



LE JARDIN

AVRIL
2012

Nous sommes nombreux à avoir la chance de posséder un jardin. Certains cultivent leur potager, d'autres se contentent de quelques mètres carrés de pelouse ou de quelques plantes sur leur balcon. Le souci est que nous sommes près de la moitié à utiliser des pesticides en trop grandes quantités, sans prendre conscience que nous contribuons, de façon non négligeable, à la pollution des sols, de l'eau, de l'air, et mettons notre santé en danger. Dans ce nouveau numéro de l'Ecobuis, nous allons voir comment bien préparer, maintenir, protéger notre jardin tout en préservant nos cultures et notre environnement de la pollution.

■ BONNES PRATIQUES

Pour préparer son jardin et le maintenir en bonne santé

Utiliser du compost ou du fumier pour améliorer la fertilité du sol et renforcer la résistance des cultures en nourrissant les plantes. Des composteurs sont mis à votre disposition au Pays Voironnais (cf site Pays Voironnais, rubrique Service prévention et traitement des déchets).

Pratiquer la rotation des cultures pour rompre le cycle de développement des parasites et limiter leur contact avec les cultures auxquelles ils s'attaquent. L'idéal, si la taille du jardin le permet, est d'attendre 3 à 5 ans selon les plantes.

Associer les plantes en fonction des voisinages qui leur sont le plus favorables. Voici plusieurs exemples : Carottes & Liliacées (poireaux, ail, oignon, échalote) : ces 2 familles se protègent réciproquement. Les légumineuses (fèves, haricots, pois) enrichissent le sol en azote. Il est donc vivement recommandé de les associer à des plantes qui ont besoin de cet apport, comme la tomate ou les cucurbitacées. Les Liliacées & légumineuses ne s'aiment pas. Il faut les séparer absolument. Les plantes aromatiques (lavande, thym, sauge...) exercent une certaine protection des plantes voisines contre les insectes ravageurs.



Pour prévenir les maladies, limiter les mauvaises herbes et éviter l'emploi de pesticides

Arroser au pied des plantes sans mouiller le feuillage afin d'éviter les maladies comme l'oïdium.

Adopter la tonte haute (6 à 8 cm), qui renforce l'enracinement du gazon et sa résistance à la sécheresse. Elle permet d'empêcher la germination de graines indésirables et le développement de la mousse.

Créer des espaces favorisant la biodiversité et la présence de certains insectes ou animaux ennemis des ravageurs donc très utiles au jardin. Par exemple, aménager des coins de végétation dense, des mares, des haies fleuries ou créer des abris plus spécifiques : nichoirs et mangeoires pour les batraciens et les oiseaux, petits murets en pierre pour les lézards.

Répandre de la cendre de bois autour des plants de salades repiqués par exemple. Elle stoppe les limaces.

Utiliser des purins :

• Purin de lavande :

- Préparation : faire macérer 1 kg de lavande fraîche dans 10 litres d'eau 8 à 10 jours, puis filtrer et utiliser à raison de 2 litres pour 10 litres d'eau.

- Utilisation : contre les fourmis, la mouche de la carotte et le puceron.

• Purin de feuilles de noyer :

- Préparation : faire macérer 200g de feuilles sèches broyées (ou plus si elles sont simplement hachées) dans 10 litres d'eau pendant 3 à 4 jours. Filtrer et utiliser pur.

- Utilisation : contre le puceron et la chenille.

• Purin d'orties :

- Préparation : faire macérer 1 kg d'orties fraîches non montées en graines dans 10 litres d'eau pendant 4 à 5 jours. Filtrer et utiliser à raison de 2 litres pour 10 litres d'eau. A conserver à l'abri de la lumière.

- Utilisation : Il protège à la fois contre des indésirables tels que le puceron, et constitue un fortifiant pour les plantes (un engrais qui permet d'enrichir le plant) (l'ortie est riche en azote).





■ TEMOIGNAGE

Christian Maljournal qui a un jardin en commun avec un de ses voisins, nous donne sa recette pour faire un bon jardin écologique. Selon lui tout commence par une très bonne entente et un échange de savoir-faire, ainsi le moment venu chacun prend les légumes dont il a besoin.

Voici ses petits trucs pour éviter l'utilisation de produits néfastes pour l'environnement :

Pour enrichir la terre : j'utilise du fumier au printemps.

Pour éviter les chenilles : je surveille fréquemment les œufs de papillons blancs et je les écrase avant l'éclosion.

Les pucerons sur les haricots, les blettes et les cardons : je les traite avec du jus d'orties très dilué.

Pour les tomates : je plante des œillets d'Inde entre les plants cela évite les maladies.

Contre les fortes chaleurs, je mets de la paille au pied des tomates pour tenir la terre au frais.

■ RELAIS INFO

Le Petit Livre Vert pour la Terre de la Fondation Nicolas Hulot

www.ademe.fr

www.developpement-durable.gouv.fr

(le guide à l'attention des jardiniers amateurs)

www.jardiner-autrement.fr

<http://www.guidenaturabio.com/nature-bio-jardin-41.html>

Pour économiser d'eau

Arroser votre jardin le matin ou le soir, l'évaporation de l'eau sera moins importante qu'aux heures les plus chaudes.

Installer un récupérateur d'eau de pluie, vous pourrez l'utiliser pour l'arrosage de votre jardin. De plus, cette eau est meilleure pour les plantes car elle ne contient ni chlore ni calcaire.

Penser à récupérer l'eau utilisée pour laver vos légumes ou l'eau de cuisson des aliments comme les pâtes ou les pommes de terre, pour arroser vos fleurs et vos plantes en pot. Sachez que certaines eaux de cuisson peuvent être très bénéfiques pour vos plantes.

Pailler le sol (recouvrir avec des écorces de pin, de la paille) pour retenir la rosée et l'eau d'arrosage

Veiller à ce que la terre soit meuble et travaillée : « un bon binage vaut deux arrosages »

■ ACTIONS MUNICIPALES

Afin de favoriser l'éveil des enfants de primaire aux activités de jardinage, la municipalité a mis en place deux actions en partenariat avec l'équipe enseignante.

Au mois de mars, les enfants, par petits groupes encadrés par Eric Durand - notre agent espace vert - ont mis en terre des plants de lierre sur le talus séparant les deux cours. Certains enfants découvraient avec plaisir ou dégoût le contact avec la terre...L'objectif de cette action était aussi de les inciter à respecter les plantations...leurs plantations !

La municipalité a fait l'acquisition de 5 grands bacs en béton (120 x 120), 1 par classe, afin que les enfants puissent faire pousser des graines dès le retour des vacances de Pâques. Ces bacs, installés dans la petite cour du fond permettront aux enseignantes de réaliser tout un travail pédagogique autour du végétal.



La municipalité souhaite favoriser les activités de jardinage, non seulement chez les enfants, mais aussi pour tout habitant de Saint Blaise. Si certains d'entre vous sont intéressés pour faire un jardin partagé, cela serait envisageable sur un terrain communal en gestion associative. Pour plus de renseignements, adressez-vous en mairie.

■ QUELQUES CHIFFRES

78 000 tonnes de pesticides ont été utilisées en 2008 en France, usages agricoles et non agricoles confondus. Notre pays est ainsi le premier consommateur européen de pesticides et le quatrième au niveau mondial.

Environ **1/3 des déchets** qui finissent dans la poubelle d'un Français peut être composté.

Sous la chaleur du soleil, **60% de l'eau s'évapore** avant même d'avoir été absorbé.

Le Français ingère chaque année en moyenne **1,5 kg de pesticides** dans son alimentation.

Une coccinelle dévore jusqu'à **100 pucerons** par jour.

*« Il est une oasis de fleurs et de verdure...
L'ampélopsis se mêle aux rameaux d'or des treilles
Cramponnées aux vieux murs dans un frémissement
De feuilles que la brise agite doucement...
On entend bourdonner les actives abeilles. »*

Marie Louise Bergerand

