



Reju annonce le choix du site de son usine Regeneration Hub en France à Lacq, renforçant l'infrastructure européenne du textile circulaire

L'usine transformera des textiles post-consommation en polyester recyclé de haute qualité

PARIS, France, 12 février 2026 - [Reju](#), entreprise de régénération textile-à-textile basée en France, annonce la sélection d'un site pour l'implantation d'un Regeneration Hub de taille industrielle à Lacq, dans les Pyrénées-Atlantiques, sur la plateforme Induslacq. Reju, société détenue par Technip Energies, renforce ainsi son ancrage en France à travers le développement de ce nouveau Regeneration Hub.

Chaque année, environ 121 millions de tonnes de textiles sont générées, alors que seul 1 % est recyclé en nouveaux vêtements. La grande majorité finit en décharge ou est incinérée, ce qui constitue un défi environnemental majeur à l'échelle mondiale. Reju s'attaque à cette problématique en développant des solutions permettant de régénérer les déchets textiles en nouvelles matières.

Ce Regeneration Hub contribuera à renforcer le leadership de la France en matière d'innovation industrielle circulaire et bas-carbone. Fort du savoir-faire mondial de Technip Energies en ingénierie, Reju apportera une technologie de régénération textile-à-textile de pointe à l'industrie française. L'usine utilisera la technologie propriétaire de dépolymérisation de Reju pour transformer des textiles post-consommation issus des flux nationaux de déchets en rBHET, une matière première régénérée. Celle-ci sera ensuite repolymérisée pour produire du Reju PET, un nouveau polyester fabriqué à partir de déchets textiles.

Le projet est soumis à la décision finale d'investissement du Conseil d'administration de Technip Energies, société détenant Reju.

Ce projet confirme la position de la France comme pays pionnier dans ce secteur stratégique et contribuera à structurer une nouvelle filière locale, au service de la décarbonation. Il pourrait générer 80 emplois directs et plus de 300 emplois indirects. « Ce Regeneration Hub en France s'inscrit dans notre stratégie d'industrialisation d'un modèle circulaire textile-à-textile post-consommation », a déclaré **Patrik Frisk, CEO de Reju**. « En nous appuyant sur l'ambition française et régionale en matière d'économie circulaire et en déployant notre technologie sur de nouveaux marchés, nous renforçons notre mission : transformer les déchets textiles en ressources circulaires à forte valeur. »

Avec ce projet d'usine en France, Reju ambitionne de bâtir une infrastructure circulaire de taille industrielle en France et en Europe, permettant la traçabilité textile-à-textile et d'organiser la

circularité des fibres textiles de bout en bout. Le projet s'inscrit dans la continuité des opérations déjà établies et annoncées par Reju, notamment l'usine de démonstration Regeneration Hub Zero à Francfort, et les sites récemment sélectionnés de Chemelot (Sittard-Geleen, Pays-Bas) et Eastman Business Park (Rochester, État de New York, Etats-Unis).

Le Regeneration Hub sera implanté sur la plateforme Induslacq, propriété de TotalEnergies.

« Chemparc, agence de développement soutenue par l'État, les collectivités locales (Région Nouvelle-Aquitaine, Communauté de communes de Lacq-Orthez) et l'industrie, se réjouit de la sélection de Lacq pour accueillir le premier Regeneration Hub de Reju en France. Cette décision souligne l'attractivité de notre bassin industriel et illustre le rôle de notre Groupement d'intérêt public comme catalyseur de cette dynamique. En cohérence avec notre stratégie industrielle, cette décision marque une nouvelle étape dans le développement d'une économie circulaire bas-carbone. Chemparc est pleinement mobilisé pour poursuivre son accompagnement, avec rigueur et énergie, afin d'assurer le succès de ce projet industriel dans le bassin de Lacq », a déclaré **Audrey Le-Bars, Directrice générale de Chemparc.**

Détenue par Technip Energies, Reju s'appuie sur une technologie propriétaire développée en collaboration avec IBM Research pour collecter, régénérer et réintroduire les déchets textiles dans le cycle de production, en commençant par le polyester.

Reju participe activement aux travaux de plusieurs instances et organisations professionnelles, telles que ReHubs, Petcore et Evolen. Cette démarche contribuera à créer un écosystème circulaire basée sur la traçabilité, et développer une filière textile-à-textile en France, en ligne avec les exigences européennes.

A propos de Reju

Reju est une entreprise de régénération de matériaux qui se concentre sur la création de solutions innovantes pour régénérer les textiles en polyester et les déchets en PET. Détenue par Technip Energies et utilisant une technologie issue de la recherche IBM, Reju vise à établir un écosystème circulaire mondial de recyclage des textiles pour traiter le plastique PET présent dans les textiles. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.reju.com/>

À propos de Technip Energies

Technip Energies est une entreprise de technologies et d'ingénierie de premier plan. Leader dans le GNL, l'hydrogène, l'éthylène, la chimie durable et la gestion du CO2, nous contribuons au développement de marchés stratégiques tels que l'énergie, les dérivés énergétiques, la décarbonation et la circularité. Nos segments d'activité complémentaires, Technologies, Produits et Services (TPS) et Livraison de Projet, transforment les innovations en réalité industrielle à grande échelle.

Animés par des valeurs de collaboration et d'excellence dans l'exécution, plus de 17 000 collaborateurs dans 34 pays s'engagent pour allier prospérité et durabilité en faveur d'un monde conçu pour durer.

Technip Energies a généré un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros en 2024 et est cotée sur Euronext Paris. La société possède également des American Depositary Receipts négociés de gré à gré.

Pour plus d'informations : www.ten.com