(a Montagra

30 ochobre 2015

Taxe des ordures ménagères à la baisse

Comme les élus du Sictom sud Allier l'avaient décidé lors de leur réunion en mars, la taxe d'enlèvement des ordures ménagères (TEOM) sur le territoire des 136 communes desservies est bien en baisse sur les feuilles d'impôts fonciers 2015 qui sont en train d'arriver dans les foyers.

Cette baisse a été permise par plusieurs facteurs : la fin de la période d'harmonisation des taux de TEOM entre les différentes communes ; la maîtrise des coûts et dépenses du Sictom ; l'engagement es-



sentiel des usagers pour le tri sélectif, ainsi que l'utilisation optimale des déchetteries.

La baisse des taux de TEOM qui a été votée cette année représente en moyenne pour chaque habitant une variation d'environ - 1,5 % de sa taxe, soit pour l'ensemble des habitants du territoire d'interventions une économie de plus de 170.000 € en 2015.

La volonté des élus du Sictom sud Allier est de poursuivre dans cette voie pour les prochaines années.

anovembre 2015

Comment traiter les boues de stations

Depuis un peu plus d'un an, l'Unité de valorisation énergétique des ordures ménagères (Uvéom) a obtenu l'autorisation pour incinérer les boues issues des stations d'épuration en mélange avec les ordures ménagères, avec un tonnage maximum annuel de 7.000 tonnes.

A la sortie des stations d'épuration, les résidus d'épurations, constitués notamment de boues contenant des substances minérales et organiques, doivent être traités en épandage agricole, incinération ou mise en décharge.

A ce jour, les communes



TRAITEMENT. De gauche à droite : Pierre Teritehau, maire d'Ébreuil ; Sylvain Petit-Jean, directeur des services techniques du Sictom sud-Allier et Yohann Pfeiffer, responsable d'unité opérationnelle Lucane.

d'Ébreuil et de Saint-Pourçain-sur-Sioule ont opté pour l'incinération des boues de leurs stations.

A l'occasion de la rénovation de son installation, la commune de Saint-Pourçain-sur-Sioule a inclus un traitement tertiaire de l'eau par la destruction des micropolluants, rendant alors l'eau rejetée d'une qualité quasiment potable. Cette station est ainsi la seule en France à rendre l'eau utilisée par l'homme au milieu naturel aussi propre qu'à sa livraison, voire même davantage puisqu'elle élimine les éventuelles pollutions contenues dans l'eau po-