

N°8 avril 2015

# le gometzien

# Flash

LE MAGAZINE DE GOMETZ LA VILLE [www.mairie-gometzville.fr](http://www.mairie-gometzville.fr)

samedi 11 avril 9H00 **02**

**NETTOYAGE  
DE PRINTEMPS**

Ramassons ensemble  
les déchets dans la nature



# Ramassons ensemble les déchets



## Nettoyons la nature, les rues et les chemins de notre village

### ▪ Samedi 11 avril à 9h00

Venez nombreux, au départ du parking du groupe scolaire Ingénieur Jean Bertin, ramasser les déchets qui s'accumulent sur les chemins ! Petits et grands sont attendus pour participer à cette action conviviale et éco citoyenne. Nous prévoyons 2 heures de nettoyage dans les rues et chemins de notre commune. Inscrivez-vous en Mairie pour prévoir les circuits : 01 60 12 08 03.

### ▪ Qui peut participer ?

Équipés de gants, gilets jaunes et sacs, petits et grands peuvent participer à cette action éco-citoyenne, organisée en partenariat avec les syndicats de gestion des déchets et les services techniques des communes.

### ▪ En dehors de Gometz la Ville, qui participe ?

Depuis 6 ans, les communes volontaires du territoire animent, sur un week-end et deux heures durant, un nettoyage de printemps sur leurs chemins. Cette année 37 communes volontaires participent à l'événement.

### NOUS METTONS TOUT LE MATÉRIEL À DISPOSITION

- gants enfants et adultes
- gilets fluo
- sacs poubelles



Un diplôme sera remis à tous les enfants participants à l'opération !





## Les déchets de A à Z



### ▪ Qu'est ce qu'un déchet ?

*Loi du 15 juillet 1975 et du 13 juillet 1992 : « tout résidu, toute substance, tout matériau que son détenteur destine à l'abandon ». En bref ... c'est un objet ou des restes dont on ne veut pas, que l'on jette.*

### ▪ Mais où les jeter ?

*Au Moyen-âge, les détritiques étaient jetés dans les rues : odeurs et risques de maladies garantis !*

*En 1884, le préfet Eugène POUBELLE, ordonne l'usage des poubelles. C'est le début du traitement des déchets.*

### ▪ Pourquoi nos déchets polluent-ils ?

*Les déchets sont composés d'ingrédients issus de ressources naturelles (bois pour le papier, sable pour le verre, aluminium pour les boîtes de conserve) mais pas seulement. Ils sont aussi constitués d'éléments chimiques qui ne sont pas présents dans la nature (ou pas à de telles concentrations) ce qui présente un danger pour les êtres vivants.*

*Dans la nature, la durée de décomposition du déchet dépend de sa composition. Attention, même si le déchet n'est plus visible, certaines substances chimiques restent très longtemps et polluent alors le sol, l'eau ou l'air.*

### ▪ Pourquoi nos déchets humains mettent-ils des années à disparaître ?

*Parce qu'ils ne sont pas ou difficilement biodégradables. Un déchet biodégradable est un déchet composé de matières organiques qui se décomposent naturellement et se transforment en éléments nutritifs grâce à l'action des organismes vivants du sol (champignons, bactéries, petits insectes, ...)*

*Selon la norme européenne, un matériau réellement biodégradable doit se dégrader en moins de 6 mois et à 90% en 3 mois.*

### ▪ Que faire de nos déchets ?

















*Suivre la règles des 4 « R » :*

*Réduire, Recycler, Réparer, Réutiliser*

*Le meilleur des déchets est celui que l'on n'a produit.*

*Le meilleur traitement des déchets est donc d'en produire moins ! Si nous réduisons les déchets, nous évitons le gaspillage, économisons les ressources naturelles nécessaires à leur production et nous éviterons les pollutions par des substances chimiques de l'eau, du sol et de l'air.*

# Durée de vie dans la nature

 <p><b>Trognon de pomme</b> Composition : matière organique naturelle On ne voit plus ce déchet au bout de <b>2 à 6 mois</b></p>	 <p><b>Mouchoir en papier</b> Composition : Cellulose On ne voit plus ce déchet au bout de <b>3 mois</b></p>	 <p><b>Brique de lait</b> Composition : Plastique (polyéthylène) issu du pétrole, aluminium, 75 % de carton On ne voit plus ce déchet au bout de <b>5 mois</b> <i>Le papier disparaît mais le plastique et l'aluminium restent présents dans</i></p>
 <p><b>Allumette</b> Composition : Bois traité avec une solution chimique inflammable On ne voit plus ce déchet au bout de <b>6 mois</b></p>	 <p><b>Papier journal</b> Composition : Cellulose, encre, chlore On ne voit plus ce déchet au bout de <b>6 à 12 mois</b></p>	 <p><b>Ticket de bus ou de métro</b> Composition : Cellulose, encre, chlore On ne voit plus ce déchet au bout d'<b>environ 1 an</b></p>
 <p><b>Mégot de cigarette</b> Composition : Cellulose, substances toxiques On ne voit plus ce déchet au bout de <b>1 à 5 ans</b></p>	 <p><b>Papier de bonbon</b> Composition : Plastique issu du pétrole On ne voit plus ce déchet au bout de <b>5 ans</b></p>	 <p><b>Chewing-gum</b> Composition : Gomme de base, sucre, sirop On ne voit plus ce déchet au bout de <b>5 ans</b></p>
 <p><b>Planche (peinte)</b> Composition : Bois et peinture/verniss On ne voit plus ce déchet au bout de <b>15 ans</b></p>	 <p><b>Canette en acier</b> Composition : mélange de minéral de fer et de coke fondus On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 ans</b></p>	 <p><b>Briquet</b> Composition : Plastique issu du pétrole et composants chimiques On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 ans</b></p>
 <p><b>Objet en polystyrène</b> Composition : Plastique issu du pétrole On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 ans</b></p>	 <p><b>Pneu</b> Composition : caoutchouc issu du latex naturellement sécrété par certains végétaux ou de façon synthétique à partir du pétrole. On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 ans</b></p>	 <p><b>Canette en aluminium</b> Composition : métal de couleur argentée On ne voit plus ce déchet au bout de <b>200 ans</b></p>
 <p><b>Sacs en plastique</b> Composition : Plastique issu du pétrole On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 à 400 ans</b></p>	 <p><b>Bouteille plastique</b> Composition : Plastique issu du pétrole On ne voit plus ce déchet au bout de <b>100 à 1 000 ans</b></p>	 <p><b>Bouteille en verre</b> Composition : Sable, chaux, soude (produit chimique) On ne voit plus ce déchet au bout de <b>4 000 à 5 000 ans</b></p>
	 <p><b>Pile au mercure</b> Composition : Métaux lourds On ne voit plus ce déchet au bout de...<b>une éternité</b></p>	

## Les chiffres

### RÉDUIRE

c'est choisir les produits les moins emballés, les grands formats, les légumes en vrac (ou à la ferme) plutôt qu'en barquette, c'est éviter les portions individuelles, limiter le gaspillage alimentaire, ...

### RÉPARER

plutôt que jeter pour le moindre défaut ! Réparer un vieux meuble, réparer les chaussures, recoudre des vêtements, cela fait aussi vivre de petits artisans.

### RÉUTILISER

un objet, le convertir pour un autre usage, le donner à des associations ou participer à un « vide-grenier » sont autant d'idées pour prolonger la vie de nos déchets !

### RECYCLER

ou comment donner une seconde vie au déchet ? Recycler consiste à créer de nouveaux produits grâce à la transformation en matière première des déchets triés. Cela permet d'économiser les ressources naturelles et de réduire la consommation d'énergie nécessaire à l'élimination des déchets.

Ex : la fabrication du carton recyclé utilise 20 fois moins d'arbres, 100 fois moins d'eau et 3 fois moins d'énergie que celle d'un carton neuf.

Ex : le sac à usage unique

- Fabriqué en une seconde, utilisé 20 minutes
- Met entre 100 à 400 ans à se dégrader dans la nature.

Chaque Français produit en moyenne 594 kg de déchets par habitant par an. Les 2/3 sont des ordures ménagères et 1/3 est déposé en déchetterie (les encombrants).

La collecte sélective (le tri) permet de récupérer 50 % de journaux, magazines, revues et emballages et de les recycler. Avec les bons gestes de tri, chaque habitant pourrait encore alléger sa poubelle de 100 kilos chaque année !

Nous pourrions aussi réduire notre poubelle d'environ 150 kilos par an avec des gestes de prévention comme le compostage, la chasse au gaspillage des produits alimentaires, un usage réfléchi du papier, ...

(chiffres Natura Sciences 2007 + ADEME 2009)

## le gometzien flash

**Directeur de la publication :**  
Bernard Jacquemard

**Responsable de la rédaction :**  
Edwige Huot-Marchand et le comité de rédaction

**Création et réalisation :**  
Estelle Guyot

**Editeur :**  
Mairie de Gometz la Ville  
91400 Gometz la Ville cedex

**Impression :**  
Imprimerie de la CCPL  
N°ISSN 1279-9564