

« Jardiner au naturel » : Pourquoi ? Comment ?

Une équipe pour jardiner au naturel



Transmettre le savoir du Jardinage au Naturel a pris naissance au sein de l'association Vivre à Argentré il y a 4 ans. Depuis, au fur et à mesure des journées « portes ouvertes » et des conseils que nous vous donnons notamment au travers de cette lettre, le groupe de jardiniers conseils s'élargit sans cesse.

Désormais nous sommes 4, et plus encore lors des manifestations, bien décidés à vous communiquer notre savoir faire, pour vous permettre de produire vos légumes sains, c'est à dire sans utiliser de produits chimiques.

André, Fabien, Michel et Yannick.



La terre

La vie au sol

Entre concurrence déloyale et activités charitables

Le sol n'est pas un réservoir mais une extraordinaire usine dont il est utile de prendre conscience qu'elle existe et d'en comprendre au moins un peu le fonctionnement.

Elle est totalement silencieuse et, pour ainsi dire, invisible. C'est bien dommage car si l'on pouvait entendre et voir ce qui s'y passe, on serait si étonné et, sans doute, si émerveillé, que l'on ne songerait plus à y déverser des produits toxiques ou à la brutaliser par des outils culturels violents...



Toute usine possède un capital de production sous forme de bâtiments, de machines, etc. Le capital de celle de la terre que nous cultivons est surtout sa main d'oeuvre. Celle de l'usine du sol est très particulière. Elle est d'une compétence et d'une efficacité incomparables. Elle ne réclame aucun salaire mais ne travaille que quand elle le veut bien et elle exige impérativement le logis et le couvert.

Le logis, cela veut dire que les êtres vivants du sol (vers de terre, insectes, champignons, algues, protozoaires, bactéries...) ne s'activent que lorsque les conditions de température, d'humidité, d'aération leur conviennent. Si c'est le cas ils démarrent leur activité sans nous demander notre avis. Leur logis est la structure du terrain qui laisse l'air et l'eau pénétrer ni

trop ni trop peu et leur permet donc de respirer et de s'abreuver.

Le couvert : ce sont les matières organiques à bon rapport sucres / cellulose / azote que nous leur donnons à « manger » dans de bonnes conditions c'est-à-dire, sans les enterrer exagérément.

Ainsi nous comprenons mieux que le sol fertile n'est pas un entrepôt mais bien une usine de travailleurs volontaires et non salariés ne demandant que les meilleures conditions pour travailler : le non retournement du sol, une couverture hivernale permanente (cf article sur la préparation du sol) et un apport de sucres / cellulose / azote équilibré comme un compost par exemple.



Le potager

Préparer votre jardin pour l'hiver

Le principe du Jardinage au Naturel est très simple : la terre n'est pas un support mais une matière vivante (comme indiqué dans l'article ci-dessus). Notre première réaction est de respecter cette vie de la terre.

Par conséquent le cycle des saisons du jardinage est le suivant : l'automne (la préparation), l'hiver (la revivification), le printemps (la croissance), l'été (la récolte).

Commençons par le début. En ce début d'automne, vous avez peut-être semé de la phacélie ou de la moutarde. C'est très bien. Laissez la grandir. Si le froid est vif cet hiver cet engrais vert gèlera.

Sinon vous le faucherez en fin d'hiver.

Vous n'avez pas semé d'engrais vert, rien n'est perdu. En Octobre, griffez votre terre et enlevez grossièrement les herbes indésirables, si vous en avez. Puis épandez sur votre sol une bonne couche (7 à 10 cm) de mélange de tonte de pelouse séchée, de feuilles mortes, de petites branchages broyés.

Si vous disposez de fumier exempt de produits chimiques, vous pouvez épandre une fine couche sur votre terre avant le mélange pelouse – feuilles mortes. C'est très simple. L'hiver sera là pour décomposer la matière organique et nourrir le sol.

Bons préparatifs.





Les insectes

Un hôtel à insectes

Pour attirer les insectes utiles au jardin, rien de tel que d'y installer des refuges (tas de bois, pierres, fagots...) ou un hôtel à insectes. Son rôle est important, il permet aux prédateurs de passer l'hiver.



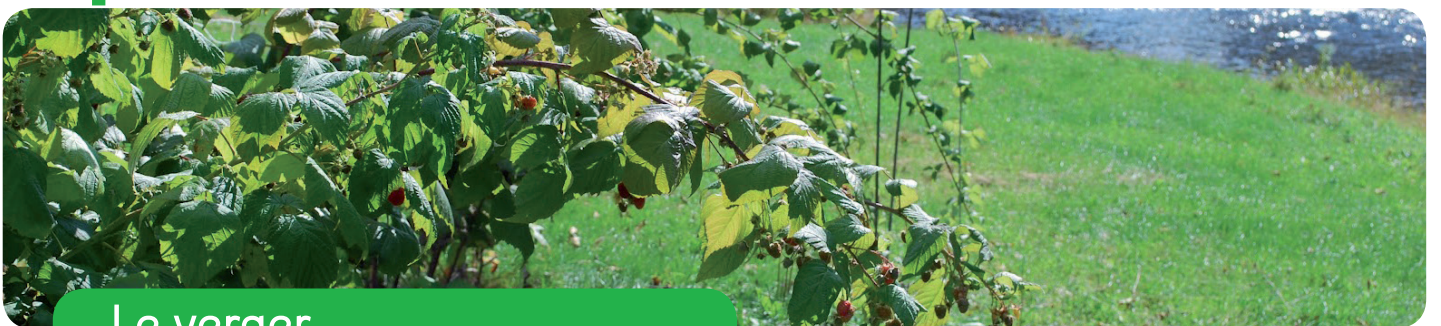
CHOIX DE L'EMPLACEMENT

L'hôtel à insectes doit être orienté sud ou sud est, face au soleil et dos aux vents dominants, non loin d'un parterre de fleurs et abrité des intempéries.

COMPOSITION DE L'HOTEL

- 1 boîte avec des ouvertures en fentes remplie de fibres de bois pour les chrysopes.
- 1 boîte avec des trous de 10 mm de diamètre avec pistes d'envol pour les bourdons.
- 1 brique creuse avec des trous fermés à la glaise pour les abeilles.
- Pour les autres insectes : de petits morceaux de bois empilés, des bûches percés de trous de 3 à 14 mm, des tiges creuses et un pot garni de fibres de bois.

Et grâce à cet hôtel à insectes, votre jardin restera équilibré.



Le verger

L'entretien des arbres fruitiers

La cueillette des fruits à peine terminée, il faut déjà penser, en plus de la taille, à pratiquer un minimum d'entretien afin d'assurer une bonne récolte pour l'an prochain.

- Si les arbres sont malades, ramasser les feuilles et les brûler.
- Enlever les fruits momifiés restés accrochés dans l'arbre ou tombés par terre qui peuvent être à

l'origine de la contamination de l'arbre.

- Nettoyer les troncs à la chaux pour éliminer parasites, champignons, insectes, mousses et lichens. Pour cela, diluer la chaux vive dans un volume d'eau ou se procurer un lait de chaux dans le commerce prêt à l'emploi. Lors de l'utilisation, commencer à badigeonner le tronc à la base et remonter jusqu'à la fourche de l'arbre en remplissant bien les interstices. Des précautions s'imposent lors de la préparation et de l'utilisation du produit : utiliser un seau métallique (et non plastique), se munir de gants et de lunettes.



- Pulvériser les branches avec la bouillie bordelaise ou des huiles blanches contre pucerons et maladies (oïdium, tavelure, chancres, cloques, mildiou) : éviter de le faire lorsque les arbres sont en fleurs. Quelques rappels de précaution : bien se protéger les mains et le visage, bien doser, opérer par temps favorable, bien nettoyer les outils de pulvérisation.

- Poser une bande de glu autour du tronc à 1 m du sol pour stopper la montée des vers.

- Tous les 2 ans, fertiliser les arbres à l'automne en apportant, au pied, un engrais riche en phosphore et en potasse (favorise la mise à fruits et indispensable quand le sol est pauvre) sous forme de produit naturel (corne de sang séché) ou mélanges prêts à l'emploi. Si le sol est nu ou dégagé, appliquer et griffer pour enfouir sous la ramure au pied des arbres. Si le sol est enherbé, faire des carottages à la tarière pour enfouir le fertilisant à hauteur des racines.

Début 2015 Atelier GREFFAGE

Au début de l'an prochain en Février ou Mars , nous vous proposerons un **atelier greffage** pour que vous puissiez vous initier au greffage **des arbres fruitiers**.

Les dates seront communiquées par la presse et sur le site du SMICTOM.

