



Lettre Rézo zéro déchet

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

20 décembre 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 !

**A ne pas rater,
la 1e animation de l'année !**

Atelier "fabriquer ses produits ménagers zéro déchet"
Samedi 25 janvier 2025 de 14h à 17h
à Neuwiller-Lès-Saverne

Inscriptions jusqu'au 17 janvier 2025 :
c.vetter@smictomdesaverne.fr ou 03 88 02 21 80

**La méthode BISOU,
pour limiter
notre consommation !**

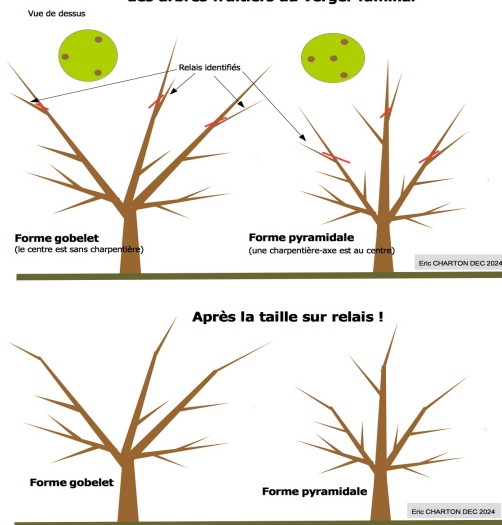
Nous vous invitons à découvrir la méthode BISOUS en 2 minutes :

https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/on-se-decarbone/on-se-decarbone-du-jeudi-28-novembre-2024-4381552?at_campaign=Facebook&at_medium=Social_media



Si nécessaire, comment diminuer la hauteur des arbres fruitiers ?

Les 2 formes traditionnelles des arbres fruitiers au verger familial



Des infos jardin naturel

Que faire fin décembre et en janvier ?

- Planter les arbres ou arbustes fruitiers ou d'ornement racines nues avant le 31 décembre. Après et jusqu'à début mars, c'est possible mais le choix est moins important et la reprise est moins bonne,
 - 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 - 20 novembre 2024),
 - Bouturer les plantes aromatiques (thym, sauge, romarin...) jusqu'en mars 2025. Le bouturage peut être fait en pleine terre ou, mieux encore, dans des pots enterrés et remplis de terre et de compost,
 - Tailler, hors gel toute la journée, les arbustes, les arbrisseaux et les sous-arbrisseaux. Elaguer légèrement les arbres ou les arbustes avec tronc en supprimant les branches gênantes (passage du véhicule par exemple). Il faut se poser la question s'il faut tailler ou élaguer,
 - Remplir son bac à biodéchets vidé totalement en novembre/début décembre. Les parois en bois s'assèchent. Le vidage a empêché l'installation des rats. Ces derniers très opportunistes peuvent toutefois visiter l'aire de compostage. L'aire de compostage est aussi une zone de refuge pour les auxiliaires comme les musaraignes ou les orvets,
- 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 (feuilles mortes, broyat de taille, plantes indésirables, fanes de légumes, fauche d'engrais verts, foin, paille...).

Tri de graines et tests germinatifs

Ce n'est pas une période de l'année pour semer, mais pour faire le point côté graines entre tri et commandes. Les graines de légumes ou de fleurs se conservent bien à l'obscurité et dans un lieu sec et frais (boîte à bredele). Les ennemis sont principalement les champignons et les charançons. Avant l'entreposage, il est indispensable que les récoltes des graines aient été faites dans de bonnes conditions : maturité, séchage...

Globalement, les facultés germinatives sont assez longues : concombres et cornichons (10 ans), céleris (7), aubergines et betteraves (6), courges, courgettes et tomates (5), fèves, carottes, épinards, laitues, navets, radis (4), poireaux et oignons (2) et panais (1).

Comment tester le taux de germination ? Le connaître permet d'ajuster la densité de semis voire la non-utilisation des graines. Plus le nombre de semences testées est grand, plus le taux sera représentatif : 100 graines est idéal pour calculer le pourcentage.

- Pour les petites graines, disposer une ou deux couches de papier absorbant au fond d'un contenant transparent, puis humidifier avec un vaporisateur sans détremper pour éviter toute pourriture et enfin placer les semences à tester, de manière homogène sur le papier et sans se toucher. Pour les grosses graines, le papier est remplacé par du sable,
- Placer le contenant dans un environnement chaud (18 à 25°C), humide et le plus souvent à l'obscurité avec un couvercle transparent pour garder l'humidité,
- Hydrater le papier absorbant tous les 2 jours sans le détremper.
- Compter les plantules en les enlevant, tous les 3-4 jours selon l'avancée de la germination. Le plus souvent, le test prend fin après 1, 2 ou 3 semaines en fonction de l'espèce et de la température.

CONTACT :

Chloé Vetter-Schmieden
SMICTOM Région de Saverne

03 88 02 21 81 reseauzerodechet@gmail.com