

09 Juillet 2019

## **UN NOUVEL EBOOK PUBLIE PAR TOMRA SORTING RECYCLING EXPLIQUE COMMENT LA FILIERE PLASTIQUE PEUT REDUIRE LA PRODUCTION DE DECHETS PLASTIQUES**

*La menace qui pèse sur les océans et la vie marine constitue en soi une raison suffisante pour réduire les déchets plastiques, l'opportunité d'en faire une activité commerciale rentable ne devrait en être que plus mobilisatrice.*

TOMRA Sorting Recycling publie un nouvel eBook pour partager son expertise sur les axes de transformations permettant de réduire les quantités de déchets plastiques dans la filière plastique. Cette étude, téléchargeable gratuitement, montre que l'adoption généralisée d'une économie circulaire, aujourd'hui vitale pour l'environnement, est aussi l'occasion de nouvelles opportunités d'activités.

La publication commence par le constat que les matières plastiques sont devenues irremplaçables dans notre vie quotidienne en raison de leurs nombreux avantages. Et qu'il est urgent d'agir pour éviter une aggravation de la menace que représentent déjà les déchets plastiques pour les océans et la vie marine. Le cœur du problème étant ce que nous faisons du plastique *après* utilisation, et la façon dont il peut être réintroduit dans l'économie circulaire. En mettant en œuvre des mesures efficaces au sein de la filière plastique, nous pouvons préserver l'équilibre de nos économies et de nos sociétés, et de l'environnement sur le long terme.

L'eBook de TOMRA identifie de nombreuses actions pour éviter la catastrophe environnementale. Il liste également des recommandations à l'adresse des parties prenantes : industries de la chimie des plastiques, fabricants de biens de consommation, commerçants, consommateurs, collecteurs de déchets, recycleurs et législateur.

Au-delà des effets positifs du recyclage des déchets sur l'environnement, le document montre que l'on peut également bénéficier d'évolutions économiques.

La publication est disponible en ligne ici : <https://solutions.tomra.com/plastic-value-chain-ebook>

### **À propos de TOMRA Sorting Recycling**

TOMRA Sorting Recycling conçoit et fabrique des technologies de tri optique pour les industries mondiales du recyclage et de la gestion des déchets. Plus de 5 500 systèmes ont déjà été installés dans 80 pays dans le monde entier.

Inventeur du premier capteur de haute capacité proche infrarouge (NIR) au monde pour les applications de tri des déchets, TOMRA Sorting Recycling demeure un pionnier du secteur dont la vocation est de produire des fractions de haute pureté à partir de flux de déchets, de façon à maximiser les rendements et les recettes. TOMRA Sorting Recycling fait partie de TOMRA Sorting Solutions, qui développe également des systèmes optiques pour le tri, l'épluchage et le contrôle qualité de process pour les industries agroalimentaires, minières et autres.

## *Communiqué de presse*

TOMRA Sorting appartient à 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 876 millions d'euros et emploie 4000 personnes dans le monde.

### **En France**

Implantée en France à Montpellier depuis 13 ans, avec un parc installé de plus de 1 450 machines, **TOMRA France** emploie sur le territoire 23 personnes en direct et fait travailler une dizaine de sous-traitants pour assembler ses machines.

Pour plus d'informations sur TOMRA Sorting Recycling, visitez [www.tomra.com/recycling](http://www.tomra.com/recycling) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) or [Facebook](#).

### Media Contacts:

*Michelle Amiard*  
Agence C3M  
Tel : 06 60 97 24 00  
Email : [michelle@agence-c3m.com](mailto:michelle@agence-c3m.com)

*Michèle Wiemer*  
Communications Department  
TOMRA Sorting GmbH  
Otto-Hahn-Str. 6; 56218  
Mülheim-Kärlich, Germany  
T: +49 2630 9150 453  
E: [Michele.Wiemer@tomra.com](mailto:Michele.Wiemer@tomra.com)  
W: [www.tomra.com/recycling](http://www.tomra.com/recycling)