

Iphofen, le 14 Janvier 2026

Knauf et Ritleng créent une coentreprise dédiée au recyclage du plâtre en France

Knauf, fabricant international de matériaux de construction basé à Iphofen, en Allemagne, annonce la création d'une coentreprise dédiée au recyclage du plâtre en France, en partenariat avec Ritleng Revalorisations et HL Développement. Cette coopération garantit un accès à long terme à du plâtre recyclé de haute qualité et contribue au déploiement de solutions circulaires pour le secteur de la construction à l'échelle industrielle.

La coentreprise investit dans l'usine de recyclage de gypse actuellement en construction à Auneuil (Oise, France). La mise en service est prévue pour la fin du premier semestre 2026. Selon Ritleng Revalorisations, cette unité sera la plus grande installation autorisée de ce type en Europe. Avec cette deuxième usine, le Groupe Ritleng sera en mesure de traiter près d'un tiers du flux de déchets de plâtre de la France.

À l'issue de la phase de démarrage du site d'Auneuil, l'usine Knauf de Saint-Souplets (Seine-et-Marne, France) recevra un volume significatif de plâtre recyclé. Cette collaboration permettra de réduire la dépendance au plâtre naturel et de soutenir les objectifs de durabilité et d'économie circulaire du groupe Knauf.

Martin Brown, Responsable Supply Chain du Groupe Knauf, déclare : « Cette coentreprise marque une étape clé dans le déploiement du recyclage industriel du plâtre. Le partenariat avec Ritleng Revalorisations et HL Développement garantit l'accès à du plâtre recyclé de haute qualité tout en réduisant l'empreinte environnementale sur l'ensemble du cycle de production. »

Performance industrielle et leadership technologique

Ritleng Revalorisations apporte à la nouvelle entité une expertise industrielle éprouvée et un solide savoir-faire technologique. L'entreprise exploite un procédé de recyclage à haute capacité garantissant une qualité optimale. Ses technologies brevetées de concassage et de séparation – appliquées à des déchets complexes issus de la construction et de la démolition – permettent de produire un plâtre recyclé de haute qualité.

Ce savoir-faire permet à l'entreprise de traiter à la fois des déchets de production et des produits en fin de vie qui, autrement, seraient souvent envoyés en décharge.

Contact Presse:

Gebr. Knauf KG | Corporate Communications | Am Bahnhof 7 | 97346 Iphofen | Germany
CorporateCommunications@knauf.com

Active sur le marché français depuis 14 ans, Riteleng Revalorisations conclut des contrats pluriannuels d'approvisionnement en matières premières avec les principaux opérateurs français de gestion des déchets. Cela garantit un approvisionnement régulier en déchets de plâtre et, parallèlement, la mise sur le marché d'une matière première secondaire propre, destinée à être réutilisée par des fabricants de produits à base de plâtre comme Knauf.

Jean-Luc Riteleng, Président de Riteleng Revalorisations, déclare : « Notre technologie de recyclage avancée et notre expérience dans le traitement de flux de déchets complexes nous permettent de fournir, à l'échelle industrielle, du plâtre recyclé de haute qualité. L'alliance avec Knauf valide notre expertise et nous permettra d'apporter des solutions techniques innovantes à un secteur en expansion à l'international. »

Impact sur la chaîne d'approvisionnement et la durabilité

La coentreprise renforce les opérations européennes de Knauf en privilégiant l'approvisionnement local et en réduisant significativement les flux de matériaux –et donc les émissions de CO₂ liées au transport. Elle sécurisera des volumes de plâtre recyclé à long terme, atténuerà les risques de rupture d'approvisionnement tout en optimisant l'efficacité des coûts grâce à une productivité élevée combinée à une logistique intégrée. En outre, la coentreprise soutient les directives européennes en matière d'économie circulaire, renforçant naturellement la position de Knauf et de ses partenaires en tant que leaders des matériaux de construction durables.

Hervé Lepps, Président de HL Développement, explique : « Cette coentreprise illustre notre engagement en faveur des solutions d'économie circulaire. En combinant expertise technique et demande industrielle, nous créons un modèle évolutif pour une croissance future. »

Perspective d'expansion

Les partenaires évaluent d'ores et déjà des projets supplémentaires, incluant d'éventuelles extensions en France et à l'international. Ces initiatives renforceront la position de la coentreprise en tant que leader du recyclage du plâtre et favoriseront une adoption plus large des matériaux de construction circulaires.

Contact Presse:

À propos du Groupe Knauf

Le Groupe Knauf est un fabricant international de matériaux de construction basé à Iphofen, en Allemagne. Fondée en 1932, l'entreprise familiale est aujourd'hui le premier producteur mondial de matériaux et systèmes de construction à base de plâtre, d'isolants énergétiquement performants et de solutions pour plafonds. Le groupe exploite plus de 300 sites de production et organisations commerciales dans plus de 90 pays sur tous les continents. En 2024, ses quelque 43 500 collaborateurs ont généré un chiffre d'affaires de 15,6 milliards d'euros. Pour en savoir plus sur le Groupe Knauf : www.knauf.com

À propos de Ritleng Revalorisations

Ritleng Revalorisations est une entreprise familiale française spécialisée dans le recyclage du plâtre, avec plus de 14 ans d'expérience. Spécialisée dans les procédés à haut débit et haute pureté, Ritleng Revalorisations dessert des clients industriels sur tout le territoire français et développe la plus grande usine de recyclage de plâtre d'Europe à Auneuil. Pour en savoir plus : www.ritleng-revalorisations.com

À propos de HL Développement

HL Développement est un acteur reconnu de la gestion des déchets et investisseur dans Ritleng Revalorisations Hauts-de-France. Axée sur le développement durable, l'entreprise soutient des initiatives innovantes d'économie circulaire et apporte son expertise dans le déploiement d'opérations industrielles à grande échelle. Axée sur le développement durable, l'entreprise soutient des initiatives innovantes d'économie circulaire et apporte son expertise dans le déploiement d'opérations industrielles à grande échelle.