

Une poubelle communicante pour éviter les tournées inutiles

C'est une poubelle un peu particulière qui vient d'être installée sur la place Préalles à Grâce-Hollogne. Elle est intelligente et communique en direct avec les services de la commune.

Cette nouvelle installation doit permettre aux services de nettoyage de Grâce-Hollogne de perdre moins de temps quand elle ramasse les déchets : « Lorsque la poubelle est pleine, elle envoie un message à l'administration pour la prévenir qu'il faut venir la vider », explique Salvatore Falcone, échevin de l'Environnement. « On évite ainsi les déplacements inutiles. Car lorsque les agents font leurs tournées quotidiennes, ils vident les poubelles pleines. »



« Cette poubelle permet de réduire les temps de déplacement de nos agents communaux et donc les coûts de nettoyage »

SALVATORE FALCONE
Échevin de l'Environnement

belle traditionnelle. Et l'objectif n'est pas de remplacer toutes les poubelles communales par une poubelle communicante. Ce serait impossible. Mais on pourrait imaginer en installer sur les grandes places de la commune, comme la place Ferrer ou la place du Pérou. Ça nous aiderait. L'idée est de faire le point dans six ou sept mois et de voir ce que ça donne. On pourrait ensuite réfléchir à l'achat d'autres poubelles communicantes dans le budget 2023 ».

Aussi des caméras

En complément de cette poubelle, la commune va installer des caméras de surveillance sur les sites des bulles à verre. Elles seront au nombre de cinq pour couvrir cinq zones qui ont été retenues comme très problématiques par les agents communaux. Elles seront situées dans la rue des 18 Bonniers, rue Germinial, place Préalles, place du Pérou et rue Simon Paque.

L'objectif de ces installations est d'identifier les pollueurs, et ainsi lutter contre la pro-

blématique des dépôts clandestins sur le territoire communal : « Il s'agira de caméras fixes. Pour le moment, on commence par cinq, mais ça ne veut pas dire qu'on n'en rachètera pas par la suite. Nous avons nommé un deuxième agent constateur qui pourra lire en temps réel les images de ces caméras et ensuite dresser les PV. Je sais que les caméras ne sont pas la solution ultime.

Mais on a aussi acheté une nouvelle balayeuse, renforcée les équipes de nettoyage, lancé l'application Fix My Street. C'est un tout. On fait le maximum », termine l'échevin Falcone.

Du retard a été constaté chez les fournisseurs. Ces nouvelles caméras devraient donc arriver pour le mois de septembre prochain. Les cinq boîtiers, l'ordinateur équipé d'un logiciel de visionnage, les raccordements électriques et la mise en service du matériel, coûteront 8.000 euros par site. Le coût global du marché s'élève donc à 40.000 euros. ■

STEFANO BARATTINI



Elle envoie un message à la commune quand elle est pleine. © D.R.