

## ISOVER Recycling

ISOVER lance ISOVER Recycling, la première offre pour recycler la laine de verre usagée des bâtiments.

### ISOVER Recycling, 1ère offre de recyclage des déchets de laine de verre



En partenariat avec des professionnels du recyclage, ISOVER Recycling peut s'appuyer sur un outil industriel éprouvé et performant dans son usine d'Orange, ainsi que sur son engagement et sa volonté à augmenter la part de matière recyclée dans la composition de sa laine de verre.

### Les déchets de laine de verre, un vrai potentiel pour la filière

#### recyclage

La laine de verre est recyclable à 100% et à l'infini ! Et cela fait déjà vingt ans qu'ISOVER a mis en place ce **cercle vertueux** via un procédé industriel unique situé dans son usine d'Orange (84), baptisé Oxymelt. C'est ici qu'est fondu, aujourd'hui, une grande partie des déchets générés dans ses usines, pour être transformés en calcin, **composant principal de la laine de verre ISOVER**. Si la majeure partie du calcin est issue des filières de recyclage de produits ménagers et industriels (pare-brise, bouteilles, verres du bâtiment), la part de calcin en provenance de déchets de laines de verre peut encore être augmentée.

En outre, à l'échelle du bâtiment, les déchets de laine de verre représentent une part très minime (0.2% des déchets du BTP), cependant pour ISOVER, cela représente une opportunité de s'engager davantage dans l'économie circulaire, ainsi qu'une source de matière première encore inexploitée. Il manquait cependant un maillon pour développer une **vraie filière de revalorisation des déchets de laine de verre**. Si leur collecte sur les chantiers et la capacité d'ISOVER à les transformer en matière première étaient déjà en place, leur tri et leur acheminement dans son centre de recyclage d'Orange restait encore à construire de toute pièce.

C'est pourquoi ISOVER lance l'offre **ISOVER Recycling**.



### ISOVER Recycling, une offre de recyclage inédite



L'offre ISOVER Recycling est une première mondiale en termes de solution industrielle de transformation de laine de verre usagée en vue de fabriquer de nouveaux produits d'isolation du bâtiment.

ISOVER s'est entourée de partenaires professionnels du secteur du recyclage (collecteurs, syndicats) pour bâtir ISOVER Recycling, un service destiné aux marchés diffus ainsi qu'aux grands chantiers de rénovation.

### Les 7 étapes d'un recyclage vertueux



Le principe est le suivant :

- Le maître d'ouvrage spécifie le recyclage des déchets de laine de verre dans son cahier des charges et confie à l'entreprise la gestion du recyclage.
- L'entreprise/l'artisan dépose et trie la laine de verre usagée sur chantier puis l'envoie dans une déchèterie professionnelle /un collecteur qualifié.
- Le collecteur récupère les déchets de laine de verre, vérifie la qualité du tri et procède au compactage en presse à balles. Puis il organise le transport jusqu'au centre de revalorisation Oxymelt d'Orange.

## ISOVER Recycling : en pratique

### Sur les grands chantiers :



### Sur les chantiers diffus :



## Où trouver l'offre ISOVER Recycling ?

L'offre ISOVER Recycling est lancée sur deux zones pilotes : Sud-Est et Ile-de-France. D'ores et déjà, des premiers chantiers tests ont été réalisés grâce à des partenariats noués en région parisienne, dans le Sud-Est avec le SEDDRé (Syndicat des Entreprises de Déconstruction, Dépollution et Recyclage, ex-SRBTP), et avec des collecteurs membres dans chacune de ces régions.



Liste des partenaires collecteurs dans le Sud-Est (au 1er octobre 2018) :

- Arc en ciel : (38)
- Audigier Recyclage : (26, 07, 84)
- Excoffier (74, 73, 01)
- Nantet (73, 74)
- Paprec Chantier : (13)
- Praxy Centre: (63)
- Rhône environnement (69)
- Serfim Serdex (69)
- Sofovar : (83, 06)
- Vacher : (43)
- Valoridex : (11, 66, 34)
- **Valorsol** (26, 07, 38)

Liste des collecteurs en Ile-de-France :

- **Paprec**

## VOIR AUSSI

➤ La laine de verre ISOVER : un excellent bilan environnemental

➤ ISOVER Recycling, la nouvelle offre de recyclage de déchets de laine de verre



## **i** Navigation rapide

---

- [○ panneau semi rigide laine de verre 120mm](#)
- [○ laine de verre 320mm](#)
- [○ laine de verre isover 200mm](#)
- [○ laine de verre 200mm non revetue](#)