

LA GAZETTE DES JARDINS

Club Jardin et Biodiversité - Novembre 2024



SOMMAIRE

1. A FAIRE AU JARDIN EN NOVEMBRE
 2. ZOOM BIODIVERSITÉ : CRÉER UNE MARE
 3. JARDINER SUR SOL VIVANT
 4. ACTU- CONFÉRENCE LA FORÊT HYPERCONNECTÉE
- TRUCS & ASTUCES - LE TERREAU DE FEUILLES
LE LIVRE DU MOIS - LA TAILLE TRANQUILLE DES VÉGÉTAUX

Le mois des citrouilles

Et des feuilles rousses qui tourbillonnent.

L'automne est arrivé, même si les températures sont restées douces en octobre, la végétation entre en repos. Mais le jardinier, lui, a fort à faire en cette saison. Ramasser les feuilles mortes, par exemple pour nourrir son sol, tailler les arbustes, les arbres, apporter du fumier.

Et planter. Planter des vivaces, des ligneux, des bulbes. Car n'oubliez pas, c'est en automne que se prépare le printemps !

A faire au jardin en Novembre



- Plantez les arbustes, arbrisseaux et sous-arbrisseaux en conteneur ou à racines nues.
- Taillez les arbustes à feuilles (troène, charmille...).
- Taillez les arbustes à floraison estivale une fois défleuris. Cette opération pourra se faire jusqu'en mars.
- Élaguez les arbres de haut-jet (plus de 7 m) jusqu'en février.
- Récoltez au besoin les carottes, poireaux, choux, céleris et les panais, tomates, aubergines et poivrons sous tunnel.
- Cisaillez sur place les pieds de haricots nains ou à rames en laissant les racines dans le sol
- Videz l'espace "Soupe de courges"

Pour plus de détails, consultez la fiche "Que faire au jardin en novembre" à l'adresse suivante :

www.strasbourg.eu/club-jardin-biodiversite

Zoom biodiversité : créer une mare

Un biotope fascinant

Une mare est une étendue d'eau de taille variable pouvant atteindre une surface maximum de 5000 m². Elle peut être d'origine naturelle ou anthropique et sa profondeur n'excède pas 2 m. Une mare est alimentée principalement par les eaux pluviales et parfois par une nappe phréatique. Sensible aux variations météorologiques, elle peut être temporaire.

Les mares représentent également des espaces de détente et de découverte du patrimoine biologique. Véritables réservoirs de biodiversité, les mares sont des éléments qui garantissent la sauvegarde de nombreuses espèces de milieux aquatiques et humides (flore, amphibiens, insectes, mollusques, crustacés, plancton...). Organisées en réseaux interconnectés, les mares sont des éléments constitutifs de la Trame verte et bleue.



MARE EN EPDM - JARDIN PÉDAGOGIQUE "A VENIR"

Des milieux en danger

En France, comme dans la plupart des pays européens, deux phénomènes caractérisent les mares et les étangs : la diminution de leur nombre qui s'est accélérée à partir des années 50, et la dégradation de leur qualité, en tant qu'écosystèmes aquatiques.

Deux principaux facteurs sont à l'origine de ce constat :

- Les changements de pratiques agricoles,
- L'urbanisation et l'artificialisation des milieux naturels.

Non, il n'y a pas de moustiques !

Contrairement aux idées reçues, les mares ne sont pas des nids à moustiques. Bien au contraire, car ils abritent justement les prédateurs de ces derniers : libellules, dytiques et batraciens dévorent leurs larves et régulent leur population. Quant au moustique tigre, les femelles cherchent à pondre dans de minuscules points d'eau, tels les soucoupes de pots ou seaux trainant dans les jardins.



JEUNE MARE RÉALISÉE AVEC UN BASSIN PRÉFORMÉ

Comment créer une mare ?

Tout d'abord, rapprochez-vous de votre mairie pour vérifier la réglementation en vigueur dans votre commune.

- Puis, creusez un trou de 80 cm de profondeur au point le plus bas. façonnez les bords de votre en pente douce sur 2 ou 3 niveaux.
- Placez un géotextile dans le fond du trou pour protéger des cailloux, puis installez une bâche EPDM ou un bassin préformé.
- Remplissez d'eau de pluie de préférence.
- Plantez des menthes aquatiques, salicaires et autres potamots pour végétaliser votre mare.
- Enfin, patientez quelques jours que vos 1ers locataires arrivent !

Pour plus d'informations sur la création d'une mare, lisez ce fascicule complet :

<https://urlz.fr/sGbS>

Jardiner sur sol vivant

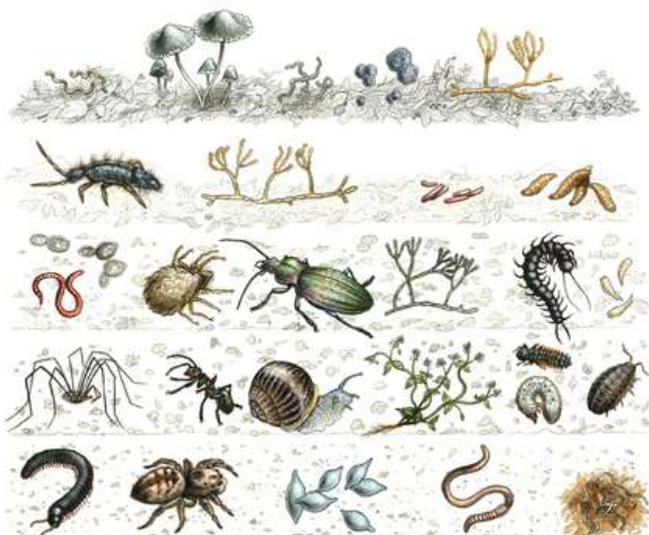
Cultiver sans travailler le sol ?

Le jardinage sur sol vivant, c'est bien plus qu'une simple tendance. C'est une véritable philosophie de culture qui redonne au sol sa place centrale dans l'écosystème du jardin. En mimant les mécanismes naturels, cette approche permet de créer des jardins plus sains, plus productifs et plus durables.



Qu'est-ce que le sol vivant ?

Contrairement à ce que l'on pourrait penser, le sol n'est pas une matière inerte. Il abrite une vie foisonnante de micro-organismes (bactéries, champignons, etc.) qui jouent un rôle essentiel dans la décomposition de la matière organique, la nutrition des plantes et la structure du sol. Le jardinage sur sol vivant vise à préserver et à favoriser cette biodiversité souterraine.



LES ARTISANTS DU COMPOST - © LÉKOL'O

Quels en sont les avantages ?

- Des sols plus fertiles : un sol vivant est plus riche en nutriments et en eau disponible pour les plantes.
- Des plantes plus saines: Les plantes cultivées sur un sol vivant sont moins sensibles aux maladies et aux ravageurs.
- Une meilleure résilience aux changements climatiques : un sol vivant est plus résistant à la sécheresse et aux fortes pluies.
- Une réduction de l'impact environnemental : le jardinage sur sol vivant limite l'utilisation d'engrais et de pesticides, et réduit les émissions de gaz à effet de serre.



Comment se lancer ?

Commencez par observer votre sol : quelle est sa texture, sa couleur, sa structure ?

- Améliorez la matière organique : apportez régulièrement du compost ou du fumier.
- Couvrez votre sol : utilisez des paillis ou des couverts végétaux.
- Évitez de travailler le sol : utilisez une fourche-bêche plutôt qu'une pelle.
- Plantez des variétés adaptées : privilégiez les variétés anciennes et les plantes vivaces.
- Soyez patient : la transformation d'un sol n'est pas immédiate.

Le jardinage sur sol vivant est une approche passionnante qui offre de nombreux avantages. En respectant les principes de la nature, vous créez un jardin plus beau, plus sain et plus durable.

Actu : Conférence “La forêt hyperconnectée”

Les alliances invisibles décortiquées jeudi 14/11

Chaque arbre est un arbre-monde. Découvrons comment symbiose, mutualisme, prédation et réseaux d'échanges et d'interdépendance animent les forêts, comment ils tissent des liens entre le monde des arbres et le peuple des microbes. Tentons de comprendre comment les vivants sont interconnectés au sein de nos forêts.

Des forêts primaires du Yunnan à celles des vallées vosgiennes, Francis MARTIN, Directeur de recherche à l'INRAE de Nancy, vous fera découvrir comment les scientifiques sont en train de révéler les secrets d'un monde souterrain, invisible et largement méconnu, le microbiote des forêts.

Inscription vivement recommandée : <https://my.weezevent.com/conference-la-foret-hyperconnectee-au-cur-des-alliances-invisibles>

En salle des conférences de la MISHA, 5 Allée du Général Rouvillois à Strasbourg (Esplanade). De 18h à 20h.



T&A : le Terreau de feuilles



© TERRA POTAGER

Trésor d'automne

Chaque année, les feuilles mortes tombées au jardin annoncent la corvée du ramassage. Et si, au lieu de les considérer comme des déchets, nous en faisons une formidable ressource gratuite ? Comme en forêt, la décomposition des feuilles mortes produit de l'humus, qui contribue à améliorer la structure du sol. Pour produire ce terreau de 1er choix, compostez en alternance, jusqu'à épuisement de la matière, des couches de 20-30 cm de feuilles avec quelques déchets de tonte, des orties ou de la consoude, puis un peu de compost ou de terre du jardin. Vous pouvez aussi vous contenter d'utiliser les feuilles mortes directement en paillage sur votre sol.

Le livre du mois : La taille tranquille...

...des végétaux fruitiers et d'ornement

La taille des végétaux rebute parfois les jardiniers amateurs, avec ses nombreuses techniques et son vocabulaire d'initié. Cet ouvrage présente simplement, mais avec précision, l'ensemble des principes de la taille.

Une partie importante est dédiée à la taille fruitière, formes d'arbres, méthodes de taille... Elle est suivie d'un chapitre complet consacré aux végétaux d'ornement, arbustes, arbres, plantes grimpantes, art topiaire, bonsaïs...



ED. HORTICOLOR