

1er juin 2022

Sur l'IFAT, TOMRA plaide en faveur de la circularité des matériaux dans les industries du plastique, du métal et du bois

TOMRA continue de jouer un rôle clé dans la mise en œuvre d'une économie circulaire sur les bouteilles en PET, et ce n'est que le début ! Le cadre juridique et les investissements visionnaires en matière de collecte, de tri et de recyclage peuvent améliorer la circularité de tous les flux de matériaux et permettre de faire face aux goulets d'étranglement actuels des chaînes d'approvisionnement.

" Nous devons collaborer avec toutes les parties prenantes pour réduire les montagnes de déchets et les transformer en ressources disponibles pour le réemploi ", a déclaré Tove Andersen, PDG et président de TOMRA, lors de la conférence de presse de TOMRA qui s'est tenue à l'IFAT. Bien que des progrès considérables aient été réalisés en matière de recyclage, la pandémie et la guerre en Europe nous montrent qu'il faut vraiment accélérer sur la voie de la souveraineté des approvisionnements en matières premières. **"Aujourd'hui, chez TOMRA, nous investissons 10 % de notre chiffre d'affaires dans des activités tournées vers l'avenir, pour accroître l'efficacité des ressources, en faisant progresser le marché des solutions circulaires. Nous disposons de la technologie permettant d'augmenter les taux de collecte et de récupération. Nous pouvons agir dès maintenant, optimiser les pratiques de gestion des déchets, et combler les lacunes existantes "**, conclut M. Andersen.

Après avoir fixé les cadres d'une politique climatique mondiale, le Green Deal européen a donné corps à des directives restrictives qui s'appliquent aux producteurs et aux fabricants pour favoriser le mouvement vers une économie circulaire. TOMRA exhorte tous les acteurs de la chaîne de valeur à considérer ces lois comme autant d'opportunités et à s'impliquer dans leur mise en œuvre. **" Nous avons appris qu'on doit en passer par l'outil législatif pour fixer des objectifs et réguler les marchés ",** explique le Dr Volker Rehmann, Executive Vice President et responsable de TOMRA Recycling. **" Mais avant de pouvoir recycler des volumes plus importants, nous devons d'abord collecter le plus possible. Des systèmes de collecte performants sont partout en place, mais ce n'est pas encore suffisant. Chaque jour, nous perdons encore des ressources précieuses qui se retrouvent en décharges, incinérées, enfouies ou brûlées. Il s'agit là pourtant de matériaux exploitables, il faudrait juste pouvoir les collecter, les trier et les recycler. "**

Les circularité des matériaux n'est pas un sujet spécifique aux plastiques. Il existe bien d'autres flux matière où la circularité peut intervenir, on pense aux métaux comme au bois. **"Nous devons accorder autant d'attention à ces matières recyclables si on veut atteindre les objectifs de neutralité climatique de l'UE fixés à horizon 2050"**, a déclaré Tom Eng, SVP et responsable de TOMRA Recycling Sorting. Ainsi, la demande d'aluminium devrait augmenter de 40 % d'ici à 2050, un vrai challenge pour les producteurs d'aluminium dont les capacités de production sont limitées en Europe. La bonne nouvelle est que l'aluminium se recycle, et qu'il peut participer à l'avènement d'un monde décarboné. Il faut donc soutenir les efforts des producteurs qui intègrent plus de contenus recyclés et affichent des engagements environnementaux.

Un scénario similaire peut être observé dans le secteur du bois. Les fabricants de panneaux de particules cherchent un moyen rentable et écologique pour s'approvisionner en matériaux dont la disponibilité est actuellement limitée et dont les prix montent en flèche.

L'utilisation de matériaux recyclés dans la production de produits à base de bois ou de métal, contribue à réduire les problèmes d'approvisionnement, tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en évitant l'épuisement des ressources.



"Si nous tirons parti de la puissance des technologies intelligentes et collaborons étroitement avec l'industrie, nous pouvons transformer les déchets en valeur et réduire la dépendance à l'égard des matières premières. Le recyclage est un facteur clé pour juguler le changement climatique, une voie efficace pour soutenir une transition durable en remettant les matériaux dans le cycle productif. Quoiqu'il faille faire pour boucler la boucle de l'économie circulaire, nous y parviendrons", a conclu M. Eng.

Pour plus d'informations, consultez le site : <https://solutions.tomra.com/ifat>

À propos de TOMRA

[TOMRA Recycling](#) 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. La société 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 le maximum de valeur des ressources. À ce jour, plus de 8 200 systèmes ont été installés dans 100 pays à travers le monde.

TOMRA Recycling est une division du groupe TOMRA. TOMRA a été fondé en 1972 et a pour objectif de mener la révolution des ressources afin de transformer la façon dont les ressources de la planète sont obtenues, utilisées et réutilisées pour permettre un monde sans déchets. Les autres divisions de l'entreprise sont TOMRA Food, TOMRA Mining et TOMRA Collection.

TOMRA compte environ 100 000 installations sur plus de 80 marchés dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires total de ~10,9 milliards de NOK en 2021. Le groupe emploie ~4 600 personnes dans le monde et est coté à la bourse d'Oslo. Le siège social de l'entreprise est situé à Asker, en Norvège.

Pour plus d'informations sur TOMRA, visitez www.tomra.com et suivez TOMRA Recycling sur [Facebook](#), [Twitter](#) et LinkedIn.

Contacts médias

Michèle Wiemer

T : (+49) 2630 9150 453

M : (+49) 172 454 930 9

Courriel : michele.wiemer@tomra.com

Mithu Mohren

T : (+49) 2630 9150 450

M : (+49) 171 47 88 335

Courriel : Mithu.mohren@tomra.com