



Lettre Rézo zéro déchet

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

20 janvier 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 !



POURQUOI SE SOUCIER DE NOS SOLS ?

UNE RESSOURCE FRAGILE ET NON RENOUELABLE

Les sols fertiles sont rares sur Terre. 200 à plusieurs milliers d'années pour former 1 cm de sol. + de 25% des espèces animales et végétales commencent à disparaître.

60% des sols mondiaux dégradés à des degrés divers, pour certains de manière irréversible. Ce qui définit un sol sain : il contient une diversité d'organismes vivants qui contribuent à sa fertilité. Il ne pollue pas son environnement. Il est généralement riche en matières organiques.

DE LA QUALITÉ DES SOLS DÉPEND LA VIE SUR TERRE

LES SOLS SAINS SONT SOURCES DE VIE

- Régulateur de l'eau et du climat
- Garde-manger (viande, légumes, céréales...)
- Environ 10 milliards de micro-organismes par gramme de sol
- Fournisseur de matériaux et de nouvelles molécules
- Allié contre le changement climatique
- Purificateur d'eau
- 2 à 3 x plus de carbone stocké dans le sol que dans l'atmosphère

NOS ACTIVITÉS LES IMPACTENT DURABLEMENT

4 PRINCIPALES MENACES

- Surexploitation : fauchage, excavation... par les routes, parkings, constructions...
- Pollution : par les pesticides, produits chimiques, plastiques...
- Érosion : liée à la déforestation, aux surfaces nues...
- Inondations, glissements de terrain
- Perde de biodiversité et impacts sur la chaîne alimentaire
- Eaux polluées
- Sols moins fertiles

COMMENT LES PRÉSERVER ?

- Composter, pailler et bannir les engrais chimiques et les pesticides dans son jardin.
- Privilégier les techniques agricoles et sylvicoles qui apportent de la matière organique dans le sol et favorisent la biodiversité.
- Désimperméabiliser les sols et végétaliser la ville pour limiter les risques d'inondation et rendre la vie plus agréable aux habitants.
- Préserver les espaces naturels et agricoles dans l'aménagement du territoire.

POUR ALLER PLUS LOIN Consultez l'article de l'ADEME « Les sols, un trésor à protéger »

Des infos jardin naturel

La multiplication des plantes par division

Pour certaines plantes et en automne/hiver, le jardinier fait des divisions de souches pour les multiplier et/ou les rajeunir et/ou refaire l'aménagement. Une fois la terre ressuyée et en général, il les déterre à la fourche-bêche puis les sépare à la main, ou avec un outil tranchant. Ensuite, il replante les éclats en pleine terre ou dans des conteneurs (pour les troc plantes ou en réserve pour des aménagements ultérieurs).

• La rhubarbe : diviser les grosses souches tous les 5 ans. Les trancher avec une bêche bien affûtée en gardant le plus de racines possible. Les éclats sont replantés tous les 1,20 m dans un sol très riche en matière organique, puis couvrir de feuilles mortes.

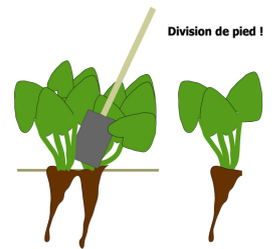
• L'oseille : diviser tous les 3 ans. Trancher les souches avec un gros couteau, au grand sécateur ou à la bêche. Réduire les feuilles en ne laissant que les tiges (pétiole), et les racines à 8 cm. Les éclats sont plantés en ligne dans un sol riche et tous les 50 cm.

• La ciboulette : tous les 2 ans, dégager la motte à la fourche-bêche, puis la diviser au couteau en 3 à 4 parties (plantation tous les 30 cm en ligne ou en tout sens). Certains éclats peuvent être plantés en pots larges et riches en terreau de plantation.

• La mélisse-citronnelle : la division se fait tous les 3 ans, et avec une replantation tous les 50 cm.

• Les graminées : en fonction de la vigueur de l'espèce, on utilise un couteau ou une bêche. Ainsi, le miscanthus est rabattu très bas à la fin de l'hiver. Comme la touffe est très bien ancrée au sol, il faut creuser une tranchée afin de pouvoir soulever la souche avec effort avant de la diviser (utilisation d'une barre à mine pour faire levier).

• L'aster : pour soulever la souche, de part et d'autre de cette dernière, faire levier à l'aide de 2 outils comme des fourches-bêches. Éliminer les plantes indésirables souvent intégrées aux racines. Diviser la souche avec une bêche puis replantation tous les 50 cm.



Division de pied !

ANIMATIONS AUTOUR DE LA RÉDUCTION DES DÉCHETS - 1^{ER} SEMESTRE 2024

03.02 20h - 21h30	Repair Café - Centre socio-culturel SAVERNE	18.04 14h - 16h	Visite du centre de tri des déchets STRASBOURG
22.02 20h - 21h30	Atelier visio « Pourquoi est-il si difficile de consommer moins ? »	18.05 14h30 - 17h	Visite du jardin des plantes médicinales HATTMATT
09.03 10h - 17h	Formation « Comment sensibiliser au zéro déchet autour de soi en douceur » + atelier savonnerie MONSWILLER	25.05	Repair Café - Salle socio-culturelle DETTWILLER
14.03 20h - 21h30	Visio papotage « Trucs et astuces réemploi des objets du quotidien »	08.06 10h - 11h	Atelier compostage NIEDERSOULTZBACH
16.03	Repair Café - Salle Carmin MONSWILLER	15.06	Repair Café - Centre culturel BOUXWILLER
16.03 10h - 11h	Atelier compostage SAVERNE	15.06 9h30 - 12h30	Visite Jardin Forêt de la Licorne SAVERNE
02.04 19h30 - 21h	Visio papotage « Les nouvelles consignes de tri des déchets »	02.07 20h - 21h30	Visio papotage « Une rentrée zéro déchet »
06.04	Repair Café - Espace socio-culturel INGWILLER		

Nombre de places limitées. Inscriptions au 03 88 02 21 80 ou à c.vetter@smictomdesaverne.fr sauf pour les Repair Cafés (horaires : 9h30 - 11h30 et 13h30 - 15h45)

ATELIER EN VISIO POURQUOI EST-IL SI DIFFICILE DE CONSOMMER MOINS ?

Jeudi 22 février de 20h-21h30

La surconsommation entraîne l'épuisement des ressources naturelles et génère d'importantes quantités de déchets. Et si malgré notre bonne volonté, notre besoin insatiable de consommer était dû au fonctionnement de notre cerveau ? Expérimentons ensemble ce mécanisme et découvrons comment l'adoucir.

- Annik Issel - Formatrice en réduction du stress, basée sur la méditation de pleine conscience

- Lydia Dillenschneider - Ecotidienne

Inscriptions jusqu'au 20 février : c.vetter@smictomdesaverne.fr ou au 03 88 02 21 80

CONTACT :

Chloé Vetter-Schmieden
SMICTOM Région de Saverne

03 88 02 21 81 reseauzerodechet@gmail.com

