

Paris, le 17 février 2022

Le recyclage des déchets de plâtre reprend nettement son ascension !

127 300 tonnes de déchets de plâtre externes recyclés en 2021 dans la fabrication de plaques de plâtre, soit une progression de 37% par rapport à 2020 et 19% par rapport à 2019.

Les industriels du plâtre poursuivent sans relâche la **formation** et la **sensibilisation** des professionnels. Ainsi, par exemple, Etex France BP (marque Siniat) a touché 273 personnes en 2021 et Knauf 195 personnes.

Ils donnent également de la **visibilité** à leur action. A titre d'illustration, en 2021, Etex France BP a présenté sa filière Eco Plâtre dans le cadre des événements suivants :

- Programme Performance Durable de la CCI de l'Oise sur son site d'Auneuil en septembre,
- Rencontres Nationales de l'écologie industrielle et territoriale organisées par Envirobat BDM à Marseille en novembre,
- Conférence organisée par Federec BTP au Salon Pollutec à Lyon sur un partage d'expérience sur l'intégration de matière recyclée, en partenariat avec Ritleng Revalorisations.

Enfin, les industriels du plâtre n'ont de cesse de développer les **moyens** au service du recyclage.

- Placo® travaille à améliorer la préparation du gypse recyclé et ainsi l'optimiser en qualité et en quantité. Cette usine a été dotée d'un nouveau silo permettant d'accroître la quantité de gypse recyclé dans la production. Avec le même objectif, des travaux, financés en partie par l'ADEME, permettent à Placo® d'avoir un stock de gypse recyclé couvert en permanence à l'usine de Chambéry et d'y disposer d'une trémie peseur assurant une incorporation continue et maîtrisée de matière secondaire dans la production.
- Etex France BP continue de développer ses partenariats avec Recygypse et Ritleng Revalorisations en augmentant les réceptions de gypse recyclé dans ses usines de plaques de plâtre.
- De son côté, Knauf intègre une unité de recyclage dans sa future usine de Fos-sur-Mer, en cours de construction.

La nouvelle filière REP sur les produits et matériaux de construction du bâtiment constitue un défi mais également l'espoir d'un flux de déchets de plâtre triés plus conséquent. Les industriels du plâtre s'investissent dès maintenant dans Valobat, avec la ferme volonté de concrétiser son ambition de rendre le bâtiment plus circulaire.