

Thème de la fiche

Bouteilles de protoxyde d'ozone

Ville de Nîmes – 04/11/2022

A Nîmes, nous rencontrons de nombreux dépôts sur l'espace public de bouteilles de protoxyde d'Azote, ramassés dans le cadre de la propreté. Je souhaiterais avoir vos retours sur vos modes de stockage et de traitement de ces bouteilles.

A ce jour, nous utilisons un marché mis en place par le syndicat intercommunal de traitement des ordures ménagères avec la mise à disposition de pallox et un cout relativement élevé (environ 20 € par bouteille).

Hazebrouck – 04/11/2022

A Hazebrouck nous avons également beaucoup de dépôts de bouteilles vides de protoxyde d'azote.

Ces bouteilles en acier sont reprises par certaines entreprises qui rachètent les métaux.

Avignon – 04/11/2022

Nous en retrouvons également un certain nombre sur Avignon, parfois directement mis dans les PAV ou corbeilles. Cela pose un véritable problème quant au traitement car une portion passe directement dans les fours...

Je pense que toutes les communes sont aujourd'hui touchées par le phénomène

Le problème (ramassage et traitement) pourrait être contourné par la mise en place d'un système de consigne. Cette demande pourrait-elle être portée au législateur par un ensemble de collectivité ?

Lille– 04/11/2022

Même problématique pour Lille avec une forte augmentation de la présence de ces déchets sur l'espace public ces deux dernières années. Pas de solution pour évacuer ces bonbonnes. C'une vraie difficulté, augmentée par le caractère dangereux de ces déchets. Nos collègues de la MEL investiguent du côté de la REP extincteurs.

Clermont Auvergne Métropole– 07/11/2022

Nous sommes confrontés aussi à ce problème à Clermont Auvergne Métropole.

Nous stockons dans des conteneurs spécifiques sur notre centre de transfert des déchets de l'espace public.

Nous avons trouvé un repreneur à 8 € HT la bouteille auxquels se rajoutent frais de mise en place contenant et transport soit environ

500 € HT. (Nous étions à 23 € HT l'unité avant de trouver cette entreprise).

Il s'agit de la société ONCIDIS basée à Vexin-sur-Epte dans le dpt 27.

Romans– 14/11/2022

Aujourd'hui nous déposons ces contenants dans notre benne ferraille.

Une dizaine de flacons par semaine.

Pas de retour négatif de notre récupérateur ; peut-être parce que les quantités sont moindres.