

35 bd de Sébastopol - 75001 Paris

Direction de communication : Véronique Menseau

Courriel : menseau@syctom-paris.fr

tél : 01 40 13 17 86

Site web : www.syctom-paris.fr

Service presse : Martine Cartier

Tél : 01 39 27 19 11

Mobile : 06 15 23 28 59

Courriel : martine.cartier@cartier-conseil.fr

16 rue d'Ecancourt - 78510 Triel-sur-Seine

www.cartier-conseil.fr

Communiqué de presse

14 novembre 2007

Isséane démarre ses essais en charge

Le nouveau centre de traitement multifilière accueille ses premières tonnes de déchets ménagers. Il rendra ses pleins services d'ici la fin de l'année. L'équipement, voulu par le SYCTOM de l'Agglomération parisienne, sert la préservation des ressources naturelles et contribue à la lutte contre les gaz à effet de serre.

Les installations du centre multifilière de traitement des déchets ménagers, Isséane, accueillent leurs premières tonnes de déchets ménagers pour une mise en route progressive d'ici la fin d'année.

Construite dans une démarche de haute qualité environnementale, Isséane intègre un centre de tri de collectes sélectives et d'objets encombrants et une unité de valorisation énergétique des déchets non recyclables.

Le centre de tri prépare les catégories de matériaux issus des collectes sélectives et des collectes d'encombrants pour les envoyer aux filières de recyclage.

L'unité de valorisation énergétique traite les déchets ménagers non recyclables d'un million d'habitants de 25 communes voisines. La chaleur dégagée par la combustion des déchets produit de la vapeur et chauffe l'équivalent de 79 000 logements chaque année. Elle économise ainsi des énergies fossiles et évite l'émission de près de 300 000 tonnes de CO₂.

Enterré aux deux-tiers, ce centre aura été l'un des chantiers les plus importants et originaux d'Europe dans le domaine de l'environnement. Il a bénéficié de techniques innovantes, d'une charte de qualité environnementale et d'un processus original de concertation et de dialogue permanent avec les riverains.

Cet équipement de pointe représente un investissement global de 570 M€ HT.

"Isséane constitue un élément majeur de notre stratégie de développement durable. L'intercommunalité que je représente ici a pour objectif de traiter les déchets de nos concitoyens en préservant au mieux l'environnement pour les générations futures", précise le président du SYCTOM de l'Agglomération parisienne, François Dagnaud.

Le SYCTOM a placé la **réduction des déchets** au premier plan de sa politique car *"le meilleur déchet est celui qui n'est pas produit"*.

Isséane illustre la stratégie intercommunale de diversification et de **complémentarité** des modes de traitement des déchets. Le développement du tri permet d'économiser des ressources

naturelles et de fournir des matières premières secondaires. Les déchets restants, dits "résiduels", produisent une énergie locale, et renouvelable pour plus de la moitié. Le centre Isséane économise l'utilisation de combustibles fossiles et évite les émissions de gaz à effet de serre. La vapeur produite par les trois centres du Syndicat (Ivry-Paris XIII ; Saint-Ouen ; Issy-les-Moulineaux) répond à la moitié des besoins du réseau de chauffage urbain de la zone centrale de la région parisienne.

La mise en œuvre de cette politique de réduction des déchets et de diversification des modes de traitement a permis de diminuer de 80 000 tonnes par an la capacité d'incinération d'Isséane par rapport à l'ancienne unité, au profit du tri-recyclage.

Le SYCTOM privilégie aussi le **principe de proximité** afin de limiter les déplacements de déchets. Il développe également, dès qu'il le peut, les **transports alternatifs** à la route. En 2006, 17 000 transferts de camions ont été évités au profit du transport fluvial ou ferroviaire. Isséane a déjà largement utilisé le fleuve pendant le chantier et continuera pendant l'exploitation avec l'évacuation par péniche de 104 000 tonnes de mâchefers chaque année (soit 5 200 camions évités).

Enfin, la mission de service public du syndicat intercommunal est organisée dans la transparence, le respect et la concertation avec les riverains et les villes d'accueil.

Isséane trie pour recycler, et produit de l'énergie tout en éliminant nos déchets

Projet reconnu d'intérêt général en 2000, Isséane traitera les déchets produits par plus d'1 million d'habitants alentour : 17 communes des Hauts-de-Seine, 3 communes des Yvelines et 5 arrondissements de l'ouest parisien.

Isséane intègre **trois filières complémentaires de traitement** de déchets ménagers sur un seul site :

- le **centre de tri** préparera le recyclage de 55 000 tonnes maximum à partir de deux grands types d'apports :

- 20 000 tonnes de collectes sélectives d'emballages et de papier,
- 35 000 tonnes d'objets encombrants ;

- le **centre de valorisation énergétique** traitera 460 000 tonnes de déchets ménagers résiduels en récupérant l'énergie pour la transformer prioritairement en vapeur et accessoirement en électricité.

Via le réseau de chaleur, l'énergie dégagée par la combustion des déchets non recyclables fournit du chauffage et de l'eau chaude sanitaire à l'équivalent de 79 000 logements. L'électricité créée par le procédé assurera l'autonomie du centre et le surplus sera vendu.

Cette énergie produite localement, dans des conditions de respect de l'environnement inégalées, avec un combustible renouvelé et pour moitié issu de la biomasse, permet l'économie de **110 000 tonnes équivalent pétrole**. Isséane réduit de près de 98% la masse des déchets entrants dans le centre de valorisation énergétique. Les 2% de déchets ultimes, PSR (produits sodiques résiduaires) et poussières d'incinération, sont stockés en CET de classe 1.

Le SYCTOM de l'Agglomération parisienne est un syndicat intercommunal de traitement des ordures ménagères. Il regroupe 85 communes de la région dont Paris et représente 5,5 millions d'habitants. Il est présidé par François Dagnaud, adjoint au Maire de Paris.

Plus d'infos sur : www.syctom-isseane.com

Isséane sera inaugurée officiellement en 2008 après la construction du bâtiment administratif de façade et la végétalisation de l'ensemble qui finalisera son intégration architecturale en milieu urbain.