

RETOUR sur la réunion du SYGOM



Le lundi 20 novembre 2023 a eu lieu la réunion publique du SYGOM en présence du Vice Président monsieur BLOUIN et du Directeur Général monsieur ECLANCHER. A cette occasion, il a été présenté un état des lieux sur la quantité de déchets générée par les romillois avec une segmentation par type de déchets.

- [Présentation réunion Publique SYGOM 884.06 Ko](#)

Les infos clés

- En 2022, **1 romillois produit en moyenne 600kg de déchet par an**, tout flux confondus.
- * Les ordures ménagères : 201 kg / habitant / an
- * Le recyclage : 55kg / habitant / an
- * Le verre : 34kg / habitant / an
- * La déchèterie : 310kg / habitant / an
- **70% de ce qui est jeté dans le bac noir pourrait être valorisé** (compostable / recyclable) ou évité.
- Les erreurs de tri dans le bac jaune coûtent deux fois plus cher à la commune.
- En 2024, les déchèteries du SYGOM seront ouvertes à tous, peu importe la commune.
- En 2024, il y aura davantage de filières de tri en déchèterie (plâtre, amiante, article de sport, jouets).
- Des solutions existent pour éviter de jeter (composteur, broyeur, ressourceries, bornes textiles...).

Recommandations

« Le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas »

Vous pouvez vous inspirer de la démarche zéro déchet et de la règle des 5R popularisée par la blogueuse [Béa Johnson](#), visant à minimiser l'impact de nos déchets¹. Les cinq points de ce mode de vie sont² :

1. refuser tous les produits à usage unique et privilégier les achats sans déchet (comme le [vrac](#))
2. réduire la consommation de biens
3. [réutiliser](#) (réparer) tout ce qui peut l'être
4. [recycler](#) tout ce qui ne peut pas être réutilisé
5. « rendre à la terre », [composter](#) tous les déchets organiques

Ces conseils sont appliqués en particulier au travers du concept de [zéro déchet](#), qui vise à minimiser la quantité de déchet produite. Cette liste est ordonnée, ainsi, le [recyclage](#) n'est plus présenté comme étant le premier réflexe écologique à avoir, mais la dernière solution à envisager après avoir pensé à refuser l'objet, et après avoir considéré sa réutilisation³.

Ressources

LE TRI + SIMPLE !

JE TRI EN +

NOUVEAU CHEZ VOUS, TOUS LES EMBALLAGES ET TOUS LES PAPIERS SE TRIENT

JE TRIE DÉJÀ

TOUS LES PAPIERS, EMBALLAGES EN CARTON ET BRIQUES ALIMENTAIRES

BOUTEILLES, FLAONS ET BIDONS EN PLASTIQUE

TOUS LES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

POTS, BOÎTES, BARQUETTES, SACHETS, FILMS, TUBES, ETC.

TOUS LES EMBALLAGES EN MÉTAL

CAPSULES, SACHETS, BOÎTES, TUBES, OPERCULES, ETC.

EN VRAC **SANS LES IMBRIQUER**

BIEN LES VIDER **SANS LES LAVER**

RAPPEL
Tous vos emballages en verre sont à déposer dans les colonnes à verre

Une question ? Un doute ?

WWW.SYGOM.FR
@contact@sygom.fr
02 32 54 47 64

sygom pour notre environnement

CITEO

N°2 - LE COMPOST

Le compostage est une méthode qui consiste à **transformer des déchets organiques**, par fermentation et par l'action des micro-organismes, en une **matière vivante** qui permettra de **nourrir le sol et les plantes**.

Comment ça marche ?

Le compostage fonctionne comme un **élevage de micro et macro-organismes**. Apportez à votre élevage les bonnes proportions de nourriture, il digérera tout pour donner un bon compost.

C'est un mélange équilibré entre **matériaux carbonés (2/3)** et **matériaux azotés (1/3)** - on parle de "rapport Carbone/Azote". Le compost réussi fournira un **humus stable et durable**.

Matériaux carbonés (C)	Matériaux équilibrés	Matériaux azotés (N)
BRF	Marc de café	Urine
Papier, carton	Foin	Déchets de cuisine
Feuilles mortes	Broyat de foin	Tonte, orties, engrais verts, désherbage
Paille	Broyat de foin	Fumier d'animaux
Broyat de bois	Peaux de banane	

Les 3 grands équilibres

1 Carbone / azote

2/3 CARBONE / 1/3 AZOTE

2 Eau / oxygène

= Ni trop sec, ni trop humide

3 Matière grossière / matière fine

= Risque de dessèchement / Branches, grosses écorces
= Risque d'asphyxie / Pelouse, sciure, cendres

Taille idéale = pas plus gros qu'une petite boîte d'allumettes

Comment l'installer :

Protéger le compost des climats extrêmes :

- Bâcher ou faire un toit au-dessus du compost
- Le mettre à l'ombre ou au nord de la maison
- Le mettre contre un mur ou dans un bac



Comment l'entretenir :

- À chaque apport, s'assurer de l'équilibre de matières, puis **mélanger en surface**.
- Aérer de temps en temps**, à la fourche ou avec un brass compost.

Attention aux mauvais signes !

- Odeur ammoniacale** = trop d'eau / trop d'azote → brasser le compost et apporter du carbone
- Filaments blancs** = dessèchement → arroser copieusement le compost

Comment l'utiliser :

Le compost est mûr lorsqu'il ressemble à une **semoule noire et légèrement collante**. Il peut ensuite être épandu en surface ou incorporé sur les 5 premiers centimètres du sol. Il ne faut pas l'enfouir en profondeur.



Au moment du repiquage des légumes gourmands.



En apport de fond sur les planches de cultures. Au pied des arbres, arbustes, plate-bandes de fleurs.

En quelle quantité ?

Les besoins en compost dépendent de la culture envisagée (cf. plantes +/- gourmandes).
1 brouette de compost pour 6 m² lorsque le sol est pauvre, 12 m² lorsque le sol est équilibré.

Zéro Déchet mode d'emploi



→ 5 gestes simples



REFUSER

- le gaspillage alimentaire ;
- les emballages jetables ;
- sa consommation d'énergie...
- article à usage unique ;
- prospectus, publicité ;
- plat préparé...
- mettre un " Stop pub " sur sa boîte aux lettres ;
- dire "non merci" ;
- résister au "tout gratuit"...



REDUIRE

- acheter en vrac ;
- utiliser des sacs en tissu ;
- acheter local, de saisons ;
- boire l'eau filtrée du robinet ;
- partager les outils et les espaces ;
- s'inscrire chez Enercoop...



REUTILISER REPARER

- ALLER :
 - en ressourceries ;
 - au Repair Café ;
 - au Café Couture...
- UTILISER :
 - des feuilles de brouillons
 - de vieux vêtements
 - comme chiffons...



RECYCLER

en dernier recours !
À terme, un déchet recyclé finit souvent enfouï ou incinéré... !

COMPOSTER

Le compostable c'est mieux que le recyclable !



REVENDIQUER

- en parler autour de soi ;
- sensibiliser les enfants ;
- participer à la vie de l'association ;
- partager ses astuces ;
- montrer par l'exemple...



Pratiquer ces "5 règles" dans l'ordre réduit naturellement les déchets et ramène la vie grâce aux cycles naturels