

Paris, le 19 et 20 février 2013

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Alnaica AUGUSTAVE
alnaica@agence-C3M.com

Mots-clés : RECYCLAGE / TRI DES DECHETS / DEVELOPPEMENT DURABLE / VOYAGE DE PRESSE

Plein cap vers les Ateliers Fouesnantais, un centre de tri des déchets en pointe...

Dîner de Presse / Visite de Site

Mardi 19 & Mercredi 20 février
Fouesnant-les Glénan (Finistère)

Inscription souhaitée avant le 13 février...

- Les Ateliers Fouesnantais et TITECH vous convient en avant-première, à la visite d'une toute nouvelle installation industrielle chez un acteur majeur du tri sélectif des déchets en Bretagne. ▪ Des investissements dans des technologies dernier cri viennent d'être réalisés pour adapter l'outil de production aux nouvelles contraintes réglementaires. ▪ L'ADEME et Eco-Emballage, parties prenantes du projet, participeront également au Dîner de Presse et à la Visite de Site.



Les Ateliers Fouesnantais, association à but social, emploie plus d'une centaine de travailleurs handicapés, notamment sur l'activité dédiée au recyclage des déchets. Le site vient d'opter pour une nouvelle génération de technologies de tri optique TITECH, pour optimiser le traitement des emballages ménagers, papiers-cartons. Les 200 communes bretonnes en contrat avec les Ateliers Fouesnantais, produisent à elles seules, 25 000 tonnes de déchets recyclables issus des ménages (papier, carton, bouteilles plastiques et boîtes de conserve) qui sont ainsi transformées en matière première secondaire pour une réutilisation industrielle.

Le système de tri multifonctionnel de TITECH retiendra l'attention lors de la visite car il associe des capteurs NIR (proche infrarouge) et VIS (spectrométrie couleur) dans une application modulaire universelle.

Au programme :

Mardi 19 février

. Départ depuis Paris : Vol AF5662 de 17:10 Paris (ORY) / arrivée à 18:15 à l'aéroport de Quimper

. 16 h 30 Rendez-vous à l'aéroport de Orly au terminal d'embarquement

Transfert à l'hôtel, puis :

. 19 h 30 / 21 h 30 : Dîner de Presse

En présence de :

Yannick Gaume, Directeur de la Division Ecotri aux ATELIERS FOUESNANTAIS,

Daniel Zimmerlin, Directeur Commercial France de TITECH, spécialiste du tri optique

Heyman Bollegraaf, Président de la société BOLLEGRAAF, le constructeur hollandais de l'installation de tri

Et les porte-parole de Eco-emballage et de l'ADEME

. Retour à l'hôtel.

Mercredi 20 février

. Transfert sur le site des Ateliers Fouesnantais par la route: (30 mn)

. 9 h 00 Accueil aux Ateliers Fouesnantais, Z.I Parc C'Hastel - 29170 FOUESNANT

Café d'accueil ; introduction à la visite de site ; visite du site, déjeuner à 12 h 00 et échanges

En présence de :

Yannick Gaume, Directeur de la Division Ecotri aux ATELIERS FOUESNANTAIS,

Daniel Zimmerlin, Directeur Commercial France de TITECH, spécialiste du tri optique

Heyman Bollegraaf, Président de la société BOLLEGRAAF, le constructeur hollandais de l'installation de tri

Et les porte-parole de Eco-emballage et de l'ADEME

. Retour sur Paris par le Vol AF5665 de 14:45 Quimper / Arrivée à 15:55 à Paris (ORY)

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 3 500 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 (CommodasUltrsort), et la transformation alimentaire (ODENBERG and BEST). L'expertise acquise grâce aux plus de 10 000 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 15 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 550 millions d'euros (en 2012) et emploie 2200 personnes. La société est cotée à la bourse d'Oslo.

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

