



LE GUIDE DU TRI

Tous les emballages
les papiers
le verre
les ordures ménagères
+
les déchets dangereux et volumineux
les déchets de jardin et de cuisine

**Vous
avez des
questions :**



**MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR**

DANS LA RUE PRÈS DE CHEZ VOUS

OU À VOTRE DOMICILE

Tous les emballages Bien vidés, sans être lavés et en vrac.



**Emballages en carton
et briques alimentaires**



**Bouteilles et flacons
en plastique**



**Emballages en métal
(acier et aluminium)**



**Les autres emballages
en plastique**



DANS LA RUE PRÈS DE CHEZ VOUS

Les papiers Sans film plastique.



**Prospectus, publicités,
journaux, magazines,
catalogues, annuaires**



**Enveloppes, livres,
courriers, impressions,
photocopies, cahiers**



BON À SAVOIR

Des sacs de pré-collecte sont à disposition gratuitement dans votre Mairie ou en appelant le 3906

DANS LA RUE PRÈS DE CHEZ VOUS

Le verre

Bien vidé, sans bouchon.



Bouteilles



Pots et bocaux



La Métropole Nice Côte d'Azur reverse 20% des recettes de la Collecte du verre à la ligue contre le cancer.

À VOTRE DOMICILE

Les ordures ménagères résiduelles

Dans les bacs à couvercle marron.



À LA DÉCHETTERIE

Les déchets dangereux et volumineux

Piles, batteries, huiles de vidange, peintures et solvants, pneus, ferrailles, encombrants



Déchets d'équipements électriques et électroniques

Petits et gros électroménagers (appareils frigorifiques ou de cuisson...), écrans, électronique et téléphonie



AU COMPOSTEUR

Déchets de jardin et de cuisine



LE CYCLE DE VIE des recyclables

1

Chez vous

Après usage, le verre et les papiers sont à séparer des autres déchets.



2

Le tri

Les emballages, le verre et les papiers sont à déposer dans les conteneurs appropriés.



Tous les emballages

sont acheminés vers un centre de tri.



3

Collecte

Les recyclables sont collectés séparément.



Les papiers et le verre

partent directement en traitement.



4

Centre de tri

Les différents emballages, sont triés puis acheminés dans leur filière respective.

5

Traitement

Les recyclables sont ensuite traités pour être transformés en matières premières qui serviront dans la fabrication de nouveaux produits.

6

Recyclage



Tout savoir sur les gestes de tri sur www.nicecotedazur.org