

# QUE FAIRE DE VOTRE BOUTEILLE DE GAZ ?

## 2 SOLUTIONS

### HÉLIUM, CO<sub>2</sub> ET PROTOXYDE D'AZOTE :

Il s'agit de gaz non inflammable utilisé dans les siphons à chantilly, dans les bombes d'air sec pour le nettoyage d'appareils électriques ou pour gonfler les ballons.

L'usage du protoxyde d'azote est par ailleurs détourné en gaz hilarant.



À déposer vides en déchèterie  
(se renseigner auprès du gardien).

Plus d'infos sur :

[www.syvedac.org](http://www.syvedac.org)

### AUTRES BOUTEILLES DE GAZ :

Butane, propane...  
Elles portent ce logo :  
(ou ressemblant)



les ramener chez un revendeur de la marque de la bouteille.  
La reprise est obligatoire depuis janvier 2022, même sans consigne ni rachat de nouvelle bouteille.



**Syvedac**  
Agissons durablement  
sur nos déchets

# **BOUTEILLES ET CARTOUCHES DE GAZ SONT DES DÉCHETS DANGEREUX.**



**BOUTEILLES DE GAZ INTERDITES • BOUTEILLES DE GAZ INTERDITES • BOUTEILLES DE GAZ INTERDITES**

**C'est pourquoi il est interdit de les jeter dans les poubelles grises ou jaunes.**

## **DES RISQUES IMPORTANTS**

- Pour votre sécurité et celle de vos voisins
- Pour la sécurité des agents qui collectent les poubelles : risque d'explosion dans le camion
- Pour la sécurité des agents qui travaillent à l'unité de valorisation énergétique de Colombelles (destination des poubelles grises) et au centre de tri (destination des poubelles jaunes)
- Pour l'intégrité de ces installations : casse de matériel pouvant entraîner l'arrêt de l'activité et des surcoûts, in fine payés par les contribuables.



**Pour éviter tous ces risques, adoptez le geste sécurité : aucune bouteille de gaz dans les poubelles !**

Plus d'infos sur :

[www.syvedac.org](http://www.syvedac.org)



**Syvedac**  
Agiissons durablement  
sur nos déchets