



# Lettre Rézo zéro déchet

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

20 Juin 2022

## 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.

Groupe Facebook " Rézo zéro déchet et jardin naturel du secteur de Saverne "

## PIQUE-NIQUE du REZO ZERO DECHET le vendredi 8 juillet

Pique-nique à 18h30 à l'aire de jeux de Gottenhouse. L'aire de jeu / pique-nique est au bout de la rue du stade à Gottenhouse, au niveau de la salle des fêtes et du terrain de basket, juste avant le lavoir.

<https://maps.app.goo.gl/tRxj2dHNf5SGiiWZ7>

Merci à chacun/chacune d'apporter de quoi partager en nourriture, en projets, en plans/infos. Pensez à nous confirmer votre venue à [reseauzerodechet@gmail.com](mailto:reseauzerodechet@gmail.com) "

## Des infos jardin naturel

**Que faire fin juin et en juillet en jardinant avec la lune ?**

Du 20 au 28 et le 30 juin, et du 1er au 25, puis 29 au 31 juillet (lune ascendante et/ou croissante) :

• Semer en pleine terre (si le sol est ressuyé) : betteraves rouges ou de différentes couleurs, blettes, carottes en juin (variétés traditionnelles, blanche, jaune, violette...), ciboulettes et ciboules, haricots nains ou à rames, navets, choux-navets, persils plats ou frisés et melons/ concombres/courgettes.



• Semer pour un repiquage ultérieur : choux-raves, choux (variétés à feuilles, à fleurs), laitues et chicorées.

• Semer en godets : basilics, courgettes, concombres et cornichons, melons.

Du 29 au 30 juin, et du 1er au 12 puis du 26 au 31 juillet (lune descendante) :

• Planter au potager en pleine terre (si le sol est ressuyé) : choux précoces de tout type, laitues, poireaux, pommes de terre (les dernières), et melons, concombres ou cornichons, courgettes.

• 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 (1 cm de tontes de pelouse, feuilles mortes en réserve, broyat de taille, plantes indésirables, foin, paille...).

## Mauvaises ou bonnes herbes !

• Pour limiter l'excès de plantes indésirables, il faut éviter d'avoir un sol nu. Le jardinier le couvre soit avec des paillis de déchets organiques (feuilles, foins...), soit avec des plantes (plantes principales, plantes intermédiaires entre 2 plantes principales). Le paillis idéal est constitué des déchets de plantes du moment et, surtout, du jardin. Importer de la paille ou du foin doit être conscient et doit être envisagé après avoir utilisé toutes les solutions internes !

• Si le sol est nu temporairement (ou plus longtemps), les plantes indésirables vont pousser. Les non-montées en graines sont coupées, au ras du sol (entre système aérien et les racines). Toutefois, on peut les laisser fleurir pour le bien de la biodiversité animale. Une fois coupées et comme ce sont des plantes annuelles, elles vont mourir. Les racines vont être décomposées grâce aux vers de terre endogés ; des nutriments directement assimilables sont libérés aux plantes à proximité. Leurs parties aériennes



qui vont servir de paillis sont dévorées par les lombrics terrestres. Après un certain temps, ces dépôts forment une litière nourricière. Si les plantes indésirables sont montées en graines, il est conseillé d'exporter les parties aériennes vers d'autres espaces dans lesquels la présence de graines n'est pas grave (espaces de courges). Aussi, les herbes montées en graines peuvent être déposées dans un seau rempli d'eau. 2 à 3 semaines après, ce purin « d'un autre genre » est versé entre les rangs des légumes ou sur le tas de compost. Les graines ont perdu leur pouvoir germinatif.

Une question peut être posée : pourquoi ne pas laisser les plantes indésirables ? Il est important qu'il n'y ait pas de concurrence spatiale. Prenons le cas des renoncules rampantes ou boutons d'or. Ce sont des plantes bio-indicatrices des sols humides à engorgés d'eau, riches en matière organique, battants (sols limoneux), piétinés ou travaillés par temps très humide. Leurs racines sont puissantes donc décompactantes. Leur partie aérienne produit beaucoup pour améliorer l'épaisseur de la litière du sol. Dans une planche de fraisiers, il y a concurrence. Il faut enlever les renoncules et déposer leurs déchets aux pieds des fraisiers ou d'autres plantes potagères. Ne pas les enterrer, sinon les renoncules repoussent ! Au pied de framboisiers, il n'y a pas de concurrence spatiale. Les renoncules peuvent être laissées. L'apport de feuilles mortes en surface limite leur installation car ce milieu de vie ne leur convient pas. Pourquoi s'embêter avec des plantes qui améliorent la qualité du sol, qui favorisent la biodiversité, qui gardent le lieu frais (fraîcheur indispensable aux framboisiers) ... et qui repousseront quand même ?



CONTACT :

Chloé Vetter-Schmieden  
SMICTOM Région de Saverne

03 88 02 21 81 [reseauzerodechet@gmail.com](mailto:reseauzerodechet@gmail.com)