

Paris, le 12 février 2013

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Alnaïca AUGUSTAVE
alnaïca@agence-C3M.com

Mots-clés : RECYCLAGE / TRI DES DECHETS / DEVELOPPEMENT DURABLE

Invitation à une Journée de témoignages et d'avis d'experts Modernisation des centres de tri Quelles évolutions pour la filière plastique ?

93, avenue de Fontainebleau - 94270 - LE KREMLIN-BICETRE

Métro : ligne 7 direction Villejuif-Louis Aragon, arrêt Le Kremlin-Bicêtre – Bus 323, 47, 185, 131

Attention, inscription sur invitation préalable

Merci de bien vouloir confirmer votre inscription auprès de l'Agence C3M, qui transmettra à l'organisateur ¹

▪ **Organisée par le Réseau Traitement des Déchets, d'IDEAL Connaissances, pour les Collectivités territoriales, se tiendra le 12 février une Journée de formation consacrée à la modernisation des centres de tri. ▪ Daniel ZIMMERLIN, Directeur Commercial de TITECH France, interviendra dans une table-ronde à 10h30, pour apporter sa vision des enjeux actuels, en tant que constructeur et spécialiste des technologies de tri optique, aux côtés de l'ensemblier ARVAL, avec Charles DARIDON, son Directeur Commercial et de Gilles CHOQUER, Directeur du Syndicat Mixte de la Vallée de l'Oise.**

Diminution du nombre de centres de tri, augmentation des volumes traités par équipement, élargissement des consignes ... Face à ces indicateurs, les Collectivités en charge de la compétence « traitement des déchets » doivent moderniser leurs équipements, sans pour autant négliger le facteur humain. Sur quels process mettre l'accent ? Comment choisir la solution la plus adaptée à son contexte ? Quid des films plastiques ?

Au programme :

. 9 h 30 Le Réseau Traitement des Déchets, par Dorothée DESPAGNE GATTI, IDEAL Connaissances.

. 9 h 45 Extension des consignes de tri: premières conséquences estimées sur le parc des centres de tri, par Eric FROMONT / ECO-EMBALLAGES

¹ L'intervention sera également accessible en webconférence en direct ou à la demande.

- . 10 h 30 Evolution des contextes et des enjeux : Quelles adaptations nécessaires aux équipements existants et à venir? Table ronde regroupant un ensamblier, un constructeur et une collectivité. Autour de Daniel ZIMMERLIN / Directeur Commercial / TITECH, Charles DARIDON / Directeur Commercial / ARVAL et Gilles CHOQUER / Directeur du syndicat / SMVO
- . 12 h 00 Déjeuner
- . 14 h 00 Modernisation des centres de tri : oui, mais pas à n'importe quelles conditions ! Présentation de la norme en préparation X35D "l'Ergonomie des cabines des centres de tri de déchets ménagers. Par Jean-Pierre ZANA / Expert Conseil - Ergonome / INRS
- . 14 h 45 De la conception à l'inauguration: Comment impliquer les usagers à la réussite d'un projet ? Avec Magalie QUELENN (Chargée de communication) / SMITRED Ouest Armor
- . 15 h 30 Et les repreneurs ? avec Catherine KLEIN (Chargée de mission) et Jean-François MONCE (Délégué régional Est) / VALORPLAST

Pour le programme complet de la Journée :

http://www.idealconnaissances.com/index.php?option=com_content&id=1058

A propos de IDEAL Connaissances

Médiateur des pratiques existantes et émergentes, IDEAL Connaissances a pour vocation d'accompagner l'échange de savoir-faire des collectivités territoriales et de leurs prestataires sur tous leurs domaines de compétences. De par son statut de tiers de confiance des collectivités territoriales, IDEAL sélectionne et met en lumière les professionnels des secteurs associatifs, semi-publics et privés, qui peuvent se révéler des ressources clés pour l'avancement de leurs projets d'ingénierie technique, sociale, juridique ou financière.

Pour en savoir plus : <http://www.idealconnaissances.com/> ou <http://traitement-dechets.idealconnaissances.com>

A propos de Titech

TITECH est le pionnier de l'automatisation du tri des déchets. Fondé il y a moins de 20 ans, en 1996, TITECH a été le premier à adapter le capteur infrarouge à ce domaine. Investissant de façon continue et massive en Recherche & Développement, l'entreprise se positionne aujourd'hui en leader mondial avec 3 000 installations dans plus de 40 pays. TITECH est le leader mondial dans le secteur du tri par capteurs appliqué au recyclage. A la tête d'une offre de plus de 25 applications, TITECH permet d'obtenir une séparation précise des matériaux, offrant une augmentation du rendement et du bénéfice par tonne des matériaux entrants.

TITECH fait partie du groupe norvégien TOMRA Sorting Solutions, qui réunit sous une même entité trois leaders spécialisés dans le tri des déchets (Titech), l'exploitation minière (CommodasUltrasort), et la transformation alimentaire (Odenberg). L'expertise acquise grâce aux plus de 6 000 systèmes de tri par capteurs installés et appliqués au recyclage, à l'exploitation minière et à l'industrie agroalimentaire, conjuguée à la mise en place de 10 centres de test dans le monde entier, ont permis des avancées significatives dans le traitement et la technologie de tri par capteurs. TOMRA Sorting Solutions appartient à TOMRA Systems ASA. Le groupe TOMRA Systems ASA génère un chiffre d'affaires de 490 millions d'euros (en 2011) et emploie 1800 personnes. La société est cotée à la bourse d'Oslo.

Pour toute information complémentaire : www.titech.com et www.tomrasorting.com