



## L'agenda du jardin

### Dans le potager...



Une fois les Saints de Glace passés (11, 12 et 13 mai), **semez ou plantez en pleine terre** : haricots, radis, salades (batavia), poivrons, aubergines, tomates... N'attendez pas les fortes chaleurs !

**Remuez bien votre compost** régulièrement afin de faire repartir le processus de compostage (voir au dos) !

### Dans le jardin ornamental...



Votre pelouse ne reste pas verte en été, pourquoi ne pas **remplacer votre pelouse par un jardin sec** ?

Des plantes adaptées à notre climat telles que cistes, sauges, lavande, thym, romarin, ajoncs seront, en fleur, du plus bel effet ! Et la corvée de tonte et d'arrosage de votre gazon ne sera qu'un lointain souvenir. En plus, c'est un geste pour l'environnement !

### Dans le verger et la vigne...



**Surveillez l'apparition de pucerons**, et si nécessaire, pulvérisez le mélange ci-dessous.

**Pour 1 litre de préparation :**

- 15 ml de savon noir
- 15 ml d'alcool à brûler
- 15 ml d'huile végétale
- Compléter avec de l'eau

**Palissez et paillez** vos framboisiers et autres fruits rouges.

## Le bois de paillage, l'ami du jardinier !

**Pailler (ou mulcher)** consiste à recouvrir le sol (préalablement fertilisé), avec des matières végétales opaques le pied des plantes cultivées tout en laissant passer l'air et l'eau.

Cette pratique vous permettra :

- **D'éviter le développement des plantes adventices** (indésirables) dans votre jardin
- **De retenir l'humidité** au pied de vos plantes et donc d'économiser de l'arrosage
- **De protéger les bulbes** du gel
- **D'abriter de nombreux micro-organismes** bénéfiques à vos plantes (lombrics, cloportes, milles-pattes...).
- **D'aérer la structure de votre sol** lors de sa décomposition en humus.

**Pour un paillage efficace, l'épaisseur recommandée est comprise entre 7 et 10 cm.**

**Le bois de paillage** est un matériau qui a une durée de vie assez longue, de 3 à 5 ans, en fonction :

- **De l'épaisseur de la couche** mise en place,
- **Du type de sol,**
- **Des conditions d'utilisation** : humidité du sol, fréquence d'arrosage, exposition au soleil...

Il existe différents types de paillage comme la paille de blé, l'écorce de pin, la pouzzolane ou l'ardoise, les cosse de fèves de cacao...

**Depuis juin 2010, le Syndicat Centre Hérault propose du bois de paillage issus de sa plateforme de compostage, à Aspiran (12€/Tonne).**



Bois de paillage du SCH sur pied de tomate

## Le Printemps du composteur

A la sortie de l'hiver, le compost est souvent tassé et très humide. Avant chaque apport, **pensez à bien l'aérer** à l'aide d'une fourche ou d'un outil adapté.

Le déchet du mois → **Le Papier essuie-tout\* !**

Pensez à incorporer dans votre composteur les papiers essuie-tout souillés utilisés dans votre cuisine. En utilisant et compostant des essuie-tout en fibres recyclées, vous donnerez une troisième vie aux arbres !

\*38% des foyers dotés d'un composteur sur le territoire compostent ce déchet.

## L'Eco-Geste du mois : l'arrosage

### Vers une gestion raisonnée de l'eau du jardin !

Utiliser moins d'eau... Oui, mais comment faire pour ne pas voir se dessécher ses plantations sous les chaleurs estivales ?

- ✔ **Utilisez des espèces de saison, adaptées au climat de notre région.** Dans le potager préférez les haricots, pommes de terre, aubergines, tomates, courgettes, artichauts ou encore pommes de terre. Pour les arbres ou plantes hautes optez pour des oliviers, amandiers, ou des plantes grasses (figuier, néflier, agaves, yuka,...).
- ✔ **Recouvrez le sol de votre potager** d'une couche de paille, de copeaux de bois, de petites roches ou d'écorces d'arbres pour conserver l'humidité. Le paillage est un moyen très efficace pour conserver l'eau. Il évite également le développement des adventices (voir page 1).
- ✔ **Incorporez du compost !** Il enrichira votre sol et jouera un rôle d'éponge en retenant l'eau.
- ✔ **Arrosez le soir quand l'évaporation est moins forte.** Vous économiserez 50 % d'eau en moyenne, pour la même efficacité. Ne pas arroser en plein soleil évite également de brûler les plantes sous l'effet de la réverbération.
- ✔ **Privilégiez l'eau de pluie récupérée** au bas des gouttières. En plus des économies, vous disposerez d'une eau de meilleure qualité, dépourvue de chlore et de calcaire.
- ✔ **Utilisez un système d'arrosage goutte-à-goutte.** Vous consommerez beaucoup moins d'eau qu'en arrosant à l'arrosoir ou au tuyau. Vous donnerez ainsi uniquement l'eau dont la plante a besoin sans déperdition dans le sol. De plus, l'arrosage massif est déconseillé car il fragilise les plantes et favorise les maladies, germes, champignons et perte de qualité.
- ✔ **Optimisez votre arrosage** en consultant toujours le bulletin météo et en tenant compte de la nature de votre sol (sa capacité à retenir l'eau).
- ✔ **Pensez au binage.** Pour que l'eau pénètre correctement jusqu'aux racines, il est inutile d'arroser tous les jours. Le binage consiste à émietter la surface de la terre pour l'aérer, retirer les mauvaises herbes et faciliter l'infiltration de l'eau dans le sol. L'évaporation de l'eau est ainsi divisée par deux : « **1 binage = 2 arrosages** ».

**5263** composteurs distribués sur le territoire du Syndicat Centre Hérault ! (au 15 mai 2011)

**40 kg** de déchets ménagers évités en moyenne lorsqu'on pratique le compostage domestique !

## Réussir sa plantation LA TOMATE

Juin est le mois pour entretenir vos pieds de tomates et préparer la fructification, voici quelques informations utiles !

**Les températures idéales** pour la croissance de la tomate **se situent entre 16 et 30°C** (optimum 22°C). Pour les protéger des fortes chaleurs estivales, nous vous conseillons **de réaliser une ombrière** (en canisses par exemple).

**La tomate est une plante vorace** qui apprécie **les sols riches en matière organique** (compost). Elle aime également avoir les racines dans **un sol drainant et humide** (mais pas détrempé), **pensez au paillage** (voir en page 1) !

**Plantez vos plants en lignes distantes de 1 mètre, et espacez-les au minimum de 50 cm.** Cela favorisera la circulation d'air et laissera plus de place aux racines pour se développer. Vous pouvez également **les tuteurer solidement** tous les 25 cm environ.

**Taillez les plants et les gourmands ou laissez la plante se développer naturellement** (surtout sur plant à croissance déterminé). Dans le second cas, vous privilégieriez la quantité de fruits au détriment de leur taille et précocité. Vous pouvez également ne laisser que 3 ou 4 fleurs par bouquets pour assurer des fruits de taille et de qualité supérieure.

### Pour prévenir les maladies les plus courantes !

**Le Mildiou / Oïdium :** Pulvérisez de purin de prêle, assurez une bonne aération entre les plants (un climat chaud et humide est favorable à l'apparition de ce champignon), réalisez une rotation des cultures, arrachez et éloignez les feuilles ou plants atteints, choisissez de variétés résistantes.

**Alternariose :** Réalisez une bonne rotation des cultures et assurez une bonne aération entre les plants.

**Cul noir** (ou *nécrose apicale*) survient lors d'arrosages irréguliers entraînant une mauvaise assimilation du calcium contenu dans le sol.

Et surtout, **n'arrosez jamais le feuillage** de vos plants !

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

- ✘ [compostagealamaison@syndicat-centre-herault.org](mailto:compostagealamaison@syndicat-centre-herault.org)
- ✘ Site internet : [www.syndicat-centre-herault.org](http://www.syndicat-centre-herault.org)
- ✘ Téléphone : 04 67 88 44 96.



Syndicat  
Centre  
Hérault