



Contexte



D'autre part, le contexte du recyclage va aussi fortement évoluer dès le 1^{er} janvier 2023 avec l'entrée en vigueur de la **Responsabilité Élargie du Producteur (REP)**. ISOVER Recycling répond parfaitement à ces exigences à venir en assurant la reprise des laines de verre usagées issue du RTP.

*Sources FFB

Pour ISOVER, “déchets” rime avec “ressources”

Développé avec des partenariats entre la marque et différents professionnels du secteur du recyclage (collecteurs, syndicats) et des entreprises de curage, ISOVER Recycling s'adresse autant aux marchés diffus qu'aux grands chantiers de rénovation.

La démarche répond par anticipation aux enjeux de collecte des déchets de la laine de verre qui représentera **→ plus de 150 000 tonnes par an à l'horizon 2030**. Un gisement qui pourrait encore augmenter avec le plan de rénovation énergétique des bâtiments.

→ Aujourd'hui, ce gissement s'élève à environ **100000 tonnes.**

*Taux de calcul interne et externe

ISOVER s'engage pour l'économie circulaire

Prévention, tri sur chantier, recyclage, réutilisation, réemploi sont autant de leviers qui contribuent à la mise en place d'une économie circulaire pour une utilisation plus efficace des ressources.

En plus d'ISOVER Recycling, ISOVER travaille à une nouvelle technologie de recyclage de la laine de verre au sein de son usine de Chemillé (49). Subventionné par la Commission Européenne et le programme Life, ce projet, nommé I-LOOP, a pour objectif de parvenir à une diminution significative des déchets de construction et de démolition mis en décharge d'ici fin 2023.

Les ambitions d'ISOVER avec le projet I-LOOP sont de démontrer et de valider la faisabilité technique du recyclage de grandes quantités de déchets de laine de verre pour la fabrication du calcin, ainsi que la viabilité d'un modèle d'économie circulaire impliquant diverses parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur de la déconstruction.

État chiffré à date de la filière industrielle ISOVER Recycling et de l'Oxymelt



****Déchets ménagers.**

ISOVER Recycling, comment ça marche?



[▶ Voir la vidéo](#)

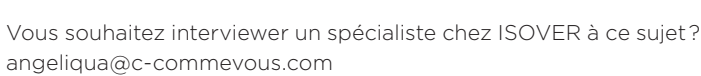
À propos d'ISOVER

ISOVER, marque du groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation durable. Depuis plus de 85 ans, ISOVER porte l'innovation sur l'ensemble de ses marchés et développe des isolants multi-matériaux pour répondre aux enjeux croissants de bien-être et d'efficacité thermique et acoustique de ses clients.

ISOVER conçoit et fabrique ses produits localement et étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, leur efficacité acoustique, la qualité de l'air et la confort au sein des bâtiments.

www.isover.fr

www.toutsurlisolation.com



Visuels et PDF disponibles sur : www.c-commevous.com

