



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TotalEnergies rejoint NEXTLOOPP pour accélérer le développement de polymères recyclés compatibles avec le contact alimentaire

Bruxelles, le 9 janvier 2023 – TotalEnergies a rejoint NEXTLOOPP, une initiative rassemblant 48 acteurs de la chaîne de valeur des plastiques qui vise à créer un polymère recyclé de qualité alimentaire issu du recyclage mécanique avancé.

Lancé en octobre 2020 par le cabinet Nextek Ltd, NEXTLOOPP est un projet mondial primé qui vise à produire du polypropylène recyclé de haute qualité apte au contact alimentaire et issu d'emballages usagés.

Ce projet déploie une technologie pionnière pour trier de façon efficace et rentable le polypropylène (PP) alimentaire au sein des ressources post-consommation, puis de le décontaminer afin de respecter les normes très strictes du contact alimentaire. NEXTLOOPP a récemment fait l'objet d'une étude majeure sur la décontamination des emballages PP post-consommation en vue d'une soumission aux autorités de sécurité des aliments (EFSA en Europe, FDA aux États-Unis et FSA au Royaume-Uni).

TotalEnergies est engagée dans le développement de l'économie circulaire des plastiques et à répondre au besoin croissant de ses clients en polymères recyclés de haute qualité. Ainsi, TotalEnergies tirera parti de ce partenariat technologique pour accélérer les études de faisabilité de projets de recyclage mécanique avancé visant le contact alimentaire et pour continuer d'étendre sa gamme récemment lancée de polymères RE:use, qui contiennent des matières premières issues du recyclage mécanique.

*« Nous sommes ravis de rejoindre et soutenir le projet NEXTLOOPP, aux côtés d'autres grands acteurs de l'industrie », a déclaré **Nathalie Brunelle, directrice Polymères de TotalEnergies**. « Cette initiative va nous permettre d'avancer une étape plus loin dans les technologies pour produire un matériau apte au contact alimentaire issu du recyclage mécanique avancé. Elle nous permet d'élargir nos options pour des projets contribuant à notre ambition de produire 30% de polymères circulaires à l'horizon 2030. »*

Edward Kosior, fondateur et CEO de Nextek Ltd et NEXTLOOPP, a déclaré: *« Le projet NEXTLOOPP dans son ensemble est renforcé par l'arrivée de TotalEnergies, qui lui apportera ses riches capacités techniques de production de solutions circulaires pour les résines PP. Leurs équipes contribueront à un corpus grandissant d'expertise dans le contrôle des propriétés et formulations d'une série de polypropylènes vierges et recyclés, destinés aux applications les plus diverses. »*



À propos de TotalEnergies et les polymères

TotalEnergies développe, produit et commercialise des polymères — polyéthylène, polypropylène, polystyrène, leurs équivalents recyclés et biopolymères — pouvant être incorporés dans le processus de fabrication des matières plastiques. Plus légers que bon nombre de matériaux alternatifs, ils permettent de réduire l’empreinte carbone des applications finales, en améliorant leur efficacité énergétique. Les experts polymères de TotalEnergies en Europe, Asie et aux Etats-Unis travaillent aux côtés de tous les professionnels de la chaîne de valeur, y compris les industriels du plastique, les centres de recherche, les entreprises de collecte et de tri des déchets, et leurs clients pour accélérer dans l’économie circulaire. La Compagnie développe différents procédés de recyclage du plastique et utilise des matières premières renouvelables, avec l’ambition de produire 30% de polymères recyclés et bio d’ici 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 plus 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.

À propos de Nextek

Nextek est un cabinet de conseil mondial spécialisé dans le développement durable et les technologies, qui fournit des conseils stratégiques à des entreprises régionales et multinationales ainsi qu’aux entreprises de recyclage. Fondé en 2004, Nextek recherche et développe des stratégies et procédés innovants au sein de l’écosystème du recyclage – de la conception d’usines de recyclage au développement de projets novateurs destinés aux États et aux grandes entreprises. Nextek a lancé NEXTLLOOP, un projet rassemblant de nombreux participants, pour « boucler la boucle » du recyclage du polypropylène alimentaire (FGrPP). Ce projet intègre des percées technologiques uniques, notamment des technologies innovantes de tri et de décontamination des déchets.

www.nextek.org - www.nextloop.com

Contacts TotalEnergies

Département communication Polymères: pol-com@totalenergies.com

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



Contacts Nextek Ltd

Communications: janinewood@nexteklimited.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").

Le Communiqué de Presse et la photo correspondante peuvent être téléchargés à partir de l'adresse: www.polymers.totalenergies.com ou www.PressReleaseFinder.com.