

INVITATION PRESSE

Jeudi 5 juillet – départ en Thalys, à 8h25 à la Gare de Nord / retour à 17 h 35

Visite au siège de Tomra Sorting Food (Belgique), pour découvrir la gamme des nouvelles machines du constructeur, et ses dernières technologies de tri optique appliquées à l'univers agroalimentaire (capteur multispectral). Une démonstration en réalité virtuelle de la dernière TOMRA 5B au programme.

Réponse souhaitée avant le 15 juin**DE LA FERME À LA FOURCHETTE, DES SOLUTIONS DE TRI POUR TOUS LES SECTEURS**

TOMRA Sorting propose des solutions de tri pour les pommes de terre, les fruits, les fruits secs, les fruits frais coupés, les légumes, les noix, les graines et céréales, les fruits de mer, le tabac et la viande. En plus des machines de tri, TOMRA fournit aussi des équipements d'épluchage et d'analyse de processus.

Les machines de tri avancé de TOMRA inspectent des millions de produits par heure, récupérant 5-10% grâce à des rendements supérieurs et une meilleure utilisation.

LE DÉROULÉ DE LA VISITE

8 h 25 : Gare du Nord (Paris) ; arrivée à 09h47 à Bruxelles Midi ; transfert en minibus vers Louvain, au siège de Tomra (45 mn)

10 h 30 : Arrivée chez TOMRA Sorting NV, Research Park Haasrode, 1622 - Romeinse Straat, 20 3001 Leuven (Belgique)

Accueil café ; présentation de TOMRA, du portefeuille de technologies et d'applications, par Pascal MARMET, responsable du développement du marché France pour TOMRA Food et Marijke XXX

Parcours du site de démonstration, présentation des dernières machines. Mise en œuvre d'une démonstration de réalité virtuelle. Questions / Réponses

Focus pendant le parcours sur 3 machines :

- **TOMRA 5A** : La machine de tri TOMRA 5A assure l'élimination des corps étrangers, le contrôle qualité et l'inspection de l'épluchage.
- **TOMRA 5B** : la machine de tri TOMRA 5B garantit un tri optimal de vos produits alimentaires, des légumes aux pommes de terre, en passant par les légumes feuilles.
- **Zea** : Le ZEA est une machine de tri à base de capteurs pour le maïs sucré et le maïs de semence pour trier/classer selon l'enveloppe, les défauts, les maladies et la taille.

Déjeuner avec les porte-parole de l'entreprise

Retour sur Paris par le train de 16h13, à Bruxelles Midi.

17 h 35 : Arrivée en Gare du Nord (Paris)

À propos de TOMRA Sorting Food

TOMRA Sorting Food conçoit, fabrique et installe des trieuses à base de capteurs, pour l'industrie alimentaire. Plus de 6 000 systèmes sont installés dans le monde, chez les producteurs, conditionneurs et transformateurs de produits alimentaires.

TOMRA Sorting Food propose une large gamme d'équipements à haute performance, des trieuses et calibreuses, des systèmes de pelage et d'analyse de processus, pour tous types de produits : noix et graines, pommes de terre, fruits et légumes, viande et fruits de mer... Ces équipements améliorent de façon tangible la qualité et le rendement des unités de production.

TOMRA Sorting Food est une entité de TOMRA Sorting Solutions, qui décline aussi ses technologies perfectionnées de capteurs dans les secteurs du recyclage et de l'industrie minière notamment.

TOMRA Sorting est détenue par la société norvégienne TOMRA Systems ASA, cotée à la bourse d'Oslo. Fondée en 1972, TOMRA Systems ASA réalise un chiffre d'affaires d'environ 710 millions d'euros pour 2 800 employés.

Plus d'informations sur TOMRA Sorting Food sur : www.tomra.com/food

CONTACTS PRESSE

Agence C3M

Michelle Amiard

Tél. 06 60 97 24 00

michelle@agence-C3M.com

C3M PARIS, 39 rue de la chaussée d'antin, 75009, PARIS

TOMRA Food

Marijke Bellemans

Senior Marketing Communication Coordinator TOMRA Sorting Food

Research Park Haasrode 1622 – Romeinse straat 20

3001 Leuven, Belgium

T: +32 (0)16 74 28 17 M: +32 (0)476 74 19 18

E: marijke.bellemans@tomra.com

W: www.tomra.com/food