

Entretien et taille des rosiers. (Cours de Joël Bergeron, arboriste)

Pourquoi les tailler ?

Pour les fortifier, favoriser leur floraison, pour leur donner une jolie forme, pour favoriser de nouvelles pousses, augmenter la taille des fleurs pour l'esthétique... La taille a un rôle sanitaire : nettoyer les bois morts et supprimer les feuilles malades, afin d'éviter la propagation des maladies,

Quand tailler ?

Il faut distinguer deux types de rosiers, **les rosiers non remontants** qui ne fleurissent qu'une fois dans l'année et **les rosiers remontants** qui fleurissent plusieurs fois dans l'année.

a) Rosiers buissons

* **Pré-taille en novembre**

Tailler tous le bois mort puis toutes les branches de diamètre inférieur à celui d'un crayon à 1 cm au dessus du dernier oeil, en biseau dans le sens de l'œil à une distance de celui-ci égale au diamètre de la tige coupée, la lame coupante du sécateur du côté de la partie restante pour ne pas écraser celle-ci. Cette taille force les bourgeons dormants dans la partie basse de l'arbuste. Tailler toutes les vieilles branches qui n'ont à l'extrémité que des brindilles Tailler les branches qui obstruent le centre.

Remarque : la sève monte de préférence aux extrémités des branches les plus hautes. Il faut donc tenir compte de ceci pour rabattre davantage les branches de la partie la plus développée.

* **Taille définitive en mars**

Chaque branche laissée en automne doit être considérée comme un petit rosier.

Enlever à nouveau le bois sec, dégager le centre de ce petit rosier et tailler les branches à 3 yeux à une distance égale au diamètre de la tige, en biseau, pour les tiges vigoureuses ou à 2 yeux pour les tiges moins vigoureuses.

b) Rosiers grimpants

* **Pré-taille en novembre** mettre les branches principales en arcure sur le support.

* **Taille définitive en mars** : tailler à 3 ou 2 yeux les branches partant des branches principales.

Les rosiers grimpants lianes ne se taillent pas.

Que faire de plus aux rosiers ?

Travailler le sol en hiver, et amener la fumure organique riche en valeurs nutritives, (Or brun, fuméco) ainsi que des apports minéraux, de l'azote un peu en mars, de la potasse pour la floraison (de la Cendre de bois, ou du patenkali, roche riche en MAGNESIUM).

Intervenir sur tous les rosiers remontants au moins une fois par semaine (de la floraison à la prétailler) pour supprimer les tiges mortes, les feuilles malades et tailler les fleurs fanées en biseau au diamètre de la tige au dessus d'un oeil en tenant compte de l'orientation de cet oeil pour la future branche

Multipliation des rosiers

Par **greffage** en écusson

Par **bouture** toute l'année en évitant les périodes trop froides sinon en pot, et planter dans un endroit ombragé. Prendre un bâton de 1 cm de diamètre environ minimum de 25 cm de long, enterrer de moitié, couper à 1 cm en dessous de l'œil. Mettre un cicatrisant (Baylleton pâte) au bout pour éviter que la tige ne sèche. Prendre un bois aoûté: dur et non vert.

Avec le bois vert, pratiquer le bouturage à talon

Les petits plus

A la plantation, préparer un mélange: 60% sable, 40% tourbe. Préparer un trou d'environ 50 cm de côté, et peu profond, le but est d'étaler les racines superficielles.

Quand on déplace un rosier, on taille les racines (raccourcir)

Recouvrir de 10 l de bon compost par rosier, ne pas recouvrir la greffe. Quand on achète un rosier, demander son exposition

Arroser au pied du rosier, pas souvent mais beaucoup d'eau à chaque fois, l'idéal est le goutte à goutte.

Si la fleur fane vite, c'est dû à un manque d'eau.

Betty et Maguy



www.jardiniersdetournefeuille.org

"Bulles à thym"

Le printemps est là qui voit se réveiller la nature et ranime les ardeurs des herbes dites "mauvaises". Mais avant de recourir à l'artillerie lourde, essayons de les faire cohabiter avec celles que nous cultivons.

Respecter la biodiversité c'est respecter orties, renoués, plantains, chardons mourois, pissenlits et autres herbes folles pour que notre jardin que nous voulons vivant et sain ne soit pas pollué.

Il est beaucoup plus intéressant d'observer les équilibres qui se créent "naturellement" entre insectes, oiseaux et plantes que de vaporiser des désherbants et autres produits phytosanitaires toxiques pour l'environnement, pour notre santé et qui contribuent à la destruction de notre planète!!!

Alors, renonçons à l'utilisation des pesticides. Engageons nous dans le "zéro-phyto"!!!

Francine

CHOUET ! Je défends !



Je suis Suzy,
la mascotte du collectif
T-CAP

Ce collectif cherche à sensibiliser la population sur les risques des pesticides. Ceux-ci sont partout, jusque dans notre assiette.

T-CAP, cela veut dire Tournefeuille-Collectif Alternatives aux Pesticides. AJT participe à cette action avec d'autres associations de Tournefeuille (ALT, TAE, AMAP...). Quels en sont les enjeux ?

- Prendre conscience de tous les pesticides qui nous entourent,
- Apprendre à jardiner plus naturellement,
- Promouvoir une alimentation exempte de pesticides

Sortez vos petits rubans verts, symbole de votre participation à cette action qui aura lieu du 20 au 31 mars. Surveillez les affiches. Programme sur le blog: tcap_31170@voila.fr

SOMMAIRE

Mars-Avril 2007

- 1 **Chouet !! Je défends :**
Actions du T-CAP
- 2 **Recette de saison :**
Lentilles et graines germées
Fenêtre sur jardin :Jardin de N.Y
- 3 **Actualités :**
Alternatives aux pesticides
- 4 **Fiche technique n°13 :**
La taille des rosiers

Rédigé avec la participation
d'Annick, Betty, Dominique,
Francine, Maguy, Michael, Simone

Les pesticides! c'est pas automatique.

"J'ai parfumé mon âme à la rose pour ma vie entière". G. Apollinaire

Cuisine et santé

Recette et conseils de Michael

Lentilles germées : vertes, blondes ou corail

En vente en magasin bio, au rayon bio des supermarchés. Il suffit de les faire tremper 12 heures (une nuit) dans au moins trois fois leur volume d'eau. Ensuite rincer 1 fois par jour (2 fois pendant l'été) pendant 2 à 3 jours. On peut aussi attendre que les pousses aient 15 - 20 cm pour les couper et les consommer crues ou cuites (5 minutes à la vapeur douce).

Elles sont riches en fer, magnésium, manganèse, sodium, phosphore, zinc, vitamines A, B1, B2, B3, B6, B12, E et C et en protéines.

Comme les lentilles, de nombreuses graines peuvent être consommées germées :

Légumineuses : adzuki, fenugrec, lentille, pois, pois chiche, soja, haricot de rouge...

Céréales : avoine, blé, maïs, millet, riz, sarrasin, seigle... **Fruits oléagineux** : sésame, amande, tournesol... **Légumes** : carotte, brocoli, fenouil, radis, persil, oignon, moutarde, céleri...

Faire germer ses graines c'est jouer au jardinier d'appartement et avoir ses tous petits légumes biologiques toute l'année !



Impressions de N.Y. (Simone)

Au pays de la "Fureur de vivre" où tout est bruit et vitesse, j'ai rêvé d'un vieux chaman qui vivait là, quand la nature primitive suffisait à sa tribu, elle procurait la nourriture, les vêtements et l'habitat. Mais quelle surprise ! On dit que les chamans ont le pouvoir de passer de l'autre côté du miroir des illusions et du temps... et bien celui de mon rêve m'a aidé à **voir cette ville**.

La nature originelle a disparu, même le grand Central Park comme tous les autres jardins sont des imitations, résultats de la science et du savoir des hommes. On ne raconte plus d'histoires pour imaginer le monde, on le mesure, on le calcule, on le modélise.

Et voilà que par hasard, mais **est-ce vraiment un hasard** ? Je découvre en plein Harlem un tout petit jardin presque caché entre les maisons ! Des habitants cultivent ici de **façon naturelle** fleurs et légumes et ils sont fiers de le raconter aux passants.

Dans une ville qui regorge de tout, pourquoi ce lieu ? Mon ami le chaman a souri je crois, puis il m'a soufflé avant de disparaître ...

« Peut-être un nouvel accord avec La terre - mère »



Un clin d'œil d'Harlem aux jardins Tourn'Sol

Comment limiter les pesticides au jardin

1- Aider les plantes à mieux se défendre des attaques diverses :

Le lombricompostage : grâce aux vers de terre, transformons nos déchets organiques en un super compost. C'est gratuit, facile, peu encombrant et ça marche. Dans un récipient de taille moyenne comportant un couvercle perforé, déposer régulièrement les déchets de fruits, légumes, coquilles d'œufs, papier, café, thé... en évitant les protéines animales (mauvaises odeurs). Installer quelques vers du fumier ou lombrics au départ. Dans des conditions optimales le nombre de vers double en 2-3 mois. Il faut veiller à maintenir une température de 20° environ et une humidité correspondant à celle d'une éponge essorée. Le compost ainsi produit est riche en sels minéraux et en oligo éléments, il enrichira le sol et renforcera les défenses naturelles des plantes.

Le purin d'orties : Fabriquons nous-mêmes notre purin en mélangeant 1kg d'orties hachées dans 10l d'eau de pluie, dans un bac en plastique, couvert et à l'ombre. Remuer tous les jours jusqu'à disparition des bulles (10 à 15 jours selon la température). Pulvériser dilué à 1/10 ou arrosez au pied. Cet extrait d'ortie est un **éliciteur**, il fortifie la plante et renforce ses défenses immunitaires.

2- Combattre naturellement les insectes nuisibles en préservant leurs prédateurs : oiseaux, coccinelles, syrphes, chrysopes....en aménageant des abris adaptés. Si nous choisissons l'aide des insectes auxiliaires, évitons d'employer les pesticides ou acaricides et laissons l'équilibre se créer. **Les insectes sont nos meilleurs insecticides !**

3- Choisir des plantes adaptées à notre région, laissons-nous conseiller par des spécialistes sur les variétés du terroir et nos arbres seront beaucoup plus résistants naturellement aux maladies.

4- Ne pas laisser le sol nu :

Le paillis (paille, tonte de pelouse, coques, écorces sauf résineux...) dont le principal attrait est de limiter fortement les arrosages.

Les engrais verts : parmi les plus connus on trouve la moutarde, le trèfle violet, la phacélie, le seigle ou le sarrasin. Ils protègent le sol de l'érosion et améliorent sa structure lors de l'incorporation au sol. Chacun a son avantage et se plante à différentes périodes. A vous de trouver celui qui conviendra à vos besoins.

5- Créer un environnement favorable à la biodiversité en acceptant le « sauvage », le « naturel » dans notre jardin, dans notre ville. Clin d'œil à la permaculture (Café Botanique de février).