

## COMMENT S'EN PASSER ?

- Souvent les produits en aérosol ont leur équivalent en **stick** ou en **vaporisateur** rechargeable.
- **Faisons confiance aux éco-labels !** Ils désignent des produits respectueux de l'environnement.



- Évitions les produits dangereux marqués d'un pictogramme\*.
- Utilisons les aérosols de bricolage et d'entretien dans des locaux ventilés.
- Le meilleur désodorisant est l'aération ! Les gouttes d'huile essentielle et certaines plantes vertes comme la citronnelle sont aussi une alternative efficace.
- L'installation d'une hotte permet d'éliminer la plupart des odeurs de cuisine.

## ÉLIMINATION

Les aérosols ayant contenu des substances dangereuses (insecticide, soude...) seront valorisés énergétiquement, ou selon les étapes suivantes :

1. Broyage
2. Séparation des liquides, des gaz et des fractions métalliques
3. Traitement thermique des gaz
4. Distillation et incinération des liquides
5. Recyclage des métaux : fabrication de pièces de voiture, de vélos...

### Les autres aérosols seront :

- traités de la même manière que nos ordures ménagères si nous les avons placés dans notre poubelle classique,
- recyclés s'ils sont déposés en déchèterie.

en partenariat avec :



# Aérosols

## Comment les éliminer ?

- **Déposons les aérosols de peinture, d'insecticide, d'entretien aux points de collecte des déchets dangereux des ménages de la CUS.** (Voir adresses fiche 18)
- **Les aérosols à usage alimentaire ou cosmétique peuvent être mélangés aux ordures ménagères ou apportés en déchèteries.** (Voir adresses fiche 18)

## DES DANGERS POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

### Les aérosols sont composés de 3 groupes de matières premières :

- les matières actives solides ou liquides,
- les solvants qui solubilisent les matières actives,
- les gaz propulseurs qui « poussent » le mélange hors de l'aérosol.

### D'où des risques :

- d'inflammabilité ou d'explosivité,



- de pollution intérieure due à la propulsion de particules très fines qui se déposent dans nos voies respiratoires,
- d'irritation, de gêne respiratoire ou olfactive, d'allergie... selon les substances contenues dans l'aérosol.



Les solvants contenus dans les aérosols contribuent au réchauffement climatique et à la formation d'ozone par forte chaleur qui a un effet sur la santé humaine (troubles respiratoires) et sur la végétation.

# PRÉFÉRONS LES STICKS AUX VAPORISATEURS