

BIO - GARDINS

Numéro 24

parution aléatoire
Rédaction : Membres du bureau

Association loi 1901 - Bulletin d'information réservé aux adhérents
Mairie de Merville - 59660 MERVILLE

<http://bio-gardins.over-blog.com/>

Pourquoi le jardin naturel ???

La mode est au produits 'bio', au jardin naturel. Le grenelle de l'environnement, a fixé un objectif ambitieux pour l'agriculture : 50 % de pesticides en moins !
Malheureusement, il faut savoir que depuis ce souhait, la consommation de pesticides a augmenté de 2 % par an !!!!

Qu'en est il dans les jardins ?

Les jardiniers 'amateurs' sont de gros consommateurs de pesticides et produits phyto-sanitaires en tout genre. Nombreux sont les jardiniers qui traitent leurs arbres, leurs plantations, leur terrain préventivement contre une bestiole ou une autre, un champignon ou un autre.

Mais il faut se souvenir que la nature n'a pas attendu l'homme pour proposer des solutions à tous les problèmes qui se rencontrent. Quand on traite avec un insecticide ou un pesticide, on élimine d'office tous les insectes, sans distinction aucune, les 'mauvais' comme les bons !

Les pucerons se combattent avec des coccinelles, des 'pince oreilles' et de la patience.

Les maladies des arbres se combattent souvent mieux en enlevant les feuilles malades que par des fongicides.

Le jardin naturel apporte bien plus de plaisirs et de satisfaction que les pesticides. Rien que le fait de savoir que vos légumes et fruits ne vous empoisonneront pas est un grand bénéfice.

Un jardin naturel a besoin de temps et de diversité.

Laissez toujours une partie de sa surface en friche, ce n'est pas du terrain perdu, au contraire, cette friche amènera quantité d'espèces d'insectes, des petits rongeurs, des oiseaux, qui chacun, à leur façon participeront à l'équilibre de votre jardin.

Les grives mangent les limaces, les chauve souris dévorent les moustiques. Vous aurez rapidement l'occasion d'observer les parades des mésanges à longue queue, des rouges queue noir, du roitelet, des troglodytes...

Votre sol vous remerciera aussi de le respecter. Un champ en culture biologique accueille environ 20 tonnes de 'vers de terre', dont le rôle d'aérateur est essentiel. Les sols de culture intensive ne comportent souvent que moins de quelques centaines de kilos de ces pauvres vers. La vie microscopique du sol est primordiale pour la réussite des cultures, les pesticides et engrais chimiques réduisent cette vie à néant, ouvrant la voie à l'érosion et à l'appauvrissement de la vie de ce sol, obligeant à encore utiliser ces produits.



**Le jardin naturel est bien plus simple et gratifiant.
Plus économique aussi, ...**

Et si malgré tout vous voulez user votre sol, voire disparaître la diversité autour de vous, faire reculer encore les populations d'abeilles, n'oubliez pas que les emballages de produits phyto sanitaires sont considérés comme des produits dangereux et qu'à ce titre vous avez l'obligation de les porter en déchetterie et l'interdiction de les mettre à la poubelle.



**Retrouvez
nous y ! venez nombreuses
et nombreux.**

**Samedi 6 avril
MARCHÉ BIO de 9h à 17h30**
ATELIER MÉNAGE AU NATUREL de 10h à 12h30
pour réaliser soi-même ses produits d'entretien,
animé par Sophie Frys de l'association Vivez au naturel.
PRÉSENTATION DU LIVRE DE DANIEL GRANVAL à 15h



BULLETIN D'ADHESION A L'ASSOCIATION **BIO-GARDINS**

NOM prénom : _____

ADRESSE : _____

E-MAIL : _____

Pour recevoir nos informations par E-mail.

Cobisation 5^e l'année

bio_gardins@yahoo.fr

Le Douglas.

Plus connu sous les noms de sapin de Douglas ou pin Douglas ou encore pin d'Oregon, ce très grand conifère, qui peut atteindre plus de 50M, est un bel arbre, apprécié pour la qualité de son bois. Il fut découvert par David Douglas, expert botanique qui fit des voyages de recherches pour la société horticole de Londres et découvrit plus de 7000 espèces sur le continent américain.

Ce 'sapin' n'en est pas vraiment un, il appartient au genre pseudotsuga. Nous le connaissons tous, il est le sapin de Noël le plus répandu.

Grâce au fait qu'il pousse vite, très vite même puisqu'il peut atteindre 40 mètres en seulement quelques dizaines d'années, le Douglas a vite conquis les forêts françaises. En moins d'un siècle, il est devenu le résineux le plus cultivé en France. Il sert, outre de sapin de Noël, à construire, faire des planches, des contreplaqués.

Mais c'est un arbre sans histoires, sans doute est il trop récent dans nos contrées pour avoir suscité des anecdotes ou des légendes !



Les sorties nature : la mare au printemps.

Plusieurs sorties ont déjà eu lieu, sous une météo désastreuse et donc sans pouvoir vraiment observer beaucoup la biodiversité du site choisi. Cela ne nous décourage pas, il est possible de voir et comprendre l'intérêt de la trame verte et bleue et de la gestion différenciée rien qu'en marchant.

Le vent, le 30 mars, nous a prouvé l'utilité d'une haie. D'un côté le vent était fort et glacial, de l'autre côté de la haie, même à plus de 15 mètres des arbres, nous ne sentions presque plus le vent.

De nombreux autres exemples peuvent être observés.

Et quand les plantes pousseront enfin, le spectacle sera complet, aussi, ne ratez pas la sortie du 1 mai.

Rendez vous à 15h30 devant la chèvrerie, à Merville. Détails sur notre blog.



Comment vous débarrasser des araignées.

Un panier de châtaigne, ou des morceaux d'écorce à déposer dans votre logement sauront faire passer l'envie aux arachnides de rentrer chez vous. Ces végétaux contiennent une molécule répulsive.

Totalement écologique et non dangereux pour la santé, le bois du châtaigner est de plus imputrescible, déposez-en dans toutes les pièces ou en extérieur, bref, partout où cela semble nécessaire. Pendant l'hiver, nous vous conseillons de placer les marrons ou le bois devant le chauffage des radiateurs ou devant la cheminée. Une odeur agréable imprégnera l'espace et fera fuir les araignées.

Ainsi, une fois de plus, nous constatons que les aérosols chimiques ne sont pas la panacée et que des moyens naturels et simples sont plus efficaces.

