

E/Barst

T/Le système d'identification

A/La décision d'améliorer le service aux administrés et le souci de confier l'amélioration de la collecte des déchets ménagers, d'assurer une maîtrise des coûts passent par un recensement des abonnés. Les agents du syndicat intercommunal de voirie et de collecte des ordures ménagères viennent d'informer les responsables de la mairie que les représentants de la société SULO, choisi pour faire le porte à porte, vont commencer ce début de novembre à tourner dans Barst et Marienthal pour rencontrer toutes les familles. Ils seront munis de badges et d'une autorisation de la mairie.

La Compagnie Plastic Omnium annonce, dans un communiqué, avoir conclu le 25 septembre dernier l'acquisition de Sulo Environmental Technology, un groupe allemand spécialisé dans les équipements de collecte des déchets. Les élus de la Communauté de Communes de Freyming Merlebach ont chargé les délégués représentants la communauté de faire mettre en place un système destiné à savoir à qui appartient la poubelle qui se trouve sur le bord du trottoir de chaque foyer. L'idée est de rattacher le conteneur à un propriétaire. L'idée destinée à informatiser la facturation, d'utiliser internet, donc à rendre les choses plus rapide et surtout plus transparente, a été adoptée très rapidement par les représentants du SIVCOM de la communauté de Freyming Merlebach. Et depuis quinze jours par les membres de la communauté de communes de Saint Nabor également membre du SIVCOM. Une idée qui fait son chemin, confiée aussi à l'entreprise SULO, qui pour le cas embauche sur le secteur. SULO, leader européen des systèmes d'identification des bacs roulants, propose des outils fiables et certifiés afin d'aider les collectivités locales à maîtriser leur gestion des déchets. SULO est notamment le leader dans le domaine des services de collecte des déchets municipaux et des emballages (Duales System). La société est également le spécialiste incontesté du recyclage du papier, du plastique et dispose de savoir-faire élevés dans les domaines du tri et de la valorisation organique. Par ailleurs, sa filiale Envicomp, spécialisée dans la conception de systèmes d'information d'aide à la collecte (identification des bacs, levage...) complète l'offre de services Ecosourcing de Plastic Omnium qui vise l'amélioration du tri des déchets et la sensibilisation des habitants.

Un petit vent de révolution arrive avec la décision de maîtriser dès son origine les déchets. Avec cette décision, la très haute technologie va s'embarquer dans nos poubelles dès 2008. Une décision équitable qui va favoriser la totale transparence et qui est déjà appliquée dans de nombreuses communautés de communes françaises. Avec le haut débit mis en place grâce au soutien du conseil général de la Moselle, les liaisons informatiques touchent des domaines qui dépassent l'imagination. La communauté de communes de Freyming Merlebach entre réellement dans le XXI^{em} siècle puisqu'elle a également décidé de mettre en place un chantier immense qui consiste à digitaliser tous les cadastres, tous les réseaux, tous les plans locaux d'urbanisme, cartes communales... De les mettre en réseau pour les collectivités. Des domaines totalement nouveaux qui vont au bout de l'effort permettre des économies et de la création d'emplois nouveaux. On n'arrête pas le progrès, bien souvent c'est le progrès qui nous arrête. La distribution informatique mobile intégrée au système automatique d'identification est en route et passe par Barst et Marienthal dans les prochains jours. L1/
BARSCe petit rivet à puce électronique est le système SULO d'identification de poubelles.