

Le 14 mai 2024

OMV et Borealis signent avec TOMRA, des accords d'approvisionnement pour des matières premières de recyclage

- TOMRA, leader mondial des systèmes de tri à base de capteurs pour le recyclage des métaux et des déchets, construit actuellement une usine de tri en Allemagne, qui aura une capacité de traitement de 80 000 tonnes/an. Elle sera opérationnelle fin de 2025.
- TOMRA Feedstock a mis au point et exploite un processus innovant qui transforme les déchets plastiques mixtes pré-triés - des matériaux qui finiraient autrement à l'incinération - en fractions pures de polymères spécifiques. Ces fractions peuvent être traitées directement dans des usines de recyclage mécanique et chimique, comme celles de OMV et de Borealis.
- OMV et Borealis ont conclu avec TOMRA Feedstock (groupe TOMRA), des accords d'approvisionnement à long terme, pour leurs installations de recyclage. Ces accords leur garantissent un approvisionnement constant en matières premières durables et de haute qualité.
- OMV traitera ces matières premières dans ses usines de recyclage chimique (procédé ReOil®), en Autriche ; Borealis, dans ses usines de recyclage mécanique en Europe.

OMV a signé un contrat à long terme d'approvisionnement par TOMRA Feedstock de matières premières pour le recyclage chimique.

Ces matières premières seront utilisées via la technologie ReOil® développée et brevetée par OMV pour le recyclage chimique. OMV exploite une usine pilote ReOil® à Schwechat, en Autriche. Une autre usine ReOil® (capacité de 16 000 tonnes par an), est actuellement en construction sur le même site. Comme l'usine pilote existante, la nouvelle usine bénéficiera de la certification internationale en matière de durabilité et de carbone (ISCC PLUS).¹

Daniela Vlad, vice-présidente exécutive d'OMV : *"Cet accord d'approvisionnement à long terme fournira des matières premières à notre **technologie ReOil®**. Nous contribuons ainsi de manière significative à la création d'une économie circulaire pour les plastiques."*

La technologie Borcycle™ M de Borealis, transforme les déchets à base de polyoléfines, en polymères haute performance.

Ils rentrent dans la composition d'applications exigeantes dans tous les secteurs, automobile, énergie, infrastructures, santé, électroménager, etc

Craig Arnold, vice-président exécutif de Borealis : *"Cet accord est une nouvelle étape tangible dans l'engagement de Borealis à augmenter la part du contenu recyclé dans une large gamme de produits."*

¹ De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.omv.com/en/recycling-technologies>

Volker Rehrmann, vice-président exécutif et directeur de TOMRA Recycling : *"Ces accords montrent ce qu'il est possible de faire lorsque des acteurs clés de la chaîne de valeur, s'unissent. Grâce à notre technologie, nous sommes en mesure de récupérer des plastiques de post-consommation qui auraient autrement été perdus. Il s'agit d'un matériau précieux auquel il convient d'accorder au moins une seconde vie. "*

Photo :



De gauche à droite : Anna Platzer, chef du département Circular Feedstock, OMV ; Daniela Vlad, vice-présidente exécutive d'OMV Chemicals & Materials ; Tove Andersen, président-directeur général de TOMRA ; Dr. Volker Rehrmann, vice-président exécutif et chef de TOMRA Recycling ; et Maximilian Grasserbauer, SVP Circular Economy, OMV.

À propos de TOMRA

TOMRA est un leader mondial dans le domaine des solutions visant à transformer la manière dont nous obtenons, utilisons et réutilisons les ressources de la planète. Avec pour mission ultime de réaliser un monde sans déchets, TOMRA développe des systèmes pour favoriser l'économie circulaire, en se spécialisant dans la collecte, la récupération et le tri des ressources pour les applications de recyclage et d'exploitation minière, ainsi que dans le tri et le calibrage des aliments à l'aide de capteurs.

Fondée en 1972, TOMRA compte aujourd'hui 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.

L'empreinte géographique de TOMRA couvre tous les continents, offrant des solutions novatrices aux entreprises et aux communautés pour qu'elles fonctionnent de manière plus rentable et plus durable. TOMRA a son siège à Asker, en Norvège, et est cotée à la bourse d'Oslo (TOM).

Pour en savoir plus sur TOMRA, visitez tomra.com et suivez-nous sur Facebook @TOMRAGroup, X @TOMRAGroup, Instagram @TOMRAGroup, LinkedIn à TOMRA et sur YouTube à TOMRA.

À propos d'OMV Aktiengesellschaft

Chez OMV, nous réinventons l'essentiel pour un mode de vie durable. OMV est en train de devenir une entreprise leader dans le domaine des carburants, des produits chimiques et des matériaux durables, en mettant l'accent sur les solutions de l'économie circulaire, tout en opérant aujourd'hui dans trois secteurs d'activité intégrés : l'énergie, les carburants et les matières premières, ainsi que les produits chimiques et les matériaux. En passant progressivement à des activités à faible émission de carbone, OMV s'efforce d'atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050. La société a réalisé un chiffre d'affaires de 39 milliards d'euros en 2023, avec un effectif diversifié et talentueux d'environ 20 600 personnes dans le monde. Les actions d'OMV sont cotées à la Bourse de Vienne (OMV) et sous forme de certificats américains d'actions étrangères (OMVKY) aux États-Unis.

Pour plus d'informations, consultez le [site](http://www.omv.com) www.omv.com.

À propos de Borealis

Borealis est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions avancées et durables pour les polyoléfines. En Europe, Borealis est également un leader innovant dans le recyclage des polyoléfines et un producteur majeur de produits chimiques de base. Nous nous appuyons sur notre expertise en matière de polymères et sur des décennies d'expérience pour offrir des solutions de matériaux à valeur ajoutée, innovantes et circulaires pour des industries clés telles que les produits de consommation, l'énergie, les soins de santé, les infrastructures et la mobilité.

Avec des clients dans plus de 120 pays et un siège social à Vienne, en Autriche, Borealis emploie environ 6 000 personnes. En 2023, nous avons généré un bénéfice net de 216 millions d'euros. OMV, la société intégrée d'énergie, de carburants et de matières premières ainsi que de produits chimiques et de matériaux dont le siège se trouve à Vienne, en Autriche, détient 75 % de nos actions. L'Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), basée aux Émirats arabes unis (EAU), détient les 25 % restants.

En réinventant les produits essentiels pour un mode de vie durable, nous nous appuyons sur notre engagement en faveur de la sécurité, de nos collaborateurs, de l'innovation et de la technologie, ainsi que de l'excellence des performances. Nous accélérons la transformation vers une économie circulaire des polyoléfines et étendons notre empreinte géographique pour mieux servir nos clients dans le monde entier. Nos opérations sont complétées par deux importantes coentreprises : Borouge (avec ADNOC, dont le siège se trouve aux Émirats arabes unis) ; et Baystar™ (avec TotalEnergies, dont le siège se trouve aux États-Unis).

www.borealisgroup.com | <https://www.borealiseverminds.com/>

Contact pour les médias

Bianca Gruber

Responsable du contenu chez TOMRA Recycling Sorting

T : +34 660 26 84 91

M : bianca.gruber@tomra.com