

Quelques jours après la signature de leur Engagement pour la Croissance Verte, les Industries du Plâtre annoncent le recyclage de 71 000 tonnes de déchets de plâtre en 2015

Le 27 avril 2016, le Syndicat National des Industries du Plâtre (SNIP), le Ministère de l'Economie et le Ministère de l'Environnement signaient le premier Engagement pour la Croissance Verte. Cet ECV est un nouvel instrument contractuel visant à lever des freins sur la thématique de l'économie circulaire. Il valorise des projets pionniers, ayant valeur d'exemples, et contribuant à la transition écologique.

Le SNIP représente la filière plâtre en France et regroupe l'ensemble des industriels produisant et commercialisant ce matériau et ses produits dérivés. Précurseurs dans le domaine du recyclage des déchets, les industriels du plâtre sont engagés, depuis 2008, dans une politique proactive de gestion de leurs produits en fin de vie. En 2015, ils ont recyclé 71 000 tonnes de déchets de plâtre soit une progression de 8% par rapport à 2014 malgré un contexte économique toujours très défavorable.

A propos des Industries du Plâtre

Les Industries du Plâtre est le nom du syndicat professionnel créé en 1966 pour représenter la filière plâtre française. C'est l'unique représentant de cette filière en France. Il regroupe l'ensemble des industriels produisant et commercialisant ce matériau et ses dérivés : Céramique et Mécanique, Fassa, Isolava, Knauf, Placoplatre, Pladur, Plâtres Vieujo, Sedap, Semin, Siniat. Avec un chiffre d'affaires de 1,5 milliards d'euros et une production d'environ 5 millions de tonnes de gypse par an, *Les Industries du Plâtre* représentent 100 000 emplois directs et indirects.

Pour en savoir plus :

Les Industries du Plâtre : www.lesindustriesduplatre.org

Twitter : [@IndustriePlatre](https://twitter.com/IndustriePlatre)

Knauf : www.knauf.fr

Placoplatre : www.placo.fr

Siniat : www.siniat.fr

Contacts Presse

Agence Ketchum pour Les Industries du Plâtre
Laurène Wale: 01 53 32 56 30 – laurene.wale@ketchum.fr