

## Communiqué de Presse

### Citeo, Total, Recycling Technologies, Mars et Nestlé s'associent pour développer une filière de recyclage chimique des plastiques en France

**Paris, 10 décembre 2019** – Dans le cadre de l'appel à projets lancé par Citeo pour le développement de l'éco-conception, du recyclage et de la valorisation des emballages et du papier en France, Total, leader mondial de l'énergie, Recycling Technologies, fournisseur de technologie de recyclage de plastique, Nestlé et Mars, leaders mondiaux de l'agroalimentaire, s'associent pour développer une filière industrielle innovante de recyclage chimique en France.

Ce consortium unique, qui regroupe des leaders mondiaux de la chaîne de valeur des emballages, va étudier la faisabilité technique et économique de recycler des déchets plastiques complexes, tels que les emballages de petite taille, souples ou composés de multiples couches et répondant aux contraintes de l'alimentaire. Ces produits sont aujourd'hui considérés comme non recyclables et finissent ainsi en incinération ou en décharge.

*« Ce projet ambitieux répond à l'objectif de Citeo de trouver 100 % de solutions à tous les emballages. Les nouvelles technologies de recyclage, comme le recyclage chimique, permettront de franchir un vrai saut de performance et une accélération de l'économie circulaire des plastiques, notamment les plus complexes. Cette initiative est à ce titre majeure pour faire émerger des solutions à court et moyen termes »* a déclaré Jean Hornain, directeur général de Citeo.

*« Le recyclage chimique, en répondant aux enjeux d'économie circulaire propres aux plastiques à usage alimentaire, est un parfait complément aux activités que nous menons déjà dans le recyclage mécanique. Ce projet de développement d'une filière industrielle associant de grands acteurs de la chaîne de valeur de l'emballage marque une étape importante dans notre ambition de produire 30 % de polymères recyclés d'ici 2030 »* a déclaré Bernard Pinatel, directeur général Raffinage-Chimie de Total.

*« Nous sommes ravis d'être le fournisseur de technologie pour ce projet. Ce partenariat intersectoriel est un excellent exemple de collaboration entre industriels pour faire du plastique un matériau durable. Nous devons montrer la voie à suivre pour que les acteurs de la chaîne de valeur renforcent significativement les capacités de recyclage, en France et ailleurs dans le monde »* a déclaré Elena Parisi, directrice Ventes et Marketing de Recycling Technologies.

*« Nous sommes heureux de nous joindre à ce consortium pour participer à l'évaluation de cette technologie de recyclage des emballages plastiques flexibles. Conformément au plan d'engagement sur l'économie circulaire des emballages de Mars, notre objectif est d'avoir 100 % de nos emballages plastiques réutilisables, recyclables ou compostables d'ici 2025. Nous voulons réduire les emballages inutiles, repenser la circularité et investir pour boucler la boucle. Identifier et investir dans les technologies de recyclage fait partie des principales solutions que nous avons pour réduire les déchets plastiques. Nous soutenons ce nouveau*

*projet de pyrolyse en France pour contribuer à identifier les solutions de recyclage circulaires des emballages plastiques après consommation et ainsi augmenter le taux de recyclage en Europe » a déclaré Kate Wylie, Global Vice President, Sustainability de Mars.*

*« Nous avons pour ambition que 100 % de nos emballages soient réutilisables ou recyclables d'ici 2025. Nous sommes convaincus qu'apporter notre expertise à un projet collectif visant à améliorer le recyclage des plastiques est l'un des défis que nous devons relever pour faire face au problème mondial des déchets plastiques » a déclaré Mathieu Tuau, directeur Packaging and Sustainability de Nestlé France.*

\*\*\*\*\*

### **À propos de Total**

Total est un acteur majeur de l'énergie, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité bas carbone. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus abordable, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable.  
[www.total.com](http://www.total.com)

### **A propos de Citeo**

Citeo a été créée par les entreprises pour réduire l'impact environnemental de leurs emballages et papiers en les transformant en ressources. Avec sa filiale Adelphe, Citeo apporte conseils et solutions à ses clients – entreprises de l'industrie, du commerce, de la distribution et des services de grande consommation – afin de les aider à exercer leur responsabilité liée à la fin de vie des emballages et des papiers, et ce dans des conditions économiques optimales. En 25 ans, les entreprises ont investi plus de 9,5 milliards pour financer la collecte sélective et créer des filières de recyclage, avec leurs partenaires collectivités locales, filières et opérateurs. Aujourd'hui 70% des emballages et 59% des papiers sont recyclés grâce au tri des Français devenu le 1er geste citoyen. Agissant pour faire advenir une véritable économie de la ressource en France, Citeo s'est fixé 3 priorités : simplifier le geste de tri pour permettre à tous les Français de trier tous leurs emballages et papiers d'ici 2022 ; innover pour inventer les nouveaux matériaux, technologies de recyclage, solutions de collecte et débouchés ; réduire l'impact environnemental des emballages et des papiers en accompagnant les entreprises dans la généralisation de l'éco-conception.  
[www.citeo.com](http://www.citeo.com)

### **À propos de Mars**

Mars est une entreprise familiale avec plus d'un siècle d'histoire dans la fabrication de produits et services pour les hommes et les animaux de compagnie. Avec un chiffre d'affaires de plus de 35 milliards de dollars, Mars est une entreprise mondiale qui produit certaines des plus grandes marques au monde : M&M's®, SNICKERS®, TWIX®, MILKY WAY®, DOVE®, PEDIGREE®, ROYAL CANIN®, WHISKAS®, EXTRA®, ORBIT®, 5™, SKITTLES®, UNCLE BEN'S® et COCOAVIA®. Basée à McLean, en Virginie, Mars est présente dans plus de 80 pays. Les Cinq Principes de Mars (Qualité, Responsabilité, Mutualité, Efficacité et Liberté) guident plus de nos 125 000 Associés à agir chaque jour pour aider à créer un monde dans lequel la planète, les habitants et les animaux de compagnie pourront prospérer. Pour plus d'informations sur Mars, veuillez consulter le site [www.mars.com](http://www.mars.com). Rejoignez-nous sur Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram et YouTube.

## À propos de Nestlé

« Améliorer la qualité de vie et contribuer à un avenir plus sain » est l'objectif de Nestlé. Les 300 000 employés sont impliqués pour aider à construire un monde meilleur et inspirer les gens à vivre une vie plus saine. C'est ainsi que nous contribuons à la société et assurons notre succès à long terme. Les avantages commerciaux et l'impact social positif doivent se renforcer mutuellement. C'est le cœur des engagements pris par Nestlé pour être le leader de la transition alimentaire responsable.

## À propos de Recycling Technologies

Recycling Technologies crée de la valeur à partir de déchets plastiques à l'échelle mondiale. La société a mis au point une technologie de recyclage, la RT7000, qui permet de recycler des emballages en plastique, notamment les films, les sacs et les plastiques laminés. La RT7000 transforme ces déchets plastiques en une huile, appelée Plaxx®, utilisée comme matière première dans la fabrication des plastiques. La machine utilise la pyrolyse pour décomposer les déchets plastiques en Plaxx®. La RT7000 est conçue pour s'intégrer facilement sur les sites de traitement des déchets existants en France et dans le monde, offrant une solution évolutive pour recycler les déchets plastiques. Pour plus d'informations, veuillez contacter [www.rtech.co.uk](http://www.rtech.co.uk).

\* \* \* \* \*

### Contacts Total

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | [presse@total.com](mailto:presse@total.com) | @TotalPress

Relations Investisseurs : +44 (0)207 719 7962 | [ir@total.com](mailto:ir@total.com)

### Contacts Citeo

Relations Médias : Laureen Bonnet | +33 1 81 69 05 97 | [laureen.bonnet@citeo.com](mailto:laureen.bonnet@citeo.com)

### Contacts Mars

Media Relations: Donatienne Du Vignau | +33 6 23 20 00 91 | [donatienne.duvignau@effem.com](mailto:donatienne.duvignau@effem.com)

### Contacts Nestlé

Media Relations : Shan – Rachel Thannberger | +33 1.42.86.82.39

Investor Relations: [shareregister@nestle.com](mailto:shareregister@nestle.com)

### Contacts Recycling Technologies

Media Relations: [bronwen.jameson@rtech.co.uk](mailto:bronwen.jameson@rtech.co.uk) | +44 17 93 82 79 65

Investor Relations: [manuel.ayerbe@rtech.co.uk](mailto:manuel.ayerbe@rtech.co.uk) | +44 17 93 82 79 65

## Avertissement

*Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TOTAL S.A. détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TOTAL S.A. ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Les termes « Total », « Groupe Total » et « Groupe » qui figurent dans ce document sont génériques et utilisés uniquement à des fins de convenance. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs.*

*Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TOTAL S.A. 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.*