



10 07 2015

EDILTECO® INTENSIFIE SA PRÉSENCE EN FRANCE EN CONSTRUISANT UNE DEUXIÈME USINE POUR LA PRODUCTION DE PLAQUES PSE POUR L'I.T.E.

La filiale française du groupe italien EDILTECO®, spécialisée dans la fabrication et commercialisation de granulats de PSE pour bétons et mortiers légers, de mortiers légers prêts à l'emploi pour sols et de systèmes d'Isolation Thermique Extérieur, fait construire sur son site en Maine et Loire une seconde usine de 3 700 m² dédiée à la production de plaques de polystyrène pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (I.T.E.).

La filiale française du groupe italien EDILTECO®, spécialisée dans la fabrication et commercialisation de granulats de PSE pour bétons et mortiers légers, de mortiers légers prêts à l'emploi pour sols et de systèmes d'Isolation Thermique Extérieur, fait construire sur son site en Maine et Loire une seconde usine de 3 700 m² dédiée à la production de plaques de polystyrène pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (I.T.E.).

Cette construction jouxte sa première unité de 3 000 m² érigée en 2005 sur la commune de Saint-Germain-sur-Moine.

Fin du 1^{er} semestre 2015, deux lignes de production verront le jour dans ce nouveau bâtiment scindé en 4 pôles d'activités :

- deux seront dédiés à la fabrication et la transformation ; des blocs de polystyrène en plaques pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur et la fabrication du système breveté ECAP®,
- les deux autres seront consacrés, l'un à la mise en place d'un laboratoire en charge des analyses et du contrôle qualité pour correspondre aux certifications et labels acquis par les produits Edilteco (Marquage CE, ACERMI...) et l'autre à la logistique, préparation et le suivi des commandes ainsi qu'au chargement des isolants et des produits accompagnés de leurs accessoires de pose.

Cette implantation, aujourd'hui d'un total de 6 700 m² couverts, judicieusement située entre Cholet et Nantes, permet le transport des produits, via un réseau routier rapide desservant l'ensemble de l'Hexagone et ainsi la livraison de toute commande dans les meilleurs délais.

Un plan d'investissement de 3,5 millions € a permis d'assurer le développement des outils de production et permettra également de :

- concevoir des produits de dernière génération,
- augmenter les capacités de production,
- pérenniser et développer les emplois locaux,
- contribuer de manière significative et durable à la

- réduction des émissions de CO² ; le PSE -produit 100%
- recyclable- nécessitant peu d'énergie et de matière première pour sa fabrication,
- de réduire les distances entre les lieux de production et leurs marchés.

Devant le constat de l'importance du parc immobilier concerné par les déperditions thermiques dans notre pays et les directives de plus en plus rigoureuses du législateur pour y remédier, « **Edilteco a jugé que les potentialités de croissance du marché justifiaient d'investir 3,5 M€ dans cette ambitieuse extension et dans les machines et équipements productifs. Si les surfaces ont plus que doublé, nous prévoyons, sur les trois ans à venir, que les équipes augmenteront d'une quinzaine de personnes ce qui portera probablement le nombre de collaborateurs à une quarantaine** » précise Franck Pied, Responsable Marketing et Technique Edilteco France.

Les deux systèmes d'isolation, ECAP® et EDIL-Therm®, rencontrent un incontestable succès d'estime sur le marché français de la rénovation par l'extérieur, non seulement en raison de leurs performances techniques et de leur mise en oeuvre aisée et rapide, mais aussi parce qu'ils sont compatibles avec tout type de construction.

L'isolation thermique par l'extérieur apporte une véritable et efficace réponse à toute problématique portant sur la recherche de substantielles économies d'énergie. Le principe de l'I.T.E. s'applique aux façades extérieures et permet d'intervenir sur une construction sans avoir à évacuer ceux qui vivent ou travaillent. Cette forme de réhabilitation sans dommage sur le bâti et sans gêne ni nuisance pour les occupants est privilégiée, tant pour les bénéfices de confort thermique et acoustique que l'on peut en attendre que pour sa compétitivité économique.

Pour rappel :

- **Système EDIL-Therm®** : est un isolant en plaques de polystyrène expansé ou Laine de Roche, associé à une couche de base, une armature de fibre de verre, une couche d'impression et un enduit mince.
- **Système breveté ECAP®** : est une I.T.E. par enduit mince, constituée de plaques de polystyrène expansé semi-finies, d'une couche de ragréage dans laquelle une armature de fibre de verre est noyée et présente deux bordures pour le recouvrement. Des pré-perçages sont effectués pour faciliter la fixation des plaques sur la façade par des chevilles.