

ENVIRONNEMENT

« L'année du verre au vert »

La cérémonie des vœux du Siom a été célébrée le mardi 30 janvier à l'espace pédagogique du Siom à Courtabœuf.

La carte de vœux du Siom, 100% biodégradable, 100% nature et zéro déchet, illustre l'engagement du Siom qui a choisi de tracer le cercle vertueux de l'économie circulaire où rien ne se perd et tout se transforme ! C'est par cette phrase que Jean-François Vigier, président du Syndicat mixte des ordures ménagères (Siom) a débuté la cérémonie des vœux réunissant de nombreux élus et partenaires.

2017, une année charnière

Faisant le point sur l'année écoulée, le président a souligné que le mot d'ordre "progresser" avait été respecté avec l'augmentation du tri, du recyclage, de la valorisation énergétique et le coût du traitement à 70 euros la tonne, un prix qui demeure résolument dans la moyenne basse du département.



Jean-François Vigier, président du Siom.

« L'intégration du Siom dans une démarche de transition énergétique est véritablement enclenchée » a précisé Jean-François Vigier.

De nouveaux enjeux pour cette année

En premier lieu, intégrer le plan régional de prévention et gestion des déchets et déployer la mission du Siom en totale cohérence avec ce plan mais le Siom est déjà en action dans de nombreux domaines de ce plan. Le Siom entend ainsi s'inscrire dans une véritable stratégie de développement durable, l'écologie industrielle et territoriale. Le Siom entend également amélio-

rer et continuer le réseau chaleur qui est déjà très compétitif. « Nous devons aller encore plus loin pour augmenter l'accès du plus grand nombre à "la chaleur renouvelable" », a lancé le président. Nouveaux enjeux également avec le développement du recyclage-réemploi avec l'implantation d'une seconde déchetterie, le traitement des biodéchets et avec la mise en place de nouveaux partenariats. « Notre syndicat entend garantir aux habitants une fiscalité maîtrisée, tout en poursuivant l'optimisation des services proposés », a conclu Jean-François Vigier.

■ Robert Mendibure