



ISOVER RECYCLING,

la première offre pour recycler
la laine de verre usagée des bâtiments

ISOVER
SAINT-GOBAIN

La laine de verre
recyclable à 100 %
et à l'infini !



7 ÉTAPES POUR UN RECYCLAGE VERTUEUX



FOCUS SUR LES GRANDS CHANTIERS

VOUS ÊTES ... ?

Maître d'ouvrage, artisan,
entreprise, collecteur...
l'offre ISOVER RECYCLING
vous permet d'obtenir des labels
et de répondre aux nouvelles
exigences réglementaires.



MAÎTRE D'OUVRAGE

- 1 **Je spécifie le recyclage** de la laine de verre dans mon cahier des charges.
- 2 **Je prends contact** avec le prescripteur ISOVER en collaboration avec le maître d'œuvre.
- 3 **J'identifie** avec lui des collecteurs qualifiés ISOVER RECYCLING.
- 4 **Je choisis** l'entreprise de déconstruction et un collecteur qualifié par ISOVER dans la liste disponible auprès du chargé d'affaire ISOVER de ma région.



CERTIFICATIONS
ENVIRONNEMENTALES
HQE® BREEAM®



ENTREPRISE

- 1 **J'identifie le gisement** de laine de verre sur le chantier.
- 2 **Je prends contact** avec un collecteur qualifié ISOVER RECYCLING choisi pour identifier avec lui et la maîtrise d'œuvre le mode opératoire :
 - Formation de l'équipe de tri,
 - Organisation du tri sur le chantier (type de contenant pour la laine de verre, stockage sur le chantier),
 - Organisation de la collecte (benne sur chantier, benne de passage, fréquence d'enlèvement,...).

L'entreprise peut aussi être force de proposition envers la maîtrise d'ouvrage en lui proposant le recyclage de la laine de verre.



—
**RÉDUCTION
DES ENFOUISSEMENTS**
—



COLLECTEUR

- 1 **Je récupère ma benne** ou les sacs sur le chantier de mon client (maître d'œuvre) selon la méthodologie convenue.
- 2 **Je vérifie la qualité** du tri des déchets.
- 3 **Je compacte les déchets** dans une presse à balle.
- 4 **Je transporte les déchets** sur le centre de revalorisation ISOVER.



—
**NOUVELLE FILIÈRE
DE RECYCLAGE**
—

FOCUS SUR LES CHANTIERS DIFFUS

VOUS ÊTES ... ?

Artisan, entreprise, collecteur...
l'offre ISOVER RECYCLING
permet de vous démarquer
par une nouvelle filière de recyclage.
Maître d'ouvrage, particulier,
demandez le recyclage de la laine
de verre pour être un acteur engagé
dans l'économie circulaire.



MAÎTRE D'OUVRAGE

1

Je spécifie le recyclage de la laine de verre
dans mon cahier des charges.



ENTREPRISE

- 1 J'identifie le collecteur qualifié ISOVER RECYCLING à proximité.**
 - Mon collecteur habituel est qualifié.
 - Je connais le délégué ISOVER de mon secteur et prends contact avec lui.
 - Je regarde sur le site ISOVER le nom du collecteur qualifié proche de chez moi.
- 2 Je me forme avec le collecteur**
sur ce que je dois faire pour un bon tri sur site.
- 3 Je trie** sur le chantier.



COLLECTEUR

- 1 Je récupère ma benne** ou je récupère les sacs déposés par l'entreprise selon la méthodologie choisie.
- 2 Je vérifie la qualité** du tri des déchets.
- 3 Je compacte les déchets** dans une presse à balle.
- 4 Je transporte les déchets**
sur le centre de revalorisation ISOVER.

ISOVER RECYLING PLUS PROCHE DE VOUS

DEUX ZONES PILOTES



Pour les grands chantiers en Île-de-France, contactez la Direction Régionale Paris Normandie :
Tél. : 03 44 41 75 10

Pour les grands chantiers et les chantiers diffus, contactez la Direction Régionale Sud-Est :
Tél. : 04 74 31 48 20

Pour toute autre demande, contactez la Direction Régionale

- Ouest : Tél. 02 99 86 96 96
- Sud-Ouest : Tél. 05 56 43 52 40
- Est : Tél. 03 83 98 49 92



UN ACCOMPAGNEMENT SUR-MESURE

Pour vous guider sur vos chantiers, ISOVER propose l'accompagnement de vos équipes afin de les aider dans leur tri des isolants et à reconnaître la laine de verre.

ISOVER met à votre disposition des outils pédagogiques pour la formation au tri et la bonne gestion de vos chantiers.

LE CŒUR D'ISOVER RECYLING

Cela fait plus de 20 ans qu'ISOVER a créé un procédé industriel unique de recyclage de la laine de verre, utilisé pour recycler les rebuts des usines.

Pour valoriser l'atout 100 % recyclable de la laine de verre, il manquait un maillon, le tri sur chantier et l'acheminement de la laine de verre usagée vers le site de recyclage d'ISOVER.

UNE PREMIÈRE MONDIALE POUR LA LAINE DE VERRE

Pour mettre au point ISOVER RECYCLING, ISOVER a travaillé en partenariat avec des professionnels du recyclage (collecteurs, syndicats). Une méthodologie pour récupérer trier et compacter la laine de verre usagée a ainsi pu être développée. Le développement de cette méthodologie a permis le déploiement du recyclage de la laine de verre.

Cette filière permet d'accroître la part de matière recyclée dans les produits qui s'élève déjà à minima à 40 % aujourd'hui.

UN CERCLE VERTUEUX

Le recyclage de la laine de verre s'inscrit dans une démarche globale, vertueuse et respectueuse de l'environnement en limitant les enfouissements de ressources naturelles.



POURQUOI RECYCLER LA LAINE DE VERRE ?

**PARCE QUE LA LAINE DE VERRE
EST UN DES RARES MATÉRIAUX
À ÊTRE RECYCLABLE À 100 %
ET À L'INFINI.**

Avec ISOVER RECYCLING,
les laines de verre sont transformées
en nouvelles laines de verre, indéfiniment !

**POUR CONTRIBUER AUX OBJECTIFS
DE LA CROISSANCE VERTE*.**

OBJECTIFS

Valoriser sous forme de matière **70 %** des déchets
du secteur du bâtiment en 2020

Réduire de **30 %** les quantités de déchets non dangereux,
non inertes, admis en installation de stockage en 2020
par rapport à 2010, et de 50 % en 2025

Réduire de **50 %** les quantités de produits manufacturés
non recyclables mis sur le marché avant 2020

** Selon le texte de la Loi de Transition Énergétique pour une Croissance Verte*

DES ENJEUX RÉGLEMENTAIRES ET ENVIRONNEMENTAUX FORTS !

ISOVER souhaite accompagner ses clients dans leur démarche d'économie circulaire et de développement durable.

ISOVER RECYCLING est une solution qui anticipe la réduction programmée de l'enfouissement des déchets et qui permet de respecter les nouveaux enjeux réglementaires.

Avec ISOVER RECYCLING répondez aux enjeux réglementaires :

Directives Européennes (2008/98/CE)

- Fixe un taux de valorisation des déchets à 70 % d'ici 2020.

Les lois Grenelle

- Obligation de publier les plans départementaux de gestion de déchets du BTP.

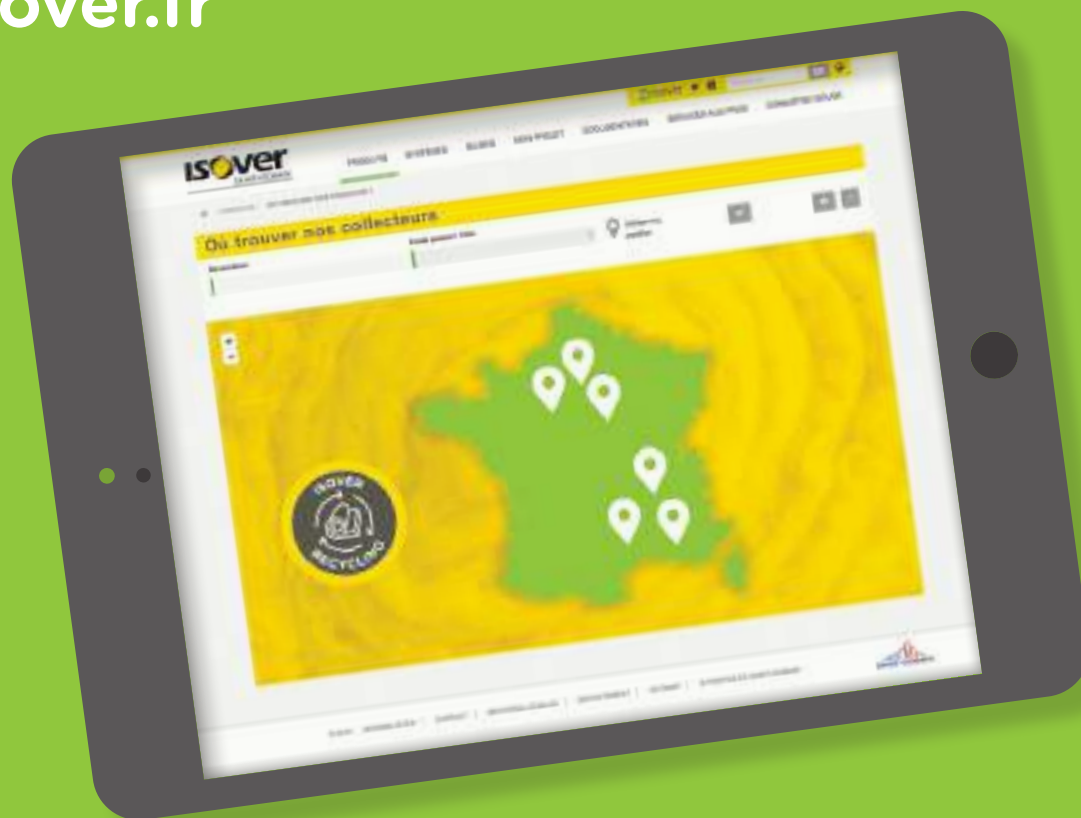
Feuille de route économie circulaire

- Mieux produire : incorporer plus de matière première recyclée
- Mieux gérer les déchets : augmenter le taux de tri et de recyclage des matériaux du BTP.

Loi de Transition Energétique pour une Croissance Verte

- Valoriser les déchets du bâtiment sous forme de matière.
- Réduire significativement les quantités de produits non-recyclables.

Retrouver la liste
des collecteurs qualifiés
près de chez vous
sur le site **isover.fr**



SAINT-GOBAIN ISOVER

1, rue Garnedat Lapostol
92282 Suresnes Cedex
Tél. : +33 (0)1 40 99 24 00
Fax. : +33 (0)1 41 44 81 40

www.isover.fr
www.toutsurlisolation.com