

Paris, le mardi 5 novembre 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 : TRI DES DECHETS / TECHNOLOGIES / BRETAGNE

## **5 novembre, 2 visites de sites, 1 vol Paris-Brest : Un voyage de presse organisé par TOMRA et SOTRAVAL avec l'appui des RECYCLEURS BRETONS sur l'industrie du tri des déchets**

▪ Tomra et Sotraval vous convient sur Brest, à la découverte de 2 sites à la pointe des technologies et de l'actualité du tri et du recyclage des déchets. ▪ Une journée d'exploration et de rencontres avec les clients, les fournisseurs et les financeurs. ▪ Départ le 5 novembre et retour le 6 au matin.

### **Au programme du mardi 5 novembre**

**08 h 00** : Point de rencontre à l'aéroport de Paris Orly

**09 h 05** : Vol direct sur Brest; arrivée à 10 h 15 et transfert par la route

**10 h 45** : arrivée par transfert en minibus, chez les Recycleurs Bretons – Agence de Brest-siège social, ZA de Saint Thudon – 29490 GUIPAVAS

### **11 h 00 – 14 h 30 : Les Recycleurs Bretons**



**En compagnie de** : Daniel ZIMMERLIN, directeur commercial de Titech et Pierre ROLLAND, PDG des Recycleurs Bretons, pour une discussion sans tabous sur les joies et peines liées à la

conception et la réalisation du projet et à la recherche des débouchés pour les matières triées.

**Ce que nous verrons ...** Une installation de tri de DIB (Déchets Industriels Banals) dédiée à la production de CSR (Combustibles Solides De Récupération). Sujet à la mode qui ne se traduit encore qu'avec peu d'acuité dans des réalisations industrielles opérationnelles. Les Recycleurs Bretons ([www.recycleurs-bretons.fr](http://www.recycleurs-bretons.fr)) ont quant à eux, franchi le pas en investissant dans une ligne haute performance pour la production de CSR et la valorisation matière des DIB.

Située à un jet de pierre de l'aéroport de Brest, la toute nouvelle usine traite 60 000 Tonnes/an avec une installation de tri composée de tout ce que la technologie actuelle offre de plus efficace pour cette application. Cisaille rotative M&J, Trommel, séparation aéraulique WESTERIA (société représentée en France par RESSOR), tri optique TITECH, sont combinés pour produire des Matières Premières Secondaires de qualité constante et contrôlée.

**13 h 00** : déjeuner sur place

**14 h 30** : départ ; transfert par la route à l'Hôtel Oceania\*\*\*\* Brest Centre – 82 rue de Siam – 29200 Brest

Temps libre (30 à 45 mn)

## 16 h 30 : Triglaz

*Ce volet est coordonné avec l'Agence de Relations Presse - Rond Vert, basée à Brest, en charge des relations presse du nouveau centre de tri des emballages ménagers du nord Finistère « Triglaz ».*

*Pour vous inscrire, répondez à l'Agence C3M (01 47 34 01 15) ou à l'Agence Rond Vert Brest (06 29 15 89 91).*



Cette visite organisée dans l'après-midi spécialement pour notre petit comité avec les dirigeants du Sotraval, sera suivie de l'inauguration officielle et d'un cocktail dînatoire en présence des porte-paroles de l'Ademe, des représentants

de Brest métropole océane, du Conseil Général du Finistère et des communautés de communes environnantes. Le 5 novembre marque en effet l'inauguration officielle d'un site exemplaire entré en fonction début septembre après 1 an de travaux.

**Ce qu'il faut savoir ...** C'est en 2010, que Sotraval ([www.sotraval.fr](http://www.sotraval.fr)), communauté de 144 communes du Nord Finistère, a décidé de lancer un appel d'offre pour la réalisation d'un nouveau centre de tri des collectes sélectives. Dimensionné pour traiter 15.000 tonnes/an, cette installation sera en mesure d'absorber 30.000 tonnes à l'horizon 2018 (700 kg/trieur/heure).

C'est la société HOFMAN qui a remporté le marché en proposant une installation pouvant absorber les différents flux collectés dans le bassin du Sotraval. Le concept proposé intègre des technologies éprouvées de HOFMAN (combinaison de cribles rotatif et balistique) pour la séparation des

corps creux et plats en différentes granulométries, avec des machines de tri optique TITECH pour le tri des papiers et plastiques. Le schéma des flux est conçu pour produire automatiquement des Journaux-Magazines (Bouquins II), GM, et autres emballages, de façon à permettre un tri aisé pour les opérateurs.

Coût global du projet porté par Sotraval 12 M€. Subventions Ademe (2,5 M€) et Conseil Général du Finistère (600 000 €).

### Contact Presse Sotraval

**Aude MESSAGER**  
**Agence Rond Vert**

[aude@rondvert.com](mailto:aude@rondvert.com)

06 29 15 89 91

[www.rondvert.com](http://www.rondvert.com)

**16 h 45 – 17 h 45** : Point presse - Présentation de l'entité par **Stéphane Baron**, directeur général délégué et visite de l'installation par **Jean-René Robin**, directeur technique.

**18 h 00** : Lancement de la soirée inaugurale

**18 h 30 – 19 h 00** : Discours des institutionnels de **Pierre Maille** (Président du Conseil général du Finistère), de **Jean-François Jaouanet** (Maire de la Roche-Maurice) et de **Jean-Luc Polard** (Conseiller général du Finistère)

**20 h 30** : Dîner en ville en présence de **Daniel Zimmerlin** (Tomra), **Laurent Brafman** (Ressor MTB Westeria), **Philippe Vannier** (VANNER Tri Solutions), **Laurent Lamare** et **Christine Debas** (Hofmann).

- Nuit à l'hôtel sur Brest
- Retour sur Paris, le lendemain matin, mercredi 6 novembre

Départ de l'hôtel vers 7h30 en minibus

Vol depuis l'aéroport de Brest : 8h45 (heure limite d'enregistrement 8h25) arrivée sur Paris à 10 h 00 / Orly Terminal W

### 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 (CommodasUltrasort), 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](http://www.titech.com) et [www.tomrasorting.com](http://www.tomrasorting.com)

### A propos de Sotraval

Sotraval est une entreprise publique locale de valorisation des déchets. Elle a été créée par Brest métropole océane (BMO) en 1986 pour construire l'usine d'incinération du Spemot. La majorité de son capital était alors détenu par la Communauté urbaine de Brest ; la minorité par deux fournisseurs industriels. BMO a ensuite souhaité redéfinir les missions de Sotraval qui, jusque-là, n'avait pas de vie propre. Elle consulte ses actionnaires et, pour plus de cohérence et de transparence, fait sortir de son capital les deux fournisseurs industriels. La Caisse des Dépôts et deux banques régionales (Crédit Mutuel de Bretagne et Crédit Agricole) entrent alors au capital. Il est suggéré d'ouvrir le Conseil d'administration aux collectivités, lesquelles sont clientes de Sotraval. Sept EPCI (Etablissement publics de coopération intercommunale) du Nord Finistère rejoignent la société. Objectif : répondre précisément au marché de valorisation des déchets. Sotraval développe alors des prestations pour le compte de ses collectivités actionnaires. En complément de son activité de traitement des déchets ménagers, Sotraval, par décision de son CA en juillet 2009, a fait évoluer son objet social pour se positionner comme opérateur dans le domaine des énergies renouvelables.

En 2010, les EPCI de Lanerneau et de Landivisiau rejoignent les 7 premières EPCI. Dans une logique territoriale, la société poursuit sa « politique déchets et valorisation énergétique » et se positionne comme actrice du développement durable en Finistère.

Sotraval diversifie ses activités, crée des filiales et investit dans des outils industriels performants. Pour l'intérêt général, tout en développant une activité économique, elle assure une mission de service public portée par les collectivités.