*Thème de la fiche*

**CHEWING-GUM**

**Nettoyage des chewing-gums**

**Evreux – 15/11/2019**

Le service Propreté de ma Direction est confronté au nettoyage des Chewing-gum sur un certain nombre de Place d’Evreux.

Nous souhaiterions avoir votre retour d’expérience en la matière.

**La Baule – 15/11/2019**

A La Baule, nous utilisons un équipement qui se nomme Ecogum, c’est très efficace car en quelques secondes le chewing-gum est désagrégé et retiré de son support. Ça fonctionne sur quasiment tous les supports. Vous pouvez aller voir la présentation de l’équipement sur internet, il y a une vidéo qui est conforme à la réalité. Le processus fonctionne avec du jus de betteraves.

Si besoin, contactez-moi.

**Gravelines – 15/11/2019**

Bonjour à la mairie de Gravelines nous utilisons la vapeur le chewing-gum se désagrège en quelques secondes.

**Retrait des chewing-gums**

**La Baule – 09/10/2018**

Pouvez-vous m’indiquer de quelle manière vous procéder pour retirer les chewing gum présents sur les zones pavées et sur les dallages ? (matériels, produits et techniques)

**Vincennes – 10/10/2018**

Journalier : grattoir

Mensuellement dans les zones critiques Machine anti chewing-gum marque Boma

Embout souple et produit fécule de betterave fourni par la société, résultats satisfaisants spectre très faible sauf sur les nouveaux enrobés.

**Pau – 10/10/2018**

A la ville de Pau, on nettoie les chewing-gum via un karcher haute pression à eau chaude et ça fonctionne bien mais on utilise beaucoup d'eau. Avant on utilisait une aérogommeuse avec du silisable mais ça engendrait trop de désagréments auprès des administrés et notamment la poussière sur les vitres des commerces

**Bar le Duc – 10/10/2018**

A Bar le Duc nous utilisons également le Karcher haute-pression.

**Solution chewing-gum**

**Montigny-lès-Metz – 17/04/2018**

En réponse à la question de Madame BERNICHI, je vous prie de bien vouloir trouver en annexe la fiche technique d'une machine qui fonctionne plutôt bien (avec les coordonnées de l'entreprise en bas de page), nous l'avons testée la semaine dernière et allons certainement en faire l'acquisition l'année prochaine. Investissement environ 4000 euros HT + consommables à prévoir...
Bonne réception

**Est Ensemble – 17/04/2018**

J'avais aussi travaillé cette question sur une précédente collectivité. 2 freins majeurs : temps pour enlever 1 chewing-gum + nombre de chewing-gum enlevé par brosse (usure rapide).
Notre conclusion était que cette machine répond à de petits dépôts ponctuels mais pas de grandes surfaces (place de gare, parvis, marché...)

**Le Havre – 17/04/2018**

Le Havre a expérimenté et acquis en 2012, un des premiers modèles de la marque ECOGUM. Vous trouverez en pièce jointe nos conclusions, qui sont similaires à celles des collègues.

**Vincennes – 17/04/2018**

La ville de Vincennes a expérimenté récemment l'I-gum portatif de Boma, les résultats sont satisfaisants pour effectuer des opérations coup de poing. Nous recherchions un appareillage économe, écologique et limitant le spectre du chewing-gum sur la voirie. Les essais étant concluant, nous sommes en train d'acquérir cette machine pour un coup de 4560 €/Ht avec la fourniture de 3 packs journalier équivalent à 15 jours de traitement à 43.59€/Ht pièce. Durée d'autonomie de 4h sur batterie 14Ah.

A priori, il existe un nouveau procédé à la vapeur provenant d'Angleterre permettant de traiter de plus grande surface (environ 160m2) pour un coût d'investissement de 30 000 à 50 000€/HT. Nous vous tiendrons informés sur les essais menés.