



www.jardiniersdetournefeuille.org

bullesathym@gmail.com

"Bulles à thym"

« Un arbre vaut tellement plus que son bois »

Comme le lui a appris sa mère, il y a bien longtemps, au pied du grand figuier...

*« C'est un trésor d'ombre et d'humidité, de fruits et d'air pur, d'oiseaux et de vitalité,
une cachette à insectes ou à poèmes,
un bourgeon de futur... »*

Wangari Maathai, prix Nobel de la paix, 2004.

Vie de l'Association :

Vous êtes nombreux (85) à vous être déplacés samedi dernier pour l'Assemblée Générale, merci à vous. Cela montre la grande vitalité de notre association et la grande attention que vous portez à son fonctionnement.

Après le bilan 2012 des activités et des finances, le Règlement Intérieur a été adopté, ainsi que le budget 2013. Les grands projets de cette nouvelle année ont été abordés, nous en reparlerons...

L'AG du 26 janvier...



La force de notre association



Témoignage d'une adhérente : « C'est toujours un grand moment de revivre parmi vous l'année écoulée. Merci, à toute l'équipe de votre courage, votre dynamisme, votre humanité j'ai toujours autant envie de vous rejoindre chaque fois que je le peux ».

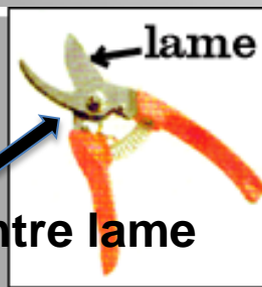
Ses bénévoles et sa convivialité !

ATELIER SUR LA TAILLE

atelier jardiniers de France, le 8 décembre 2012 sur les jardins familiaux
Animé par Joël Bergeron, une vingtaine de personnes étaient présentes

Le samedi matin a surtout été orienté sur la taille des rosiers et l'après midi celle des arbres fruitiers

La taille n'est pas toujours nécessaire.
Chaque plante a sa hauteur et fera tout pour y parvenir aussi,
est-il inutile de la rabattre : **il faut acheter la plante ou le porte-greffe adapté à la hauteur désirée et la mettre au bon endroit et dans ce cas il y a peu ou pas à tailler.**



Le matériel et principes généraux:

Le sécateur doit être bien affuté et désinfecté

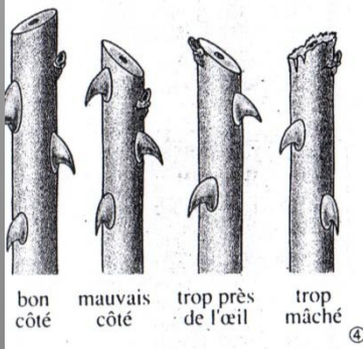
On taille quelques mm **au dessus d'un œil, en biais** opposé à l'œil (dans le même sens que le bourgeon).

La contre lame est du côté de ce qui tombe pour éviter un risque d'écrasement qui favoriserait les champignons

La cicatrisation est naturelle pour la plante: la sève circule à l'extérieur et va entourer la cicatrice

Il vaut mieux couper régulièrement les jeunes branches et couper au départ de la branche : si la taille est réalisée au milieu de la branche, le bois cicatrise et ensuite pousse « collé » sur la cicatrice, les fibres de la branche ne puisent pas dans le tronc et rien ne tient la branche qui peut tomber.

• Toujours **couper** au sécateur à 1cm au-dessus de l'œil, en biseau. (4)



La taille des rosiers représente un bon entraînement pour apprendre à tailler

Pour faire des fleurs, les rosiers (et autres arbustes à fleurs) **ont besoin d'air et de lumière** :

La taille des rosiers buissons et arbustifs doit les aérer, les ouvrir, pour permettre un ensoleillement maximum, on enlève le bois sec et les branches qui partent vers l'intérieur (on taille au dessus d'un œil orienté vers l'extérieur), en donnant une forme en coupelle. Il faut respecter la forme naturelle du rosier.

Taille des rosiers grimpants: elle permet le renouvellement des branches charpentières tous les 4 à 5 ans par les nouvelles tiges produites chaque année. On garde en permanence 4 ou 5 branches charpentières que l'on oriente de façon à ce qu'elles soient arquées. On taille les branches secondaires à 3 ou 5 yeux



Quand tailler ?

Les rosiers non remontants se (pré) taillent essentiellement après la floraison, comme les autres arbustes à fleurs, c'est à dire en été.

Les rosiers remontants:

On peut faire une pré-taille en début d'hiver: on coupe ce qui dépasse et le bois sec pour un meilleur accès au centre. Cette taille permet aux bourgeons inférieurs de commencer à se développer

La véritable taille de tous les rosiers se fait à partir de mi-février, quand les yeux sont bien gonflés et jusqu'en mars.

Sur un rosier vigoureux, on taille à 5 yeux, et sur un rosier moins vigoureux à 3 yeux (une taille plus sévère stimule la pousse).

Pour les remontants, on favorise la remontée en coupant ensuite des longues tiges tous les 8 à 10 jours(fleurs fanées ou pour les bouquets)

Après la théorie, avec Joël Bergeron nous avons taillé, des rosiers qui en avaient bien besoin, sur les parties communes des jardins

L'après midi, nous avons appris **la taille des arbres fruitiers**

Pourquoi tailler les arbres fruitiers ? L'objectif est d'obtenir une production abondante et de bonne qualité. L'action de tailler consiste à : - orienter les rameaux pour un meilleur ensoleillement (rameaux à l'horizontal plutôt qu'à la verticale), - supprimer le bois mort, - équilibrer le poids des fruits sur l'arbre, - raccourcir les branches pour supprimer du bois, qui épuise l'arbre et diminue la fructification.

Comment tailler les fruitiers?

D'abord repérer les deux types de bourgeons : - les bourgeons à fleurs (qui donneront du fruit) : ils sont renflés, et ronds, perpendiculaire au bois

- les bourgeons à bois (qui donneront une branche) : ils sont longs et pointus, ou collés contre le bois.

Durant la taille on privilégie les bourgeons à bois si l'arbre est encore jeune. Sur les arbres vigoureux de plusieurs années, on privilégiera les bourgeons à fleurs. principalement !

Au cours de la taille on va, sur les branches horizontales :

- supprimer toutes les brindilles verticales : elles ne donneront pas de fruits, n'étant pas suffisamment alimentées en sève. - ôter le bois mort et malade, les parties sèches en bout de branches, qui casseront sous le poids des fruits. - raccourcir le rameau horizontal principal d'un tiers à deux tiers de sa longueur en coupant juste après un bourgeon à bois ou à fleurs, orienté vers l'extérieur. - éliminer toutes les branches qui croisent ce rameau.

Il faut aussi raccourcir les grandes branches verticales qui ne donnent pas de fruits: on les réduit du tiers ou du deux tiers de leur longueur, juste au-dessus d'un bourgeon à fleurs, ou à bois si vous souhaitez le voir grandir encore.

Quand tailler les fruitiers?

Les arbres à pépins, pommiers poiriers, se taillent quand la sève est le plus ralentie, en hiver

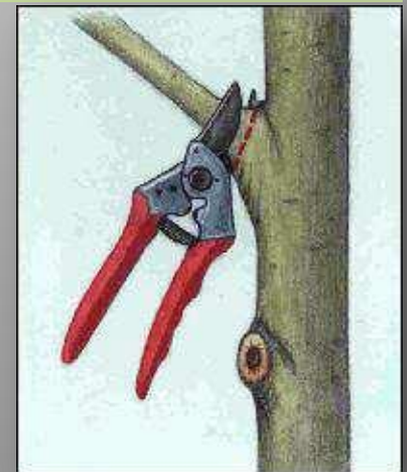
Ils forment leurs fruits sur des rameaux des **années précédentes** et sur des rameaux d'un an.

Les arbres à noyaux, pêchers, abricotiers, pruniers, cerisiers, cicatrisent mieux, s'ils sont taillés en été.

Ils forment leurs fruits sur les rameaux **de l'année précédente**. Le bois qui a donné des fruits est définitivement incapable de produire de nouveau.

Remarque importante:

Pour couper une branche, repérer la ride, tailler perpendiculairement, au dessus de la ride. Une coupe plus loin entraîne une nécrose du morceau restant qui meurt et ne peut être recouvert de tissu cicatriciel.



Vous prendrez bien un petit cocktail vitaminé ?



Art floral 31 janvier 2013



Ou bien une boisson plus zen...

" Le Thé : histoire, saveurs et harmonie "

Le premier café botanique de l'année, vendredi 11 janvier, accueillait l'érudite et généreuse Chloé, venue, en toute amitié, nous faire partager sa passion du thé .

Dans un récit alerte et imagé, parcourant toutes les mers du monde et tous les continents, Chloé nous a d'abord retracé les grandes pages de l'histoire du thé .

Si la Compagnie hollandaise des Indes Orientales n'avait probablement aucun secret pour vous, connaissiez-vous en revanche l'épisode de la Boston Tea Party ? Ou comment, à la fin du XVIII, les protestations des habitants de Boston contre les taxes pesant sur le thé déclenchèrent la guerre d'indépendance des Etats-Unis ?



Pu-Er : thé noir millésimé, compressé en brique, spécialité chinoise

Et saviez-vous encore qu'il n'est pas que des thé noirs ou verts (oxydés ou pas) ? Selon leur mode de cueillette, on en distingue des grades infinis : des jaunes, des blancs, des rouges, des sombres mais oui ! Les sombres comme les Oolong (en chinois signifie dragon noir,) sont semi-oxydés ! C'est ainsi que l'on classifie les théés .

Mais le plaisir de la connaissance ne serait rien, nous le savons bien, sans les délices de la dégustation ... Heureusement, merci Chloé, tout le nécessaire était là pour passer de la théorie à la pratique ! Vaisselle raffinée, saveurs et fragrances, tous nos sens éveillés ...



Au final, ce que l'on retiendra surtout de cette initiation aussi savante que gourmande, c'est que le thé est avant tout une expression très élaborée de la civilisation, un véritable art de vivre.

Chasen, pour fouetter le matcha



Tasses de dégustation sur un bateau à thé chinois

Dans le tea-time britannique, matérialiste et épicurien, comme dans la rigoureuse Cérémonie du thé, d'influence taoïste, pur moment de recueillement et de méditation, les amateurs se plaisent à retrouver ces valeurs dont nous avons tous singulièrement besoin : savoir prendre son temps, ménager ses amis et son bien-être, savourer, célébrer l'instant présent, rechercher l'harmonie, et même la sagesse ... Un beau programme pour 2013!

Nadine



"Fais un délicieux bol de thé. Dispose le charbon de bois de façon à chauffer l'eau. Arrange les fleurs comme elles sont dans les champs. En été, évoque la fraîcheur, en hiver, la chaleur. Devance en chaque chose le temps Prépare-toi à la pluie. Aie pour tes invités tous les égards possibles".

Sen no Rikyū



Matcha : thé vert réduit en poudre à la meule de pierre.
C'est le thé recommandé pour la Cérémonie du thé



Testeurs pour les professionnels



Élégance de la Fleur de thé : composition fruitée à base de feuilles de thé blanc grand cru Aiguilles d'argent et de fleurs ; Ici, amarantine et jasmin pour une création qui s'appelle Souvenir d'Automne



Celles et ceux qui voudraient approfondir ce voyage peuvent aller visiter le site « saveursharmonie.com » ou la boutique... 24 rue de la Colombette 31000 Toulouse. 05 61 99 32 98



Chant du thé de la Taïga

*Ne pleurez pas que l'on gèle,
Ne criez pas que l'on frissonne .
A peine si je commence
D'allumer mon feu de camp .
C'est à peine si les flammes,
Les langues de feu vivantes
Commencent leur bavardage,
Leur joyeuse discussion .
Attendez, prenez patience,
Vous allez voir la flammée !
Les ours vont fuir dare-dare
En disant "quelle chaleur !"
Mais l'odeur de la fumée
Montre au voyageur la route,
Guide l'homme solitaire
Egaré dans la Taïga .*

*Et déjà dans la gamelle
Bout le breuvage-miracle,
La boisson qui fait revivre .
Le thé brûlant tout puissant !
De thé la première goutte
Dégèle l'âme engourdie ;
La deuxième rend agile,
Vigoureux comme l'élan .
La troisième goutte invite
A bondir plus haut que
l'arbre ;
Fait danser la quatrième,
Rire, plaisanter, chanter.*



*De thé la goutte
cinquième
Fait rêver à nos aimées .
La sixième nous accorde
La chance à tout jamais .
A la septième goutte
De thé breuvage-magique
Nous deviendrons je le
jure
Immortels, pareils aux
dieux !...*

Un poème proposé par Simone....

Et pour finir une recette....

Cake au thé vert Matcha & bergamote

Ingrédients :

- 180gr de farine bio
- 170gr de sucre de canne bio
- 150gr de beurre demi-sel bio
- 3 œufs
- ½ sachet de levure de boulanger
- 2 cuillerées à café de poudre de Matcha
- 30 gouttes d'huile essentielle bio de bergamote

Faire chauffer le four à 180°C.

Dans un saladier, fouetter les œufs avec le sucre jusqu'à ce que le mélange devienne mousseux.

Mettre de côté une petite noisette de beurre et faire fondre le reste à feu doux dans une casserole.

Verser dans la préparation et mélanger.

Dans une jatte, mélanger la farine avec la levure, puis verser petit à petit dans la préparation tout en fouettant.

Saupoudrer la préparation d'une première cuillerée à café de poudre de Matcha.

Bien fouetter, puis faire de même avec la seconde cuillerée.

Rajouter l'huile essentielle de bergamote et fouetter de nouveau pour homogénéiser la préparation.

Transvaser dans le moule à cake préalablement beurré et faire cuire en position basse pendant 40mn.



La chenille arpeuteuse

L'autre jour pendant notre **cours de botanique**, avec Bettina une petite chenille se trouvait sur une feuille de chrysanthème...nous l'avons observée.

Plusieurs chenilles de lépidoptères portent ce nom. Elle se déplacent comme le géomètre déplaçant sa corde d'arpenteur pour mesurer une distance au sol, d'où son nom de chenille arpeuteuse. la chenille arpeuteuse se déplace en avançant d'abord sa tête et déplace par la suite sa queue. C'est l'une de ses caractéristiques, l'autre, c'est que lorsqu'elle se sent en danger elle devient très droite, imitant ainsi une branche et confondant ses ennemis.



Pour la petite histoire : la « Machine » à Nantes est en train d'en construire une: http://www.lesmachines-nantes.fr/fichier/s_paragraphue/9836/paragraphue_file_1_fr_8.fiche_chenillearpeuteuse_web.pdf

Cela promet...et ce ne sera pas la même échelle !



Les ARBRES... suite

Les fleurs sont les organes reproducteurs de l'arbre. Elles comportent des étamines, qui produisent le pollen (contenant les cellules sexuelles mâles), et un pistil (contenant les ovules qui se transforment en graines). Une fleur ne peut produire de graine sans avoir été, au préalable, fécondée par le pollen qui doit être déposé d'une manière ou d'une autre sur le stigmate

La taille, la structure, l'odeur d'une fleur facilitent cette opération (pollinisation) et la diversité des structures florales des arbres reflète les différents modes de pollinisation. Les fleurs de Cerisiers ou d'Aubépine, par exemple, ont des pétales très apparents et dégagent un fort parfum qui attire les insectes, ceux-ci jouant le rôle d'agents de pollinisation. A l'inverse, les arbres comme le Chêne, l'Orme et le Hêtre n'ont que des fleurs peu apparentes, souvent dépourvues de pétales. Pour ces arbres, le pollen est transporté par le vent.

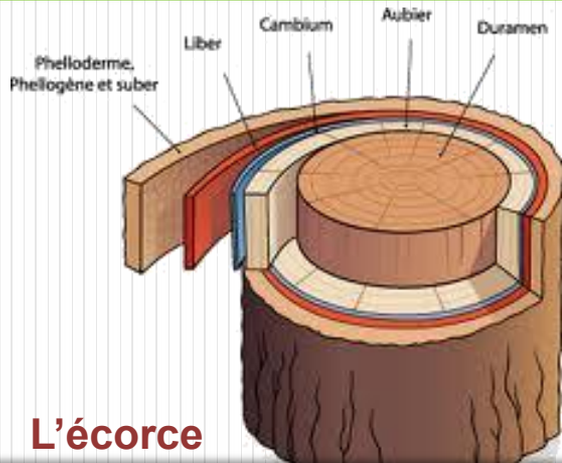


Après fertilisation, l'ovaire de la fleur se transforme en un fruit contenant les graines. Là encore, il existe de grandes variations dans les divers types de fruits. Certains arbres produisent des fruits charnus (Pommier, poirier, Cerisiers), d'autres des fruits déhiscent* (Noyer, Marronnier, Hêtre, Chêne, Noisetier), d'autres encore des gousses (Laburnum, Acacia), d'autres enfin des fruits ailés (frêne, Erable), etc.

Les cônes des conifères remplissent le même rôle que les fleurs des palmiers et des feuillus. Cônes mâles et femelles sont séparés et les cônes femelles, après fertilisation, se transforment en structures coriaces et ligneuses contenant les graines.

Comment poussent les arbres?

Les arbres s'allongent par division des cellules à l'extrémité des pousses ; ils s'épaississent par production de bois . Le tronc des feuillus comporte un ensemble de tissus de soutien et de conduction, le **xylème**, ou bois. La conduction de l'eau et des sels minéraux (la sève brute), des racines vers les branches de l'arbre est assurée par une série de cellules tubulaires, à paroi épaisse, appelées **vaisseaux**. Entourant le xylème, un autre système de conduction, le **phloème** ou **liber**, transporte la sève élaborée fabriquée par les feuilles vers les autres parties de l'arbre. Ces deux tissus sont produits par une mince couche de cellules, le **cambium**. Au printemps, période de croissance intensive et donc de gros besoin en eau, un grand nombre de gros vaisseaux est formé (bois de printemps). En été et en automne, il n'est plus formé que de petits vaisseaux et en hiver toute croissance cesse. Le même cycle se répète l'année suivante et est visible sous forme de **cercle annuel** sur une coupe transversale d'un tronc ; le nombre de ces cercles permet de déterminer l'âge d'un arbre.



Chez les vieux arbres, seuls les cercles extérieurs contiennent un bois vivant, l'**aubier**. Le centre du tronc, ou **bois parfait**, constitué de cellules mortes, est souvent de teinte plus foncée que l'aubier. Les rayons ligneux, qui apparaissent dans le grain sont constitués par des alignements de cellules vivantes à parois minces à travers lesquels se font les échanges de sève avec les vaisseaux.

L'écorce

Entourant le phloème, une autre couche de cambium produit extérieurement des cellules liégeuses (liber) à partir desquelles se constitue l'écorce. Cette écorce forme une couche qui protège l'arbre des attaques des bactéries et des champignons ; imperméable à l'eau, elle évite le pourrissement du bois et réduit l'évaporation qui pourrait s'opérer par le tronc. Elle est toutefois percée, à intervalles réguliers de minuscules pores ou **lenticelles**, suffisamment larges pour permettre à l'arbre de respirer mais trop étroites pour laisser passer l'eau.

Comment reconnaître un arbre ?

Il est aisé de distinguer un palmier d'un conifère ou d'un feuillu. Au premier coup d'œil, on reconnaît le stipe dépourvu de branches et terminé par une couronne de larges feuilles. Un conifère se reconnaît aussi aisément à son allure générale (il est souvent haut et conique), à ses feuilles (généralement persistantes, en aiguilles ou en rameaux constitués d'écaillés) ou à ses cônes.

Il est, par contre, plus difficile de distinguer les différents types de conifères ou de feuillus.



Conifères

Feuilles en aiguilles :

- Aiguilles groupées par 2, 3 ou 5 : *pins*
- Groupées sur de courts rameaux : *cèdres* (persistantes) *mélèzes* (caduques)
- Aiguilles solitaires : *sapin de douglas* (souples et flexibles) *if* (aplaties) ...

Feuilles en écaillés :

- Imbriquées, couvrant complètement les ramules : *cyprès*, *thuyas* *géant*



Feuillus



Les feuilles de ces arbres revêtent des formes extrêmement variables et l'on peut rapidement classer les feuilles en 3 groupes : les feuilles **composées** (constituées de 2 folioles ou plus), les feuilles **simples lobées**, et les feuilles **simples non lobées** (à bords dentés ou ondulés).

Glossaire :

Déhiscent : (du latin, *déhiscere*, s'ouvrir), organes, fruits... qui s'ouvrent.

Ramules : Nom donné à la pousse de l'année chez les conifères.

Le jardin de Jacques et Dominique

Notre jardin, c'est avant tout un terrain de 5000m², ancien champ de maïs, acquit en 1979. Tout y a été planté de nos mains, arbres, verger, potager... Bien sur des espaces sont laissés en friche mais c'est tellement utile pour la faune !



Bien sur, beaucoup de fleurs, d'arbustes dénichés ça et là. Cela donne un ensemble un peu hétéroclite. Il n'est pas structuré comme les beaux jardins, mais que nous aimons ce lieu ! Un peu isolé, à la limite de la ville, on se croirait à la campagne. Le chant du cop nous ravit chaque matin et nous avons des œufs frais tous les jours, un vrai plaisir.



Quelle chance de voir y passer les saisons (un peu trop vite, de plus en plus vite), de vivre au contact de cette nature, de s'émerveiller des chants d'oiseaux. Une chouette a élu domicile depuis quelques temps, des loriot d'Europe, huppés, chardonnerets et bien sur merles et mésanges se disputent l'espace.

Nos plantes préférées : les hellébores, dahlia impérialis, pigamons...



Le potager donne quand il veut, les fleurs simples s'épanouissent ça et là...
Le pêcheur mignon de Dominique ? Récolter ça et là des boutures ou des graines ...par curiosité !



Nous y avons installé des ruches, des abris à hérissons, des nichoirs à oiseaux ou à insectes, des tas de bois, une mare. Nous sommes désormais, refuge LPO.



Viens pou poule, viens pou poule viens !

Le volume des déchets ménagers ne cesse d'augmenter, provoquant la saturation des décharges et incinérateurs. Il y a pourtant quelques solutions écologiques et peu coûteuses pour réduire ses déchets...et récupérer de l'or vert ! Tous les déchets alimentaires et les déchets du jardin disparaissent et ne vont plus dans la poubelle ! Ils finissent sur le sol, dans les composteurs, les broyeurs ou dans les gosiers des poules...

Une petite commune, Pincé, dans la Sarthe a remis récemment une paire de poules (et un sac de grains) à tous les foyers volontaires, dans une démarche à la fois "conviviale" et "citoyenne" destinée notamment à réduire le volume des déchets ménagers organiques. Les poules valorisent ainsi les restes des repas qui ne peuvent être compostés. 50 % de la population a accepté ces poules.

Reste de salade, pain dur, crevettes, coquilles d'œufs, charcuteries, os, restes de plats préparés... La poule est un **véritable compost sur patte** car elle peut recycler les déchets de la cuisine et du jardin. Elle est capable d'ingérer 150 kilos de déchets organiques chaque année. Avec un bémol tout de même, elle ne digère pas certains aliments.

Tous les déchets alimentaires et les déchets du jardin disparaissent et ne vont plus dans la poubelle ! Ils finissent sur le sol, dans les composteurs, les broyeurs ou dans les gosiers des poules...

Une poule peut absorber quelque 150 kg de déchets organiques par an et produire 200 œufs!

Quels déchets de cuisine peuvent être donnés aux poules?	Quels déchets ménagers ne peuvent pas être donnés aux poules?
<ul style="list-style-type: none">• Épluchures et feuilles de fruits et légumes, reste de salade, pommes de terre cuites.• Pain dur, charcuteries, crevettes.• Restes de plats préparés : légumes cuits à la vapeur, viande et poisson (pas trop), frites, riz, pâtes et autres féculents, restes de soupes et sauces.• Croûte de fromage.• Coquilles d'œufs, d'huîtres, de moules.	<ul style="list-style-type: none">• Pommes de terre vertes, épluchures d'oignons et feuilles de poireaux, épluchures de bananes et d'agrumes, fruits et pain moisis, céleri, épluchures de pommes de terre crues, os, épluchures de kiwis.• Cendres de bois : à éviter dans le poulailler, car elles sont parfois polluées et les poules ont tendance à les picorer.

Quels sont les autres avantages :

- * c'est un animal attachant, les enfants adorent
- * des déchets contre des œufs ! (sains et du jour !)
- * elles produisent un engrais très riche pour le jardin
- * des poules dans un verger régulent les ravageurs et éliminent les adventices

Même si vous donnez à vos poules une belle portion journalière de déchets de cuisine, il est recommandé d'ajouter une ration supplémentaire de grains, une poule a besoin d'une nourriture équilibrée. Les poules doivent aussi disposer à tout moment d'une réserve d'eau fraîche et propre.



Un conseil.....

Depuis le 1er janvier 2004 chaque œuf doit comporter un chiffre spécifiant le mode d'élevage: 0, 1, 2, 3



œufs de poules
élevés en plein air
(agriculture bio)

0

Au moins 2,5 m² de terrain extérieur par poule et alimentation bio

œufs de poules
élevés en plein air

1

Au moins 2,5 m² de terrain extérieur par poule

œufs de poules
élevés au sol

2

Élevage intensif (à l'intérieur mais sans cage) avec **9 poules par m²**

œufs de poules
élevés en cages

3

Élevage en **cage** avec **18 poules par m²**

Privilégiez les œufs marqués n° 0 ou n° 1 quand vous ferez vos prochaines courses. C'est meilleur pour la santé et...toutes les poules retrouveront la liberté !

Travaux de février

L'hiver commence à se faire long, malgré les premiers signes de vie, comme les chatons de noisetiers bien épanouis ou les perce-neige en fleurs. Il ne faut pas se décourager pour autant : le jardin a besoin de vous ! Mieux vaut en effet effectuer le plus tôt possible les travaux de taille, de transplantation et de nettoyage. Le temps passera vite lorsqu'il faudra lancer les semis et accompagner la reprise de la végétation.

Au potager :

Placer les semences de pommes de terre à germer à 15° et à la lumière. Faire subir quelques semaines de froid avant le semis aux graines de persil et de carottes en les plaçant au réfrigérateur : cela facilitera leur levée. Arrachez les restes de récoltes de poireaux encore en place et mettez-les en jauge dans un coin.

Au jardin d'ornement :

Repiquez les plants de myosotis entre les bulbes de tulipes et de narcisses. Achevez la taille des rosiers. Vérifiez le bon accrochage des plantes grimpantes, en particulier les clématites et les chèvrefeuilles. Taillez la glycine et les hydrangea paniculata.

Au verger :

Taillez le vieux bois de groseilliers à maquereaux. Inspectez vos oliviers à la recherche de parasites qui seraient passés inaperçus.

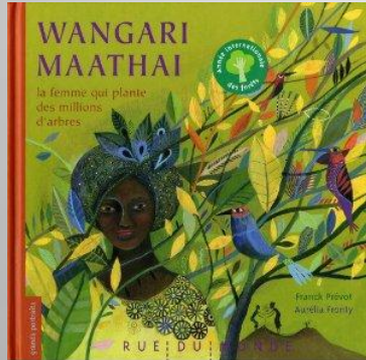
Plantes d'intérieur :

Repotez toutes les plantes qui se trouvent à l'étroit. Repotez les hibiscus. Placez vos azalées ayant fini de fleurir sur une couche de billes d'argile ou de cailloux qui baigneront dans l'eau. Donnez davantage de lumière et arrosez régulièrement.

Bouquinons :

Brigitte nous propose un livre

« *Je souhaitais vous parler de ce livre que j'ai découvert au festival de la littérature jeunesse à St Orens le jour où nous avons fait notre assemblée générale et dans laquelle nous avons tant parlé des enfants* ».



WANGARI MAATHAI :

La femme qui plantait des millions d'arbres.

Franck PREVOT / Aurélia FRONTY

Editeur : Rue du monde

Album à partir de 8 ans mais pour les grands aussi !

Ce livre rend hommage à une femme volontaire, qui s'est toujours battu (décédée en 2011 à 71 ans) pour le droit des femmes, la démocratie et la protection de la nature. **Wangari MAATHAI**, récompensée par le Prix Nobel de la Paix en 2004, lançait un message aux enfants dans son discours prononcé en Norvège : *"J'aimerais appeler les jeunes à se consacrer à des activités qui contribuent à réaliser leurs rêves à long terme. Ils ont l'énergie et la créativité nécessaires pour façonner un avenir durable."*

C'est l'histoire de cette femme engagée au quotidien dans des combats pour protéger les forêts et les animaux sauvages en Afrique qu'évoque cet album. Franck PREVOT réalise un portrait sensible de Wangari, depuis son enfance au Kenya jusqu'à son retour au pays après plusieurs années d'études passées aux Etats-Unis. Les phrases sont courtes et les mots forts pour exprimer le difficile et courageux parcours de cette Africaine. Les illustrations rassemblent une belle diversité de couleurs. Beaucoup d'arbres, de feuilles et d'oiseaux dans toutes les scènes de cet ouvrage où les hommes vivent au plus près de la nature. L'artiste intègre délicatement des motifs végétaux et animaliers sur les vêtements des personnages, les véhicules, les murs et la plupart des éléments, dans une approche très élégante.

Un hymne à la nature et la paix porté par ce portrait lumière à partager.

<http://www.ricochet-jeunes.org/livres/livre/43026-wangari-maathai-la-femme-qui-plant>

Pour approfondir :

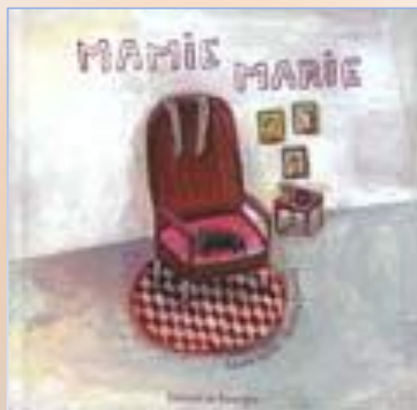
http://fr.wikipedia.org/wiki/Wangari_Muta_Maathai

De la même illustratrice : un livre tendre, un peu grave à partir de 5 ans

Mamie Marie

Laura Jaffé, Aurélia Fronty

aux éditions du Rouergue



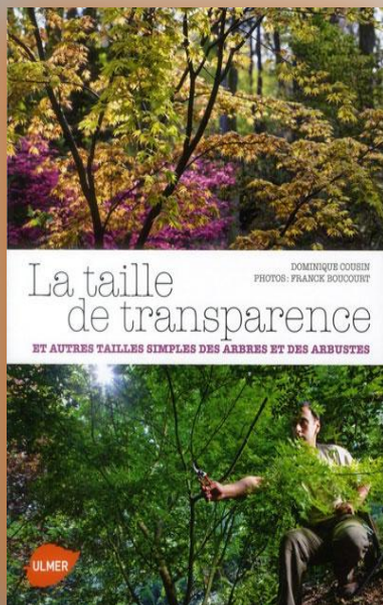
Trois petites filles vont, tous les samedis, voir leur Mamie Marie. Comme d'habitude la grand-mère prépare la table, fait la cuisine, astique les plats.

Mais, cette fois-ci, lorsque les filles arrivent devant la maison, à leur grand étonnement, la porte est fermée. Que s'est-il passé ? Qu'est-t-il arrivé ? Confrontées à l'absence de leur grand-mère, les trois fillettes proposent de multiples explications : Mamie s'est assoupie ou est partie acheter trois fois rien à l'épicerie, elle est allée chez le coiffeur ou pique-niquer sur l'autoroute, elle est sous la douche ou visite la tour Eiffel.

D'hypothèses plausibles en explications loufoques, l'absence est de plus en plus perceptible. Mais ces explications servent aussi à se rassurer, à dire que celui qui n'est pas (ou plus) là peut aussi vivre sans nous.

Par une dernière pirouette, on apprendra que Mamie Marie est, elle aussi, retenue par l'amour et par un « Papi tout neuf ».

Un album vivant et drôle pour une belle métaphore.



Tailler les arbres et les arbustes est un vrai casse-tête pour la plupart d'entre nous. Dominique Cousin nous montre une méthode simple, la « taille de transparence », mise au point par feu la Princesse Greta Sturdza, qu'il applique au quotidien sur les arbres et arbustes du célèbre jardin du Vasterival, en Haute-Normandie.

Respectueuse des plantes, cette méthode de taille permet de mettre en valeur leur silhouette et leurs atours (floraison, feuillage, etc.) et autorise la cohabitation de nombreuses plantes au même endroit, pour multiplier les effets au fil des saisons.

25 exemples pour bien comprendre les méthodes simples pour tailler les arbres et arbustes ou rajeunir certains spécimens de valeur. Pour chaque espèce, le principe de la taille et les points importants à connaître.

Un véritable cours tout en images : les photos, prises au long d'une année complète, montrent les gestes à réaliser et ceux à éviter. Des photos « avant/après » permettent de visualiser tous les bénéfices de cette méthode de taille.

Editions Ulmer, octobre 2011.

Domínique COUSIN - Franck BOUCOURT

MANIFESTATIONS D'ICI ET D'AILLEURS...

Prochaines rencontres AJT :

- **8 février** *café botanique « la nature revient au jardin »*
- **9 février** *cours de botanique pour débutants*
- **16 février** : *réunion association*

10 février 2013 – Fête de l'osier à Milhars (81); Découvrir tous les secrets de l'osier

Le 21 Février Autour de la violette

Présentation de la culture de la violette de Toulouse, et conseils de jardinage. Conférence gratuite, animée par Hélène VIE de la Maison de la Violette. Ouverture des inscriptions le mercredi 6 fév. maison Midi-Pyrénées 05 34 44 18 18

23-24 février 2013 - La Caunette ([34](#), Hérault) Entre Béziers et Narbonne

11e **Fête de la Bigarade**, dans le jardin des Hespérides. 10-18h (2010 : ~ 30 exposants, agrumes, arbustes, plantes alpines... 3€)

2-3 mars 2013 - Gaujacq ([40](#), Landes) [Une fleur en hiver](#), au château de Gaujacq. ~20 exposants, 2000 visiteurs.)
Collection de camélias en fleurs. 10-17h (2€)

Du **07 mars au 04 mai 2013**- Mazamet (81- Tarn) Exposition « Camélia »
Historique du camélia Mazamétain.

7 mars 2013- Castanet-Tolosan (31, Haute-Garonne) 2^e **Printemps des plantes**, marché aux plantes rares et de collection, dans le parc de l'hôtel de ville. ~ 45 producteurs. Thème : l'Ecologie au jardin. 10h-18h (0€) [organisé par l'association du marché castanéen en partenariat avec la mairie]