

L'Agenda 21 de la commune est un outil du développement durable parmi d'autres comme le Parc Naturel Régional, les Agendas 21 de Vannes agglo et du Conseil Général. Les Plans Locaux d'Urbanisme des communes

jouent également, à l'échelle de leur territoire, un rôle primordial dans développement durable. Les acteurs économiques intègrent aussi de plus en plus le développement durable dans leurs activités.

SILGOM (Syndicat Interhospitalier de Logistique du Golfe du Morbihan)



Des mesures concrètes pour maîtriser l'impact sur l'environnement

Etablissement public créé en 2002, le Syndicat Interhospitalier de Logistique du Golfe du Morbihan (SILGOM) exerce une activité de blanchisserie, de restauration collective et de traitement des Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI) sur l'est du département du Morbihan au profit des hôpitaux, maisons de retraite et collectivités.

Blanchisserie : optimiser l'utilisation des chaudières

La blanchisserie du SILGOM assure le traitement (de la collecte jusqu'à la restitution) du linge des différents clients et adhérents. 13,2 tonnes de linge sont traitées chaque jour. La blanchisserie dispose depuis 2007 d'une Certification de Services. Un travail en partenariat avec le fournisseur de produits lessiviels ainsi que la modification des dispositifs techniques sur les chaudières et la modification de leurs conditions d'utilisation ont permis de réduire les consommations d'eau et de gaz de 25 % et 18 %.

Restauration : une nouvelle cuisine centrale Haute Qualité Environnementale

Le SILGOM prépare et distribue les repas des patients et des convives des hôpitaux, maisons de retraite et collectivités adhérentes. Plus de 8000 repas sont livrés chaque jour. La nouvelle cuisine centrale, construite à Saint-Avé, a ouvert ses portes à la mi-octobre 2010. Le nouveau bâtiment, labellisé Haute Qualité Environnementale (HQE), est optimisé pour limiter les consommations d'énergie et de produits d'entretien, notamment. Ce projet est le fruit d'une longue concertation avec les agents. Des groupes de travail internes ont été créés pour mener la réflexion « avant projet », tant sur les questions d'hygiène que d'organisation.

Michel LE CORFF et Patrick LERAY, respectivement secrétaire général et secrétaire général adjoint du SILGOM avec Raymonde PENOY LE PICARD, adjointe à la vie économique et Thierry EVENO, adjoint au développement durable.

Des technologies innovantes

À titre d'exemple, l'utilisation d'eau « électrolysée » avec du sel permet de fabriquer, selon le besoin, une eau acide (désinfectante) ou basique (détergente) et de limiter fortement l'utilisation de produits. Un système de gestion des éclairages, par un déclenchement automatique qui détecte la présence d'une personne, permet également de réaliser des économies d'énergie.

Traitement des Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)

L'unité de traitement des DASRI les transforme par un procédé entièrement automatique qui les broie puis les stérilise par vapeur d'eau. Le produit final, constitué de broyats stérilisés assimilables aux Ordures Ménagères (OM), peut ainsi rejoindre la filière des déchets urbains. La transformation des déchets permet, en outre, une réduction de 80 % du volume initial de déchets.

Engagé depuis un an dans la démarche ISO 14001, le SILGOM a mis en place plusieurs axes environnementaux dans le secteur de la collecte et du traitement des DASRI. Ils visent notamment à optimiser la consommation d'eau, optimiser et mutualiser la consommation d'énergie, améliorer la gestion des eaux de rejet, optimiser la gestion des transports et améliorer la gestion des déchets produits par l'activité. L'audit de certification devrait avoir lieu en juillet prochain.

