

26 février 2025

## **TOMRA renforce sa division consacrée au Bois, avec la nomination d'Alexandre Clairembault**

*TOMRA Recycling, leader mondial des solutions de tri basées sur des capteurs, renforce son segment bois avec la nomination d'Alexandre Clairembault, qui rejoint le groupe, en tant que Manager au sein de la Division Bois de TOMRA Recycling.*

Spécialiste de l'industrie du bois avec plus de 20 ans de parcours dans cette filière, Alexandre sera chargé de développer l'activité de TOMRA à travers l'Europe, en collaboration avec les équipes de vente locales. Alexandre Clairembault est basé en France, dans la filiale TOMRA à Salon-de-Provence. Alexandre étoffe une équipe d'experts, dédiée à la filière Bois chez TOMRA.

Le parcours professionnel d'Alexandre le dote d'une connaissance approfondie de l'industrie du bois, depuis les matières premières jusqu'aux produits finis. Il a notamment été responsable de vente chez Egger en France, directeur national pour la France de Sonae Arauco et de Kronospan, et directeur des ventes des Menuiseries Combes. Il a également occupé des postes commerciaux à La Boutique du Menuisier - SGS diffusion, SOGAL France et Design Parquet. Il a commencé sa carrière dans le secteur chez **Le Chêne Vert** (1994).

Son expérience au sein de grands groupes tels que Sonae Arauco (Portugal), et Kronospan SL (Espagne), le prédispose à intégrer un groupe à la dimension internationale comme TOMRA.

Jose Matas, directeur du segment bois chez TOMRA Recycling, commente : « *Nous sommes ravis d'accueillir Alexandre. TOMRA fournit des années, des solutions expertes et une technologie de tri de pointe à l'industrie du bois. La vaste expérience d'Alexandre fait de lui, pour TOMRA, une recrue de choix. Il est bien positionné pour conduire notre expansion européenne. Nous allons pouvoir capitaliser sur la demande croissante de solutions circulaires dédiées aux déchets de bois, il apportera un support expert à nos équipes locales* »

« *Je suis heureux de rejoindre TOMRA Recycling dans cette période cruciale de transformation de l'industrie* », ajoute Alexandre Clairembault. « *La technologie de TOMRA peut jouer un rôle crucial dans l'accès aux ressources, et va accélérer la mise en place d'une économie du bois véritablement circulaire. Ma connaissance de l'industrie du panneau de bois me permettra d'aider les recycleurs, et les fabricants, à optimiser leurs opérations tout en minimisant leur impact sur l'environnement. Je suis vraiment enthousiaste à l'idée de jouer un rôle dans la décarbonisation de ce secteur. Transformer en ressources valorisables les déchets de bois destinés aujourd'hui à être jetés, est une mission d'avenir !* »

Pour rappel, TOMRA Recycling a été le premier fournisseur de solutions de tri à s'emparer du sujet du recyclage du bois, et à lui dédier une réponse et des équipes dédiés. TOMRA entend promouvoir le recyclage des déchets de bois, grâce à sa technologie de pointe et à son expertise des processus industriels.

Parmi les solutions pionnières de recyclage du bois proposées par TOMRA, figurent [X-TRACT™](#) et son module d'apprentissage en profondeur [GAINnext™](#) intégré à la machine AUTOSORT™.

Introduit en 2014, X-TRACT™ est une solution de tri à haut débit qui permet de trier les matériaux au sein des déchets de bois en mélange. Exploitant la puissance de la transmission de rayons X (XRT) à double énergie, le système de tri détecte et sépare le bois réutilisable, de toutes les impuretés (matériaux inertes, métaux, plastique, verre...), en se basant sur la densité atomique.

TOMRA a présenté sa solution d'apprentissage profond GAINnext™ en 2022. Cette innovation à base d'intelligence artificielle, peut résoudre des tâches de tri exceptionnellement complexes en identifiant les objets par leur forme, leur taille et leurs caractéristiques visuelles. GAINnext™ permet de différencier les divers types de bois ou de composites de bois.

La combinaison des systèmes X-TRACT™ et GAINnext™ permet aux transformateurs et recycleurs de bois de produire efficacement des mono-fractions de haute qualité et de grande pureté : bois non transformé (Bois A), bois transformé propre (Bois B) et MDF

Pour plus d'informations sur les solutions de TOMRA pour le tri des déchets de bois, cliquez [ici](#).

#### Photos :



**TOMRA\_Alexandre Clairembault** : Alexandre Clairembault a rejoint TOMRA Recycling en tant que Segment Area Manager - Wood.



**TOMRA\_Wood** : TOMRA Recycling entend promouvoir le recyclage des déchets de bois, grâce à sa technologie de pointe et à son expertise des processus industriels.

#### **TOMRA Recycling**

[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 en 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 façon 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 son chiffre d'affaires total s'élèvera à environ 14,8 milliards de couronnes norvégiennes en 2023. 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](#), [X](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).