

Communiqué de presse

La ville de Dieppe, nouvelle commune adhérente au Smédar

1 500 tonnes de déchets recyclables et 15 000 tonnes d'incinérables de plus réceptionnés dans les équipements de traitement, l'adhésion de la Ville de Dieppe au Smédar (Syndicat Mixte d'Élimination des Déchets de l'Arrondissement de Rouen) se traduira en 2012 par une augmentation des apports de déchets et une optimisation des coûts.

Suite à l'arrêté du Préfet de la Seine-Maritime, qui a validé officiellement l'adhésion de la Ville de Dieppe fin 2011, le Smédar accueille parmi les membres de son Comité Syndical quatre nouveaux délégués titulaires (Messieurs Sébastien Jumel, Eric Tavernier, Hugues Falaize et Madame Jolanta Avril) et quatre délégués suppléants (Messieurs Yves Begos, Jacques Boudier et Mesdames Patricia Farge et Danièle Dupont).

Désormais, les déchets produits par les 35 000 habitants de la Ville de Dieppe sont orientés vers les équipements de traitement du Smédar. Depuis quelques années, la Ville disposait d'une usine d'incinération, mais celle-ci avait atteint les limites de son fonctionnement dans des conditions respectueuses de l'environnement et à des coûts trop élevés pour l'utilité d'une seule commune.

Le rapprochement avec le Smédar, qui s'avère intéressant pour les deux collectivités, est apparu au printemps 2011 comme l'une des solutions. L'U.V.E. du syndicat dispose en effet d'une capacité de traitement suffisante pour valoriser les déchets dieppois. Pour la Ville, le coût d'une tonne de déchets incinérée baissera de façon significative. Le Smédar optimisera ainsi les apports au sein de ses unités et augmentera sa production d'électricité.

Le Smédar assure la valorisation des déchets de 164 communes de l'arrondissement de Rouen et de la ville de Dieppe, soit 610 000 habitants.

Contacts Presse :

Armelle SICOT – Directrice Communication
06 03 95 32 86 / 02 32 10 43 87
armelle.sicot@smedar.fr

Sébastien SELLIER - Service Communication
06 15 56 16 98 / 02 32 10 43 88
sebastien.sellier@smedar.fr