

TRAVAUX D'HIVER AU JARDIN (Fiche N°16)

C'est le moment du grand nettoyage : outils, structures, serre, arbres... réclament vos bons soins. En période hors-gel, la terre est à même de recevoir de nouvelles plantations. Et s'il fait trop froid, vous pouvez aussi préparer le printemps du jardin... tout en restant au chaud à la maison !

Le nettoyage du jardin dure tout l'hiver : les tuteurs et les structures provisoires seront enlevés et rangés, le matériel d'irrigation sera mis hors gel (surtout pompes, filtres et électrovannes), les massifs de vivaces et les haies désherbés, les végétaux morts arrachés et mis au compost.

Quand le temps le permet, c'est-à-dire lors des périodes hors gel, une aération du sol à la grelinette ou à la fourche bêche suivie d'un épandage de compost et l'enfouissement des engrais verts sont recommandés. Les planches seront ainsi prêtes à être cultivées le moment venu.

Les cendres de bois peuvent être saupoudrées en petites quantités au jardin, sur les pelouses et sous les arbres. L'ajout de cendres dans le compost devra être limité, comme « le sel dans la soupe ». Le reste retournera dans les bois pour nourrir le sol, en compensation de la matière organique enlevée.



Les oiseaux seront nourris et abreuvés lors des périodes de gel. S'ils sont plutôt granivores l'hiver, ils se nourriront d'insectes au printemps et débarrasseront le jardin d'une partie de ses prédateurs : les mésanges sont un de nos meilleurs alliés dans la lutte contre les pucerons. S'il n'y a pas de haies denses autour du jardin, un gros tas de branches constituera un abri où les oiseaux pourront nicher. Ne pas le détruire avant la fin de la nidification.

Un fagot de petites branches plongé à moitié dans le mare l'empêchera de geler sur toute la surface. L'air pourra circuler et les poissons et autres animaux disposeront d'oxygène.



Taille et soins aux arbres

Par temps beau et sec et en dehors des gelées, c'est le moment pour tailler les arbres fruitiers, les arbres d'ornement à feuilles caduques et les plantes vivaces à floraison estivale. Pour les vivaces qui fleurissent au printemps, les bourgeons floraux étant déjà présents, tailler maintenant compromettrait la floraison. Il est préférable de pratiquer une « taille douce » qui respecte la forme naturelle des arbres et des arbustes en enlevant les gourmands, les rameaux morts ou qui se gênent mutuellement. C'est plus un nettoyage de la ramure qu'une taille qui contraint l'arbre à pousser selon nos envies. Les végétaux ainsi taillés seront plus vigoureux et moins attaqués par les ravageurs et les maladies.

Les outils (sécateurs, scies d'élagage et coupe-branches) seront affûtés et stérilisés avant l'emploi, et restérilisés entre chaque plante pour éviter la dissémination des spores de champignons pathogènes.

Après la taille, un badigeonnage des troncs, des grosses branches et sur les plaies de coupe est recommandé. Le reste du badigeon sera dilué, filtré et pulvérisé sur la ramure. (pour une recette de badigeon, voir la fiche pédagogique n° 15 dans Les Nouvelles N°63 ou sur notre site). Un apport de compost au pied des arbustes et aux arbres jusqu'à l'aplomb de la couronne achèvera le travail.

Plantations

Hors jours de gel, il est toujours possible de planter arbres et arbustes à racines nues ou non. Creuser un grand trou en prenant soin de séparer la terre humifère de surface de la terre du fond. Plus le trou est grand et profond, plus les racines pourront se développer et plus l'arbre sera vigoureux et résistant à la sécheresse et aux maladies. Arroser abondamment pour que la terre se tasse autour des racines. Les arbres vivent

TRAVAUX D'HIVER AU JARDIN (suite Fiche N°16)

longtemps, les conditions de plantation sont primordiales pour leur développement et il est toujours difficile, voire impossible de rattraper ses erreurs. La plantation des aulx, oignons et échalotes attendront le redoux.

Entretien des outils



C'est le moment de vérifier l'état de ses instruments. Les manches abimés seront changés, les autres seront **nettoyés et poncés** avant d'être **enduits d'huile de lin**, puis essuyés avec un chiffon pour éviter qu'ils ne restent gluants. Le métal des outils profitera aussi d'une couche d'huile qui l'empêchera de rouiller.

Serre

Un **grand nettoyage** de la serre est recommandé pour éviter l'installation des prédateurs et des maladies. Une pulvérisation de prêle réglera les populations de champignons et nous évitera bien des soucis plus tard. S'il y a eu un problème spécifique l'année précédente, un traitement préventif adapté sera nécessaire.

Le **compost** issu des couches chaudes sera tamisé et



stocké au sec. Il sera utilisé en mélange avec du terreau lors des repiquages.

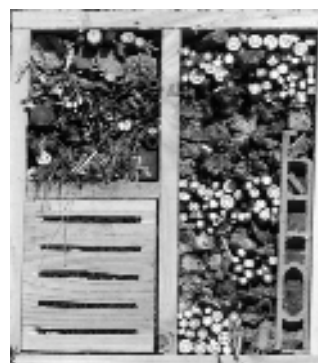
Les **premiers semis** en pépinière commenceront dès février : laitues, carottes, navets, chou-fleurs, épinards, poireaux, ... et les **couches chaudes** pourront être démarrées : un mélange de fumier de cheval et de paille sera mis à composter dans des fosses de 60 cm de profondeur recouvertes d'un châssis. La température de ce compost va s'élever et après une dizaine de jours se stabiliser, c'est l'époque des premiers semis : aubergines et basilics qui ont besoin d'une longue croissance au chaud avant plantations, suivis des tomates 15 jours plus tard.

A la maison

Quand le climat est trop rude, il y a aussi du travail en intérieur :

- Trier ses graines, faire des tests de germination et en faire l'inventaire afin de préparer ses commandes.
- Etudier les différents catalogues de semences en privilégiant les producteurs bios : bien choisir les variétés adaptées à votre climat, mais aussi en expérimenter d'autres.
- Préparer le plan du jardin en respectant les rotations et les associations.

Dans la forêt



Durant tout l'hiver, il y a le **bois de chauffage à couper**. Plutôt que de brûler les rameaux, il est plus judicieux de les broyer, soit pour les utiliser comme B.R.F., soit pour pailler le jardin après un an de compostage. Pour les habitants du Sud de la France qui disposent de bois de chêne vert qui est un arbre à feuilles persistantes, le **broyat de feuilles et rameaux** peut être utilisé directement au jardin en fin paillage sans craindre de manquer d'azote. Au bout de peu de temps, sous le paillis se développe un réseau de mycorhizes entremêlés de racines. Le sol est grumeleux à souhait et garde bien l'humidité. Cette technique peut être utilisée pour restaurer des terres dégradées.

Bibliographie

Manuel de la taille douce, Alain Pontoppidan, Terre Vivante.

ABC de la taille, Ed. Rustica

Catalogues de semences :

Kokopelli, impasse des Palmiers, 30319 Alès

Biaugerme, 47360 Montpezat

Essem'bio, 47360 Montpezat d'Agenais

Germinance, les Rétifs, 49150 St Martin d'Arce

Potager d'un curieux, la Molière, 84400 Saignon

Magellan, ZA des Landes, 24290 La Chapelle Aubareuil

Semailles, 5340 Faulx-Les-Tombes (Belgique)

Autres adresses :

Guide des semences et plants biologiques et biodynamiques, Alterrenat Presse, le Bourg, 82120 Mansonville