

# Agenda 21 : Futurs projets à Montrouge

## Votre avis nous intéresse !

Vous avez reçu dans vos boîtes aux lettres une enveloppe de la Ville de Montrouge contenant deux questionnaires, vous invitant à donner votre avis sur les actions futures à privilégier dans les domaines du transport, des économies d'énergie, du logement, de la santé

et de la vie locale. Chaque habitant majeur de Montrouge peut y répondre de façon anonyme. Si vous n'avez pas reçu le questionnaire, vous pouvez obtenir un exemplaire à l'accueil de la Mairie ou bien répondre en ligne sur 92120.fr.

Il vous suffit de donner vos réponses et de glisser le(s) questionnaire(s) dans l'enveloppe T jusqu'au 17 avril.



## Les étapes du recyclage

### Ne pas trier, c'est gaspiller !

Grâce au geste du tri des Montrougiens et à la collecte sélective organisée par la Ville, le recyclage des déchets devient possible. Les déchets triés commencent alors une 2<sup>ème</sup> vie.

#### ■ Étape 1 : Le tri des déchets chez soi et la collecte

Dans le cadre de la collecte sélective, les habitants effectuent un tri pour séparer ce qui est à recycler de ce qui ne l'est pas. Les déchets recyclables sont déposés dans le bac à couvercle jaune qui est collecté chaque mardi par une équipe de ramassage. Ces déchets sont acheminés vers un centre de tri.



#### ■ Étape 2 : le centre de tri

Des trieurs sont installés de part et d'autre du tapis. Chacun d'eux récupère un matériau précis (le carton, l'acier, l'aluminium, les briques, les différentes sortes de plas-



tiques et les journaux, revues, magazines) et le dépose dans un bac spécifique.

Une fois trié, chaque matériau est compacté et conditionné par famille sous forme de balles. Une étape qui facilite leur manipulation et leur transport jusqu'aux industries du recyclage.

#### ■ Étape 3 : les filières de recyclage

Les déchets sont acheminés vers des filières de recyclage où ils serviront à fabriquer de nouveau de nombreux objets que nous utilisons quotidiennement. Les jeter est donc un gaspillage puisqu'ils constituent de nouvelles matières premières.



#### Les bouteilles

Les bouteilles en plastique sont transformées en fibres synthétiques. A savoir que trois bouteilles en plastique suffisent pour réaliser une écharpe.



#### L'acier : un recyclage à l'infini

L'acier des boîtes de conserve est à nouveau utilisé dans l'industrie sidérurgique.



On le retrouvera dans les pièces moteurs, les outils, les boîtes de conserve...

#### Le papier et les cartons

A partir des papiers et cartons, on obtient de la pâte à papier, puis de nouveaux papiers et cartons.



#### L'aluminium

L'aluminium des boîtes de conserve, barquettes, aérosols et canettes boisson est, entre autre, recyclé dans la fabrication de pièces de voitures.

