

## À l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement 2022, ISOVER, acteur majeur de la construction et de la rénovation, rappelle ses engagements et ses résultats d'industriel militant en faveur de l'habitat durable

Le bâtiment est un des secteurs qui contribue le plus aux émissions de gaz à effet de serre. Il représente 40 % des consommations d'énergie et est à l'origine d'un quart des émissions de CO<sub>2</sub> en France. ISOVER agit au quotidien pour décarboner ses activités industrielles avec une production durable tenant compte de l'exigence environnementale. Les solutions d'isolation développées par ISOVER permettent de réduire de 50 % la consommation énergétique des bâtiments (en isolant murs et toits).

### Bâtir un avenir plus respectueux de la planète grâce à la limitation de l'impact de la production sur l'environnement

ISOVER milite depuis de nombreuses années pour mieux produire et réinventer le secteur afin de construire le futur de l'habitat. Les actions mises en place passent principalement par l'innovation, la transformation des modes de production et le travail d'ISOVER au niveau de la filière :



Développement de solutions multi-matériaux pour améliorer la performance thermique, réduire les dépenses énergétiques et l'impact carbone lié à la déperdition d'énergie, et lutter contre la surconsommation de chauffage et de climatisation induite.



Transformation des systèmes de production dans les usines avec une éco-conception de l'ensemble des solutions et des matériaux moins consommateurs d'énergie. Une production favorable à l'environnement et à la croissance économique et sociétale locale.



Engagement pour la filière auprès des parties prenantes afin d'impulser une dynamique collective et faire évoluer les métiers et les pratiques dans un seul objectif commun : offrir à tous un habitat durable.

### Les engagements et objectifs chiffrés d'ISOVER pour réduire l'impact environnemental de l'habitat en France



#### ISOVER vise la neutralité carbone à l'horizon 2050

- Tous les isolants (hors XPS) sont conçus et fabriqués en France
- Intégration de matières premières issues du recyclage ou de la valorisation de déchets ou coproduits :
  - **Jusqu'à 80 % de verre recyclé** injectés dans les produits
  - **100 % de la fibre de bois Isonat est issue de chutes de bois de scieries** situées à moins de 60 km de l'usine
  - Isocoton est fabriqué à partir de textiles recyclés, majoritairement en coton
- La laine de verre est 100 % recyclable et à l'infini
- L'impact énergétique de la production de la laine de verre est **compensé en 4 mois**
- ISOVER Recycling : **1<sup>ère</sup> filière de recyclage de la laine de verre au monde**
- Tous les fours de fabrication de laine de verre électriques
- Optimisation du transport avec la compression de la laine de verre permettant une diminution jusqu'à 80 % son volume



#### Objectifs 2030 : -33 % des émissions liées aux activités

- -16 % pour les émissions amont et aval
- 0 prélèvement de sable dans les laines de verre d'ici 2025
- -50 % de prélèvements d'eau
- 30 % de matières issues de recyclage ou matières biosourcées dans les emballages d'ici 2030
- 20 millions d'Euros investis en 2022 pour augmenter le volume de verre recyclé dans les isolants

### Les solutions d'ISOVER pour impulser une dynamique collective de la filière



#### ISOVER accompagne l'accélération de la rénovation énergétique en France via :

- Des centres de formation dans toute la France pour favoriser la montée en compétences des artisans et des poseurs
- Des moniteurs techniques disponibles sur les chantiers
- Une plateforme de gestion des démarches administratives



#### ISOVER décrypte et démystifie l'isolation pour une meilleure accessibilité :

- Vidéos pédagogiques
- Guides par marché
- Webinars
- Outils de calcul
- Tutos et pas à pas de pose

#### 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 multimatériaux 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, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et le confort au sein des bâtiments.

[www.isover.fr](http://www.isover.fr)

[www.toutsurlisolation.com](http://www.toutsurlisolation.com)



Vous souhaitez interviewer un spécialiste chez ISOVER à ce sujet ?  
[angeliqua@c-commevous.com](mailto:angeliqua@c-commevous.com)

Visuels et PDF disponibles sur : [www.c-commevous.com](http://www.c-commevous.com)

