

[http://www.oseo.fr/a\\_la\\_une/paroles\\_d\\_entrepreneurs/sur\\_lci/setecom](http://www.oseo.fr/a_la_une/paroles_d_entrepreneurs/sur_lci/setecom)

**Evacuation en continu des déchets par les réseaux d'assainissements existants.**

Installée à Aix en Provence, la société SETECOM s'est spécialisée dans le domaine des technologies destinées à préserver l'environnement. Elle a mis au point un système qui consiste à conditionner à la source les déchets, notamment les ordures ménagères, tout en respectant le principe du tri sélectif. Ceci afin de permettre leur évacuation en continu par les réseaux d'assainissement existants et un tri automatisé à la sortie.

Setecom a été créée en 2006 par l'ingénieur Jean-Claude Joly et deux associés. Ils ont mis au point un système aujourd'hui unique au monde qui s'adresse aux collectivités locales, aux aménageurs d'éco quartiers et aux bailleurs sociaux.

### **Une réduction de 60% du volume des déchets urbains**

Le système mis au point par Setecom consiste à collecter les déchets ménagers en continu. Pour cela, plus besoin des célèbres, et bruyants, gros camions poubelles pour collecter chaque jour les déchets, trois bornes (pour le tri sélectif) par point de collecte collective les remplacent. Les déchets y sont broyés (paillettes de 15 à 25 mm de section) séparément puis conditionnés dans des petits sachets expédiés via le réseau des égouts. A la sortie, avant d'atteindre la station d'épuration, ils sont récupérés et triés automatiquement.

Le système Setecom réduit de 60% le volume des ordures ménagères et pourrait être la solution au problème du traitement des déchets urbains. Il permet de réduire fortement les impacts environnementaux de la collecte existante. Un autre avantage, non négligeable, son coût, inférieur à celui des collectes motorisées, si l'on reste dans les zones très peuplées.

La jeune société est en discussion avec des collectivités locales du Sud de la France et de l'Ile-de-France.

### **Le soutien d'OSEO**

SETECOM a reçu le soutien financier d'OSEO Paca pour le développement de son système innovant