

SECURITE / CONTROLE / TECHNOLOGIE / GASPILLAGE ALIMENTAIRE / QUALITE

INVITATION PRESSE

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

Réponse souhaitée avant le 21 juin

CONTRE LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE, ET POUR LA QUALITÉ ET LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRES DANS LES CHAINES DE PRODUCTION ALIMENTAIRE MONDIALE...

Un voyage de presse chez le premier fabricant de machines de tri optique des denrées alimentaires

UN MOYEN DE LUTTER CONTRE LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE

45 % de fruits et légumes sont rejetés chaque année, dans les pays développés, pour des questions de calibre, d'apparence et/ou de qualité. **Le taux de perte est de 30% pour les poissons et fruits de mer, les produits céréaliers, 22% pour les oléagineux et légumineux, 20% pour la viande et les produits laitiers !**

TOMRA travaille avec les industriels à diminuer ces ratios. ¹

Plus de **10 000 trieuses alimentaires TOMRA** sont installées sur les chaînes de production, dans **50 pays**. TOMRA est le N°1 de sa spécialité (25% de part de marché mondial).

Ainsi, 75 % des frites dans le monde sont traitées avec les équipements TOMRA. Les machines de tri avancé de TOMRA inspectent des millions de denrées à l'heure, récupérant en moyenne 5-10% des flux sur les lignes de production, grâce à la précision de la technologie de tri optique. Rien que chez les industriels qui transforment la pomme de terre (frites, chips, flocons, ...), cela génère une économie de 25 000 camions de pommes de terre par an qui sont bien utilisés dans les circuits de production alimentaire, plutôt que mises au rencart pour défauts !

Pour voir une idée du fonctionnement d'une machine de tri dans une usine de fabrication de chips :

<https://www.youtube.com/watch?v=FLPTyjTieo8>

Mais, TOMRA propose des solutions pour une multitude d'applications alimentaires, pour les produits alimentaires frais et transformés, de la ferme à la fourchette. Ses machines sont utilisées chez les grands industriels pour traiter toute sorte de denrées alimentaires : **fruits, secs, salades, fruits, graines et céréales, fruits de mer, légumes, etc**

¹ Source FAO

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. Parcours du site de démonstration, présentation des dernières machines. Questions / Réponses

Déjeuner avec les porte-paroles de TOMRA

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