

MONCORGE Créateur de Jardins

Vous propose les Jardins "éco futur".

53, Rue Jean Jaurès 42190 CHARLIEU Tél. 04 77 60 04 24

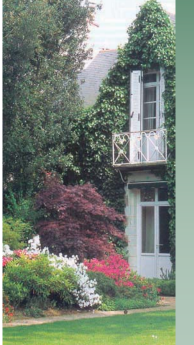
E-mail: moncorge.createurdejardins@wanadoo.fr

www.moncorge.fr





Paysagistes et créateurs de vos espaces extérieurs,



nous sommes depuis 30 ans à votre écoute pour mener à bien vos projets de jardins.

Soucieux de votre bien être et respectueux de l'environnement, nous cherchons aujourd'hui à favoriser l'esprit biologique dans les jardins.

Nous vous proposons des techniques, des matériels, des produits et des végétaux qui vous rendront encore plus acteurs de la sauvegarde de l'environnement.

Sur simple demande, nous vous conseillerons sur les différents éléments présentés adaptés à votre jardin.

Nous pouvons également vous fournir une étude personnalisée.



En lutte contre les maladies et insectes indésirables

STOP Aux produits chimiques



UTILISER

L'insecticide à base d'extraits de végétaux :

Par exemple : L'huile de Colza

Les fongicides : Par exemple

- à base de cuivre (à pulvériser).
- ceux inclus à un engrais organique pour enrayer le phytophtora destructeur des conifères.



Le désherbant

STOP au désherbant nocif



ADOPTER le désherbant thermique en toute sécurité



Brule les herbes avec une flamme à 1400°C.

Fonctionne au gaz (bouteille butane).

Simple d'utilisation et demandant peu d'entretien.

Silencieux et léger.



Les plantes qui désherbent

Certaines plantes ont le pouvoir de s'auto-désherber, en empêchant la croissance des autres plantes par leur développement couvre-sol.



Centauréa



Physalis



Lysimachia



Penstemon



Houttuynia



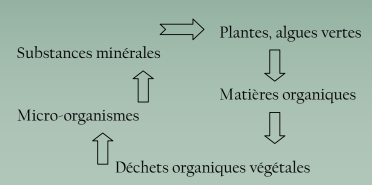
Potentilla Nepalen



Engrais organique végétal (Substitut du fumier)

Elément indispensable au jardin biologique, l'engrais organique apporte des éléments fertilisants naturels et permettra en plus d'alléger votre terre si celle-ci est trop lourde.

Cycle de la matière organique dans le sol.



Végérize restitution organique est déshydraté et granulé à froid, afin de préserver les organismes bénéfiques.





Le compostage

Le compost permet d'assurer un recyclage des végétaux et d'avoir toujours à portée de main un engrais naturel.

Le recyclage peut ainsi vous permettre de réduire d'un tiers la quantité de vos ordures ménagères.





Les éléments trop conséquents (branches) se recyclent mal ou pas du tout, ils doivent être broyés pour permettre un bon compostage.

Pour vous faciliter le transport des déchets de votre jardin, nous vous proposons les conteneurs souples multi- usages, il existe différentes formes pour divers volumes.





Le Jardin pharmacie



Constituer votre pharmacie naturelle.

Plus agréable que de prendre certains médicaments, cuisiner avec des plantes aux vertus médicinales.

Ail
Basilic
Cassis
Camomille
Gingembre
Hibiscus
Laurier

Menthe
Papaye
Poivre
Sauge
Tamarinier
Verveine



Les serres

Les serres d'antan... une autre conception.

Il existe une serre adaptée à chaque utilisation, depuis l'hivernage de géranium, d'oranger, de laurier rose jusqu'aux petites cultures printanières.

<u>CHAUFFAGE</u> <u>Pour tempérer vos serres,</u> <u>vous pouvez utilisez</u>:

Les poêles à pétrole, les radiateurs électriques, les câbles chauffants, le plastique à bulles.





En plastique:

La construction de serre la moins chère et relativement facile à déplacer.

Réchauffe rapidement le sol au printemps, ce qui permet de planter ou semer plus tôt.

En verre:

Laisse pénétrer un maximum de lumière, la condensation coule le long du vitrage, il n'y a donc pas de danger d'endommagement de votre culture par le ruissellement direct.

Le verre retient mieux la chaleur du soleil. Il y a différentes techniques d'ombrage.



Les paillages au sol : anti herbes / emmagasineurs d'humidité



<u>Pouzzolane</u>

Roche volcanique broyée Epaisseur 8cm Aspect minéral couleur brun Livraison au M3



<u>Feutre</u>

Géotextile biodégradable Livraison au M2



Ecorces

Ecorces de pin broyées Epaisseur 10cm Livraison en sac



Chanvre

Paille de chanvre défibrée.

Livraison en sac



Des allées minérales

Circuler et marcher sur des allées gravillonnées porteuses ou les eaux de pluies ne seront pas canalisées mais s'infiltreront sur place.

La chaux mélangée au terrain rend une sous couche stable.









Le plaisir de cueillir ses propres fruits



Les fruits sont des éléments nutritionnels indispensables, bien adaptés à notre région:

- Cassissier

- Cerisier

- Cognassier

- Fraisier

- Framboisier

- Groseillier

- Pécher

- Poirier

- Prunier

- Pommier

Il est parfaitement possible d'intégrer un verger dans un jardin de petite surface.

Les fruitiers nains y auront leur place.



Les haies paysagères retour au paysage bocager

Ne vous embêtez plus la vie à tailler vos haies de Thuyas. La monoculture n'est pas très bonne pour la faune.



PLANTER un mélange d'arbustes divers à fleurs et feuillage variés selon un respect de développement harmonieux.



Faire le bon choix botanique: C'est économique et d'entretien réduit.

Nous vous conseillerons.



La récupération et le stockage des eaux pluviales

Réduisez vos factures, récupérer l'eau de pluie des toits.



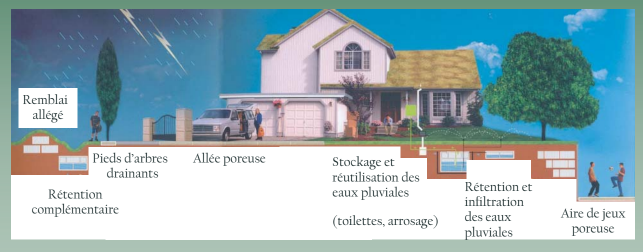
Le potentiel de récupération d'eau de pluie est important puisque l'on peut collecter, dans notre région, 60m3 d'eau en moyenne annuelle.

Equipement minimal et peu coûteux Cuve polyéthylène de 700 à 2000 litres à installer au pied de votre descente de chéneau avec filtres.

Equipement plus conséquent:
Cuve polyéthylène de 1000 à 9000 litres enterrée.
Équipée d'une pompe immergée avec filtre et robinetterie extérieure.



Blocs nids d'abeilles, récupérateur d'eaux pluviales du sol



Ces blocs sont destinés à la réalisation de bassin de stockage ou d'infiltration des eaux pluviales sous chaussée et sous pelouse.



Le mur végétal



Le mur végétal consiste à intégrer des végétaux à des murs intérieurs ou extérieurs. Il contribue à l'amélioration de la qualité de l'air par le rôle humidificateur et purificateur des végétaux, de plus, ceux-ci épurent l'eau et le sol via leurs racines.

Différentes techniques et supports permettent une adaptation à chaque situation.







La toiture végétalisée

Les bienfaits des toitures terrasses végétalisées



La végétalisation améliore la qualité de l'air, les plantes produisent de l'oxygène et fixe le CO2.

Les plantes permettent de réguler les eaux de pluie en absorbant une partie importante des précipitations, leur pouvoir filtrant permet également la récupération des eaux de pluies.

La toiture végétalisée améliore l'isolation thermique et phonique du bâtiment, elle protège la membrane d'étanchéité contre les agressions (rayons ultra violet, chocs thermiques) et permet ainsi d'en prolonger la durée de vie.

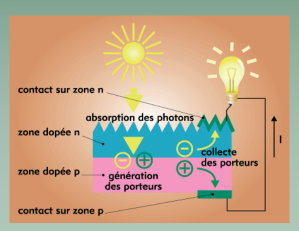


Le choix des plantes tient compte des différentes variations climatiques de notre région.



L'éclairage solaire du jardin

L'énergie solaire est captée et emmagasinée pour être rediffusée le soir.



Balisage d'allées, éclairage des végétaux...





Bassins d'agrément



Les bassins, lieux de vie.

Un bassin crée une ambiance dans le jardin. Il peut être la réplique de l'authentique mare « bien de chez nous », où la faune et la flore s'installent volontiers.



Une chute d'eau apporte détente, fraicheur et bien être.





Piscines biologiques

Par les principes de l'épuration biologique, le respect de l'eau et de son environnement est préservé.

Les Piscines biologiques demandent une faible consommation électrique, le chauffage de l'eau est réalisé par énergie solaire.

Avec un entretien simple et peu fréquent, sans consommation énergétique supplémentaire, ce lieu de vie reste d'autant plus, agréable tout au long de l'année.



sition: NATINGORIGE Christian de Judins - Impre