



Lettre Rézo zéro déchet

Des acteurs de l'éco-conso et du jardin naturel !

20 novembre 2024

Un réseau d'acteurs

La raison d'être du réseau : Mettre en lien des citoyen·ne·s autour d'actions écoresponsables dans le domaine du zéro déchet et du jardin naturel pour [s'] inspirer et faire évoluer le modèle sociétal.

La lettre "Rézo zéro déchet" est envoyée tous les mois aux membres du réseau. Des hors-séries la compléteront en fonction de l'actualité technique et des événements.

REJOIGNEZ le Groupe Facebook Rezo zero déchet et jardin naturel du secteur de Saverne !

VISIO PAPOTAGE UN NOËL HEUREUX POUR LA PLANÈTE

Mercredi 4 décembre 20h-21h30

Comment respecter notre volonté de moins générer de déchets, tout en faisant plaisir aux êtres qui nous sont chers. (cadeau, déco, repas, etc.). Avec Lydia Dillenschneider - Ecotidienne

Inscriptions jusqu'au 2 décembre : c.vetter@smictomdesaverne.fr ou au 03 88 02 21

Des nouvelles de l'action "Le vrac, ça m'emballe !"

Le samedi 16 et le jeudi 21, nous avons démarché une dizaine de commerces de Saverne et avons déjà 6 commerces partants !

Si vous avez 2 ou 3h de dispo et que cela vous dit, appelez Chloé au 07 48 85 43 81 pour que nous allions démarcher des commerces ensemble dans les communes du territoire. L'idée est de poursuivre le démarchage en fonction des disponibilités de chacun.

La page Facebook "Le vrac ça m'emballe !" a été réactivée. Vous pourrez y consulter nos actus et voir quels commerces adhèrent à la démarche.

L'action « Le vrac, ça m'emballe ! » est une action citoyenne soutenue par le Smictom qui a pour objectif de :

- Relancer les commerces partenaires de l'époque, en les questionnant sur leur situation actuelle vis-à-vis des contenants, et les remobiliser.
- Démarcher de nouveaux commerçants.

Fertilité et fertilisation

Le jardinier maintient ou renforce le taux d'humus du sol grâce aux engrais verts, au paillage, aux amendements organiques (fumiers, compost ...). Les engrais de synthèse ne rendent pas un sol vivant voire contrarient l'activités des organismes du sol. Ils sont facilement lessivés par la pluie.

Des infos jardin naturel

Que faire fin novembre et en décembre ?

Spécifiquement :

- Planter l'ail dans un sol qui se resseue bien ou en sol filtrant (non argileux) pour éviter tout pourrissement,
- Planter les bulbes de printemps jusqu'à début décembre.

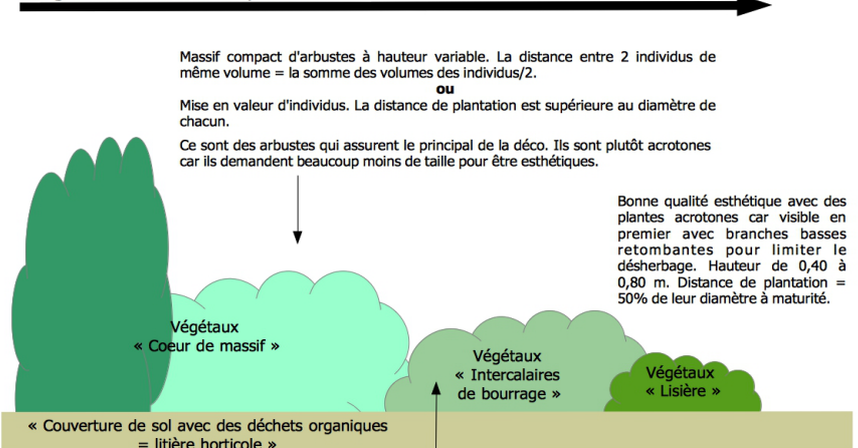
En général dans tous les espaces du jardin :

- Planter les fraisiers remontants ou non-remontants tous les 30 à 50 cm en achetant de nouveaux pieds ou en utilisant des stolons,
- Planter les arbres ou arbustes fruitiers ou d'ornement avant le 31 décembre. Le choix est plus important et la reprise est meilleure,
- Planter aussi les arbrisseaux et sous arbrisseaux racines nues avant la fin de l'année et les autres en conteneurs jusqu'en mars 2025 (voir conception d'un massif),
- Bouturer les plantes aromatiques (thym, sauge, romarin...),
- Faucher avant l'hiver les prairies de fauches ou les prairies fleuries le plus haut possible : les déchets de fauche sont laissés 1 semaine sur place puis les ramasser les et les mettre en tas dans le futur jardin de courges ou entre les arbres fruitiers.
- Tailler, hors gel toute la journée, les arbustes, les arbrisseaux et les sous-arbrisseaux ... en se posant la question s'il faut les tailler,
- Élaguer, hors gel toute la journée, légèrement les arbres ou les arbustes avec tronc en supprimant les branches gênantes (passage du véhicule par exemple) ... en se posant la question s'il faut les élaguer,

Globalement, travailler le sol, apporter des amendements (compost mûr à demi-mûr, de déchets verts ou de fumiers), pailler les espaces nus ou compléter les paillis avec des déchets verts du moment (déchets des dernières tontes, broyat de taille, plantes indésirables, fanes de légumes, fauche d'engrais verts, foin, paille...) et fertiliser avec le BRF jusqu'à fin novembre.

Conception d'un massif du sous-arbrisseau à l'arbuste

Les grands derrière et les petits devant !



Ces végétaux intercalaires doivent assurer une forte densité pour limiter le développement des adventices et le passage des personnes. La distance de plantation = la somme des volumes des individus/2. Ils peuvent disparaître dans le temps (ou être déplacés ou recépage létale en fin de printemps ou été).

CONTACT :

Chloé Vetter-Schmieden
SMICTOM Région de Saverne

03 88 02 21 81 reseauzerodechet@gmail.com

