

Paris, le 4 septembre 2024

## **TOMRA publie un nouveau livre électronique sur l'avenir du recyclage de l'aluminium**

*TOMRA Recycling, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de tri, met à disposition son nouvel opus sur le recyclage de l'aluminium.*

L'industrie mondiale du recyclage de l'aluminium offre un énorme potentiel de croissance et de changement durable. Alors que les entreprises s'engagent à réduire leur empreinte carbone et à soutenir les efforts de décarbonisation, le recyclage de l'aluminium est un catalyseur de la transformation. L'utilisation d'aluminium recyclé ne présente pas seulement des avantages pour l'environnement, mais améliore également les opérations **des producteurs, des transformateurs et des recycleurs d'aluminium.**

Afin d'aider les recycleurs et les transformateurs à découvrir les avantages associés au recyclage de l'aluminium, TOMRA publie donc un nouveau livre électronique, à télécharger gratuitement intitulé **"La révolution verte : Un guide pour l'avenir du recyclage de l'aluminium"**. Ce livret donne un aperçu du marché mondial actuel de l'aluminium et souligne l'importance pour les recycleurs de comprendre la source et la composition de l'aluminium qu'ils recyclent.

### **Jusqu'à 39 millions de tonnes d'émissions de CO2 pourraient être évitées**

*European Aluminum*, dans son plan d'action pour l'aluminium circulaire, chiffre les bénéfices. Augmenter les taux de recyclage de l'aluminium pourrait générer une réduction des émissions de CO2 de 39 millions de tonnes par an d'ici à 2050\*.

Le nouveau livre électronique de TOMRA expose la gamme de technologies de tri basées sur des capteurs qui peuvent être utilisées et configurées pour créer une fraction d'aluminium propre, en fonction des exigences spécifiques des recycleurs. Les dernières technologies de tri à base de capteurs peuvent créer de l'aluminium prêt à l'emploi pour la fabrication de produits en aluminium destinés à des applications haut de gamme.

**Pour télécharger votre exemplaire gratuit du nouveau livre électronique de TOMRA sur l'avenir du recyclage de l'aluminium, veuillez consulter le site :**

<https://www.tomra.com/green-revolution-aluminum>

\* <https://european-aluminium.eu/wp-content/uploads/2022/08/european-aluminium-circular-aluminium-action-plan.pdf>

### **TOMRA Recycling Sorting**

[TOMRA Recycling Sorting](#) conçoit et fabrique des technologies de tri basées sur des capteurs pour l'industrie mondiale du recyclage et de la gestion des déchets afin de transformer la récupération des ressources et de créer de la valeur dans les déchets.

L'entreprise a été la première à développer des applications avancées de tri des déchets et des métaux utilisant la technologie proche infrarouge (NIR) à haute capacité pour extraire la plus grande valeur

des ressources et maintenir les matériaux dans une boucle d'utilisation et de réutilisation. À ce jour, environ 10 000 systèmes ont été installés dans 100 pays à travers le monde.

TOMRA Recycling est une division du groupe TOMRA. TOMRA a été fondée en 1972 sur une innovation qui a commencé par la conception, la fabrication et la vente de distributeurs automatiques de boissons (RVM) pour la collecte automatisée des emballages de boissons usagés. Aujourd'hui, TOMRA mène la révolution des ressources pour transformer la manière dont les ressources de la planète sont obtenues, utilisées et réutilisées afin de créer un monde sans déchets. Les autres divisions de la société sont TOMRA Food et TOMRA Collection.

TOMRA compte environ 105 000 installations sur plus de 100 marchés dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires total d'environ 14,8 milliards de couronnes norvégiennes en 2022. Le groupe emploie 5 000 personnes dans le monde et est coté à la bourse d'Oslo. Le siège de l'entreprise se trouve à Asker, en Norvège.

Pour plus d'informations sur TOMRA, visitez le [site www.tomra.com](http://www.tomra.com) et suivez TOMRA Recycling Sorting sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).

Contact pour **les médias**

Michelle amiard, Agence C3M

06 60 97 24 00

[michelle@agence-c3m.com](mailto:michelle@agence-c3m.com)