

Recyclage des plastiques : TotalEnergies étend ses activités en Europe avec l'acquisition d'Iber Resinas

Paris, le 9 mai 2023 – TotalEnergies annonce l'acquisition de la société espagnole Iber Resinas, acteur du recyclage mécanique de plastiques pour des applications durables. Grâce à cette opération, TotalEnergies augmente sa production de polymères circulaires en Europe, complète sa gamme de produits recyclés et renforce l'accès à la matière première grâce au réseau de fournisseurs d'Iber Resinas.

Associer savoir-faire dans le recyclage et expertise dans les polymères

Dotée de deux usines près de Valence (Espagne), Iber Resinas recycle des plastiques (polypropylène, polyéthylène et polystyrène) issus de déchets ménagers et industriels. L'entreprise espagnole dispose également d'un important réseau de clients directs auxquels elle vend ses produits pour la fabrication de pièces automobiles, d'emballages ou de matériaux pour la construction et le bâtiment.

Iber Resinas profitera des synergies avec les activités de la Compagnie pour développer des produits de qualité. Elle bénéficiera ainsi de la capacité de TotalEnergies à accélérer sa croissance.

*« Cette acquisition constitue une nouvelle étape vers notre ambition que les polymères circulaires représentent 30% de notre production de plastiques à l'horizon 2030 », a déclaré **Nathalie Brunelle, Directrice Polymères dans la branche Raffinage-Chimie de TotalEnergies.** « Nous sommes heureux d'accueillir les équipes d'Iber Resinas et d'associer leur savoir-faire dans le recyclage à l'expertise de TotalEnergies dans les polymères. »*

*« Rejoindre TotalEnergies est un grand motif de satisfaction, mais aussi l'occasion de consolider et de développer Iber Resinas. Cela permettra de capitaliser conjointement sur notre travail, nos connaissances et le développement dans le secteur du recyclage des polymères, en Espagne et dans le reste de l'Union européenne, et ainsi de faire face aux nouveaux défis et aux ambitions de nos clients », ont déclaré **Santiago Sanz et Borja Sanz, propriétaires et directeurs généraux d'Iber Resinas.***

Développer l'économie circulaire des plastiques

En réduisant le poids d'un grand nombre d'applications finales, les plastiques améliorent leur efficacité énergétique et réduisent leur empreinte carbone. Produire ces plastiques à partir de matières recyclées contribue à relever le défi de la gestion de leur fin de vie. Engagée à promouvoir l'économie circulaire dans l'utilisation des plastiques, TotalEnergies travaille sur tous les types de recyclage :

- En **recyclage mécanique**, sa filiale Synova est le leader français de la production de polypropylène recyclé pour applications durables destinées aux secteurs de l'automobile et du BTP, avec une capacité de 45 000 tonnes à la fin 2022. En 2022, la Compagnie a annoncé la construction d'une nouvelle ligne de production hybride de

15 000 tonnes de polypropylène haute performance pour l'automobile sur sa plateforme de Carling – Saint-Avold (Moselle).

- **En recyclage chimique**, TotalEnergies a annoncé en septembre 2020 la construction de l'une des premières usines en France sur sa plateforme zéro-pétrole de Grandpuits (Seine-et-Marne), en partenariat avec Plastic Energy. En 2022, TotalEnergies a signé de nouveaux accords avec Plastic Energy et Honeywell portant sur la fourniture d'huile de pyrolyse afin de poursuivre son développement en Europe et aux États-Unis.
- **Dans les bioplastiques**, TotalEnergies est également l'un des leaders mondiaux grâce à sa joint-venture avec Corbion qui opère en Thaïlande une usine produisant 75 000 tonnes par an de PLA, un bioplastique 100 % biosourcé, recyclable et biodégradable.

Enfin, TotalEnergies est membre fondateur de l'**Alliance to End Plastic Waste**, qui réunit environ quatre-vingt-dix entreprises, partenaires et soutiens engagés à mettre en œuvre des solutions pour éliminer les déchets plastiques dans l'environnement, en particulier dans les océans.

TotalEnergies et les polymères

TotalEnergies développe, produit et commercialise des polymères — polyéthylène, polypropylène, polystyrène et leurs équivalents recyclés ainsi que biopolymères — pouvant être incorporés aux processus de fabrication des matières plastiques. Plus légers que de nombreux autres matériaux alternatifs, ces polymères contribuent à réduire l'empreinte carbone des applications finales grâce à l'optimisation de leur efficacité énergétique. Les experts en polymères de TotalEnergies en Europe, en Asie et aux États-Unis travaillent aux côtés de l'ensemble des professionnels de la chaîne de valeur, notamment les fabricants, les centres de recherche et les sociétés de collecte et de tri des déchets, ainsi qu'avec leurs clients, afin d'accélérer l'avènement d'une économie circulaire. La Compagnie développe différents procédés de recyclage des plastiques et utilise des matières premières renouvelables, avec pour ambition d'atteindre 30 % de production de polymères circulaires à l'horizon 2030.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)
Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes

morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").