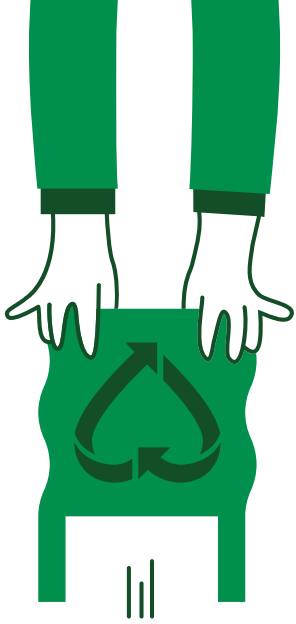




le guide du tri



les déchets recyclables [en vrac]

Les déchets recyclables doivent être triés pour être réutilisés dans la fabrication d'un nouveau produit (identique ou différent).

Il existe 4 grandes familles de déchets recyclables à déposer dans le bac vert :

- › **les bouteilles et les flacons en plastique**
- › **les emballages en carton**
- › **les journaux et papiers**
- › **les emballages métalliques**

+

En recyclant, on contribue à la préservation des ressources naturelles. La matière recyclée est utilisée à la place de la matière première.

+

Le recyclage permet également d'économiser l'énergie : la transformation d'une matière recyclée nécessite moins d'eau et d'énergie que celle d'une matière première !

+

Pour être bien triés, les emballages ménagers et le papier doivent être jetés en vrac dans le bac de tri.



bouteilles & flacons en plastique

- › Bouteilles (*eau, huile...*)
- › Flacons alimentaires (*vinaigrette, sauce*)
- › Produits de toilette (*gel douche, shampooing*)
- › Produits ménagers (*liquide vaisselle, nettoyant, javel*)
- › Cubitainers (cubi de vin...)

+

Si le bouchon est en plastique, on le laisse sur la bouteille ou le flacon et on jette le tout dans le bac vert.

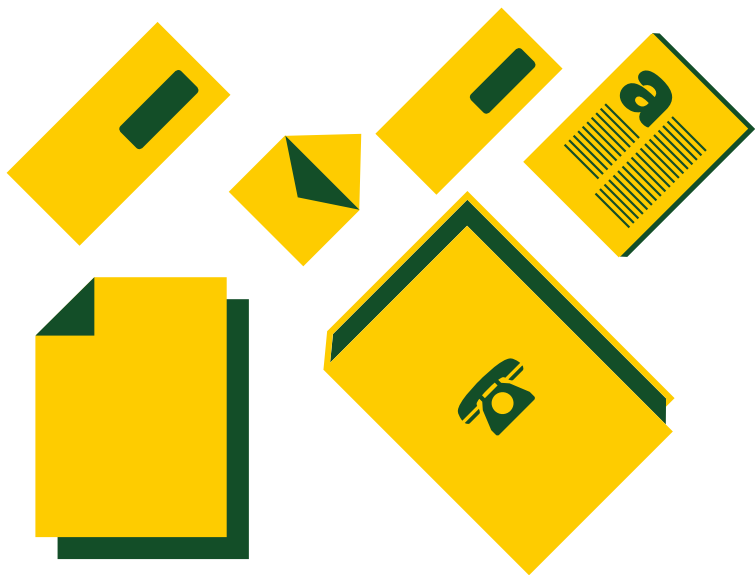


emballages en carton

- Briques (*jus de fruits, lait, soupe...*)
- Boîtes (*céréales, gâteaux...*)
- Suremballages (*yaourts...*)
- Paquets en carton (*lessive, boîte à œufs...*)

+

Si le papier ou le carton sont humides ou gras, on jette dans le bac gris.



papiers & journaux

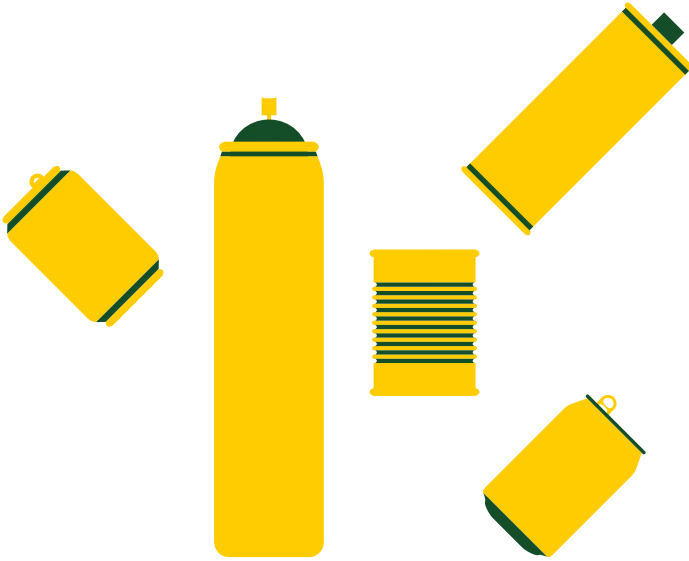
- Journaux, magazines, revues
- Livres, annuaires, catalogues, prospectus
- Agendas, impressions, enveloppes, enveloppes à fenêtre
- Cahiers, carnets, bloc-notes

+

Le tri est plus difficile si le papier est déchiré ou froissé, laissez-le tel quel !

+

Enlever le blister le cas échéant.

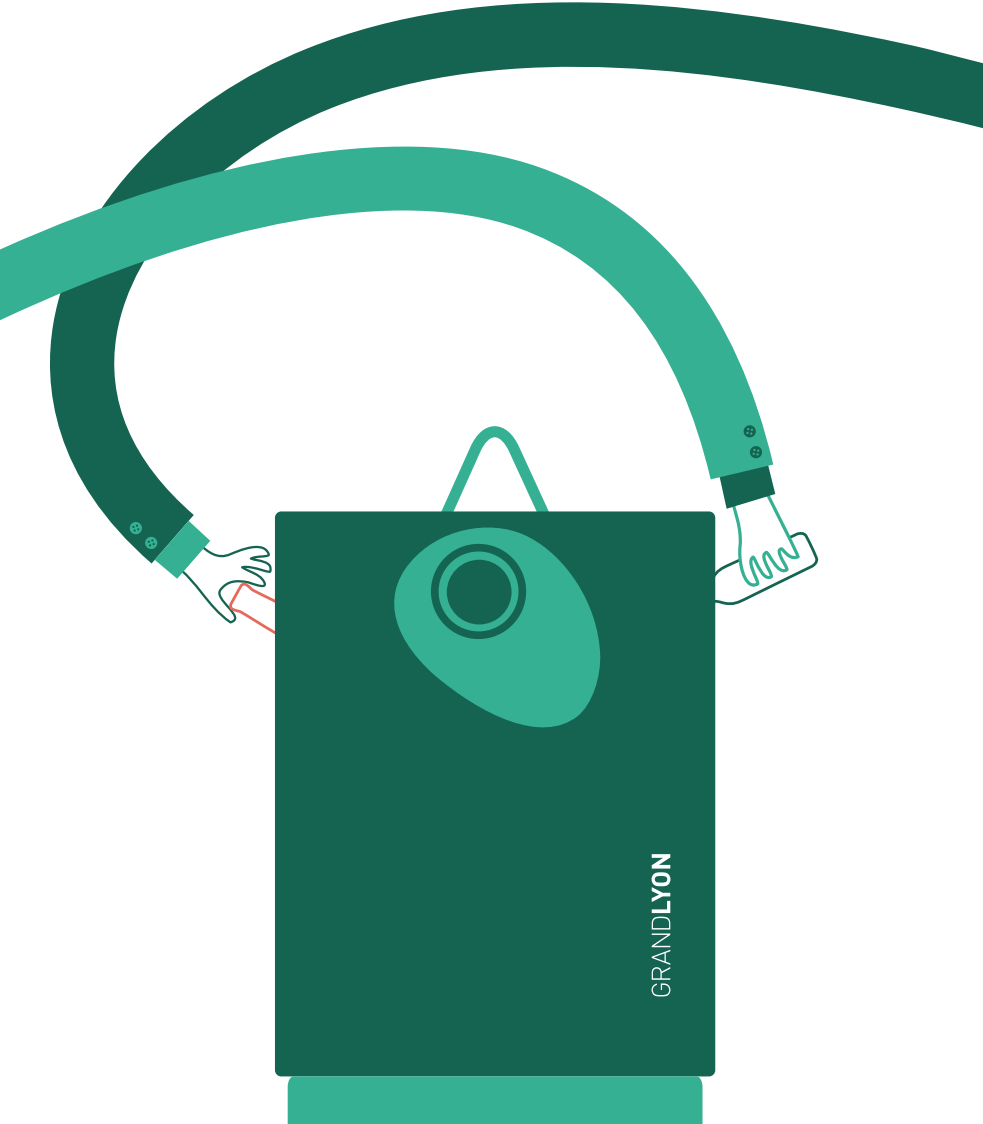


emballages métalliques

- › Canettes
- › Boîtes de conserve
- › Aérosols
- › Bouteilles de sirop
- › Boîtes métalliques

+

*Pas besoin de les laver,
bien les vider suffit !
L'eau est précieuse.*



GRAND LYON

le verre [en vrac dans un silo]

Le verre est collecté dans les quelque 2500 silos à verre, disposés un peu partout sur la voie publique du territoire Grand Lyon.

C'est un matériau recyclable à 100 %, sans perte de qualité ni de quantité ! Avec une bouteille recyclée, on peut fabriquer n'importe quel produit en verre, mais elle est le plus souvent transformée en une nouvelle bouteille.

Et ce cycle peut se reproduire à l'infini ! On économise ainsi les matières premières mais aussi l'énergie, car le verre recyclé se fond à une température inférieure à sa production d'origine.

- Les bouteilles (*vin, huile, jus de fruits*)
- Les bocaux, pots et autres contenants alimentaires (*pots de confiture, de cornichons...*)

+

Si c'est du verre ménager (verres de table, bouteilles de parfum, vases...), on jette dans le bac gris !

+

La vaisselle, la porcelaine, la faïence ne se recyclent pas et se jettent dans le bac gris.

+

Le verre est à jeter sans les bouchons.

—
**horaires
des déchèteries
du Grand Lyon**

horaires d'hiver [01/11 > 31/03]

lun > ven | 9h > 12h / 14h > 17h

samedi | 9h > 17h

dimanche | 9h > 12h

fermeture les jours fériés

horaires d'été [01/04 > 31/10]

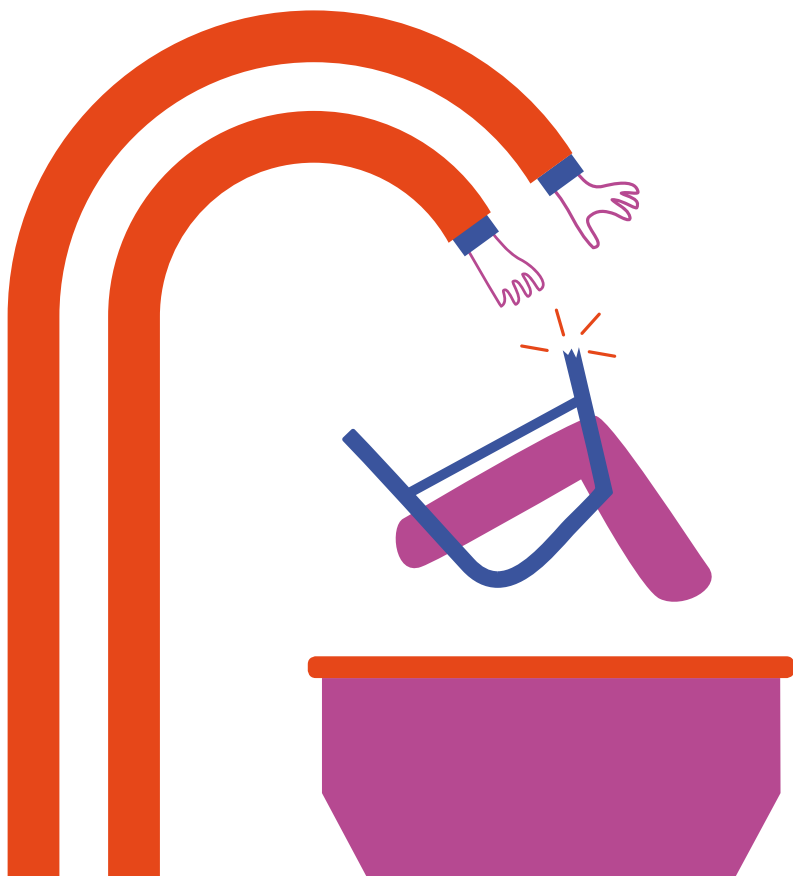
lun > ven | 8h30 > 12h / 13h30 > 18h

samedi | 8h30 > 18h30

dimanche | 9h > 12h

fermeture les jours fériés

*le dimanche, la déchèterie
de Villeurbanne nord est fermée*



les encombrants et les déchets spéciaux [à la déchèterie]

Certains déchets ne sont pas pris en charge par la collecte traditionnelle et nécessitent d'être déposés en déchèterie.

Encombrants ou néfastes pour l'environnement, ils seront traités ou recyclés selon leur nature. La déchèterie n'est pas une décharge : 55 % des déchets sont recyclés ou valorisés.

Suivant la saison (printemps, automne) l'apport de déchets végétaux est très important et peut saturer la déchèterie : pensez au compostage domestique ou au paillage !

Pour éviter les files d'attente trop longues : privilégiez votre venue en semaine ou en début de matinée et après-midi !



encombrants



gravats



ferraille



papier



plâtre



huile



bois



végétaux



électro-
ménagers



cartons
aplatis



textiles



corrosif



inflammable



nocif



batteries



piles



les déchets organiques [à composter]

Ce sont tous les déchets issus de l'alimentation et du jardin. Les épluchures, les plantes mortes ou les restes de repas en font partie.

Les déchets organiques peuvent être valorisés en compost, un procédé biologique qui les transforme en matière fertile.

Le compost obtenu permet de fertiliser les sols et peut être utilisé comme engrais pour la culture du gazon, des fleurs, des légumes et d'autres plantes. Le compostage domestique s'effectue en appartement comme en maison !

- › Résidus végétaux (*gazon, fleurs, branchage, feuilles*)
- › Épluchures
- › Papiers essuie-tout
- › Café en filtre comme en dosette
- › Restes de repas

+

En composteur, en lombricomposteur, en tas, il y a de nombreuses façons de composter !

+

Ne brûlez pas vos déchets verts : les particules émises sont dangereuses pour votre santé !



les déchets ménagers

[en sac fermé]

Ce sont tous les déchets de votre poubelle domestique que vous jetez ensuite en sac fermé dans le bac gris.

Mais alors que deviennent les déchets ?

Ils partent à l'Unité de Traitement et de Valorisation Énergétique où ils seront brûlés !

L'énergie produite par la chaleur de cette combustion est ensuite récupérée sous forme d'électricité ou de vapeur.

Ainsi, l'électricité produite auto-alimente l'usine d'incinération et est revendue à EDF alors que la vapeur sert à chauffer les immeubles raccordés aux réseaux de chauffage urbain !

› **380 000 tonnes de déchets** sont incinérées chaque année

› **210 000 MWh** d'énergie thermique produits chaque année

› **50 000 MWh** d'électricité produits chaque année



| www.grandlyon.com



*Tout le monde rêve d'une seconde chance,
vos déchets aussi.*

GRANDLYON
communauté urbaine

