d'être assimilés par les plantes.  
*Ex : sang desséché, corne torréfiée, guano, lisier...*

*Remarque : Les plantes ne peuvent absorber les nutriments que sous forme minérale, ce qui explique la rapidité d'absorption des engrais chimiques.*

**L'amendement** sert à améliorer les propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol. Il est incorporé au moment de la plantation et lors du travail annuel du sol. On distingue 2 types d'amendements :

🌿 **Les amendements minéraux** améliorent certaines propriétés physico-chimiques du sol permettant ainsi aux plantes de mieux assimiler les éléments nutritifs. Par exemple la chaux augmente le pH d'un sol trop acide, et, inversement, le sulfate de fer acidifie un sol trop basique.

Principaux amendements minéraux : chaux, gypse, cendre de bois, soufre, sulfate de fer, sable, argile, ...

🌿 **Les amendements organiques** ont une origine végétale ou animale. Ils allègent les terres lourdes, donnent du corps aux terres légères et reconstituent le stock de matière organique du sol. Par leur minéralisation progressive, ils permettent de nourrir durablement les végétaux, sans risque de lessivage. **Ils «nourrissent» donc le sol avant de nourrir la plante.**

Les principaux amendements organiques sont le fumier, la tourbe, le terreau et ... **LE COMPOST**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

[http://www.syndicat-centre-herault.org/IMG/pdf/Compostage\\_a\\_la\\_maison\\_2008-2.pdf](http://www.syndicat-centre-herault.org/IMG/pdf/Compostage_a_la_maison_2008-2.pdf)

## Compostage à la maison : Échangeons !

En novembre et décembre 2009, les premières rencontres sur le compostage et le jardinage au naturel ont rencontré un franc succès. Près de 80 membres du réseau ont assisté à cette manifestation. .

Les 4 ateliers proposés à cette occasion avaient une thématique commune : **le travail et l'enrichissement de la terre nourricière en respect avec l'environnement.**

### Astuces de Robert Morez lors de l'Atelier jardinage

Le 28 novembre, R. Morez a partagé un test de fertilité du sol. Les vers de terre sont d'excellents indicateurs de la qualité du sol. Mais comment évaluer la population de vers de terre dans son potager ?

Sur une zone d'1 m<sup>2</sup> préalablement travaillée (mauvaise herbe enlevée et terre grattée), déverser 10L d'eau un soir d'été ou de printemps et la recouvrir d'un plastique noir. Le lendemain, il suffit de compter le nombre de trous présents en surface. Si il y en a 40 ou plus, votre terre est fertile, sinon... il va falloir travailler à son

**V**ous avez participé  
aux rencontres, **donnez votre avis**  
en remplissant le questionnaire  
ci-joint !

Quelles sont vos astuces pour réussir vos semis ?



**Astuce de Sandrine de St André de Sangonis:**  
Mélanger du marc de café séché aux graines de carottes et d'oignons. Au moment de semer, incorporer ce mélange à la terre. L'odeur repoussera les mouches néfastes pour les légumes.

**Astuce de Pierre de Pouzols**  
Mettre les graines à tremper 24 heures dans l'eau tiède avant de les semer, cela favorisera la germination.

**Astuce de Vincent du Bosc:**  
Saupoudrer un peu de résidus de charbon de bois sur les semis pour rendre les nouveaux plants de légumes plus résistants.

Cette Newsletter vous a intéressé, proposer à vos amis de rejoindre le réseau :

✂ **communication@syndicat-centre-herault.org**

✂ **site internet : www.syndicat-centre-herault.org**

✂ **téléphone : 04 67 88 44 96.**