



## Communiqué de presse

### **Transformer l'industrie textile : Le nouveau Livre Blanc de TOMRA présente des solutions pour créer une chaîne de valeur circulaire**

**Le 12 février 2024 - TOMRA, pionnier du tri automatisé des textiles, présente son dernier livre blanc intitulé « Transformer les textiles : 4 convictions clés pour l'économie circulaire ». Ce document propose les stratégies et les technologies de la transition pour une chaîne de valeur circulaire.**

Pour télécharger le livre blanc : [Transformer les textiles : Livre blanc \(tomra.com\)](https://tomra.com)

Aujourd'hui, seulement 1 % des vêtements et produits textiles parvient à être recyclé en nouveaux produits sans subir un déclassement.

Le nouveau Livre Blanc de TOMRA souligne le potentiel de transformation des processus actuels. En explorant des stratégies et des technologies innovantes, TOMRA trace la voie vers une chaîne de valeur textile circulaire, qui transforme ce qui est mis au rebut en ressources.

*"Chez TOMRA, nous sommes conscients de l'urgence de reformater la chaîne de valeur des textiles, qui doit passer d'une approche linéaire à une approche circulaire. Notre Webcast et ce Livre Blanc servent de guides à l'industrie pour tirer parti d'immenses opportunités de transformation", a déclaré Vibeke Krohn, responsable de TOMRA Textiles. "Nous nous engageons à stimuler l'innovation et à collaborer avec les leaders de l'industrie pour façonner un avenir plus circulaire et plus responsable pour l'industrie textile."*

TOMRA a identifié quatre leviers pour accélérer le passage à une chaîne de valeur textile circulaire. La transformation passe par 4 moyens complémentaires :

1. Une politique de soutien, une législation et des incitations pour flécher et motiver le passage à la circularité dans le secteur textile.
2. La collaboration industrielle et l'introduction de modèles innovants d'entreprise pour soutenir la création de valeur rentable et à long terme tout au long de la chaîne de valeur du textile.
3. Des investissements pour développer l'infrastructure de tri automatisé et les technologies de recyclage, afin de permettre le recyclage en « fibre à fibre » pour tous les types de matériaux et toutes les compositions.
4. Un noyau numérique solide pour recueillir des données sur l'ensemble de la chaîne de valeur du textile afin d'assurer la transparence et la traçabilité, et en informer les consommateurs, les acteurs du secteur et les régulateurs.

*"Transformer l'industrie textile met en évidence le rôle essentiel de la collaboration entre les acteurs de l'industrie, les décideurs politiques et les consommateurs pour développer l'infrastructure de la*

*collecte, du tri et de la réutilisation des textiles traçables, ainsi que du recyclage des fibres. Ensemble, nous pouvons transformer le secteur textile en un domaine qui donnera la priorité à la durabilité et à la circularité", a ajouté Louisa Hoyes, directrice des partenariats stratégiques chez TOMRA Textiles.*

### **À propos de TOMRA**

TOMRA a été fondée en 1972 sur une innovation qui a commencé par la conception, la fabrication et la vente de distributeurs automatiques inversés (RVM) pour la collecte automatisée de contenants de boissons usagés. La technologie de collecte et de tri de l'entreprise soutient la transition vers une économie circulaire, en optimisant la récupération des ressources et en minimisant les déchets dans les secteurs de l'alimentation, du recyclage, de l'exploitation minière et d'autres industries. TOMRA compte environ 100 000 installations dans plus de 100 pays et emploie quelque 5 000 personnes dans le monde. L'entreprise est cotée à la bourse d'Oslo.