

# KNAUF

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 18 OCTOBRE 2024

## KNAUF INAUGURE SON NOUVEAU SITE DE PRODUCTION DE PLAQUES DE PLÂTRE À FOS-SUR-MER (13)



Doc. Knauf

*Build on us.*

Fos-sur-Mer, le 18 octobre 2024 - Knauf inaugure sa nouvelle unité de production de plaques de plâtre. Fruit d'un investissement de 80 millions d'euros, cette usine de dernière génération, respectueuse des exigences environnementales, produira à terme toutes les références de plaques de plâtre de l'offre Knauf, pour un volume annuel jusqu'à 30 millions de m<sup>2</sup>, et en employant près de 80 collaborateurs.



Doc. Knauf

**SCHILLING**  
communication

#### CONTACT PRESSE

Agence Schilling Communication  
11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré  
Tél. 05 46 50 15 15  
agence.schilling@n-schilling.com - www.n-schilling.com

#### COMMUNIQUÉ ET VISUELS EN LIGNE

[www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)

#### OU SUR DEMANDE

agence.schilling@n-schilling.com

## Le Groupe Knauf et sa filiale Knauf France

Créée en 1932 en Allemagne, l'entreprise familiale Knauf s'est transformée au fil des années en une véritable famille d'entreprises. Présent dans **90 pays** avec **42.500 collaborateurs**, **320 usines** et plus de **80 carrières**, le Groupe Knauf est aujourd'hui le leader mondial de la plaque de plâtre. Dans les dernières décennies, Knauf s'est également imposé comme un acteur majeur de l'isolation des bâtiments et des plafonds décoratifs et acoustiques. **Son chiffre d'affaires annuel 2023 est supérieur à 15,6 milliards d'euros.**

**Acteur familial responsable**, le Groupe Knauf s'appuie sur 4 grandes ambitions pour poursuivre son développement : être un excellent employeur pour d'excellents collaborateurs, créer la meilleure valeur pour ses clients, agir en pensant aux générations futures et réaliser des performances exceptionnelles.

Ainsi, **le Groupe ambitionne de réduire de 50 % ses émissions de carbone d'ici 2032**, tant pour son scope 1 (émissions directes) que pour son scope 2 (émissions indirectes liées aux consommations d'énergie).

Il se fixe également comme but une réduction du scope 3 (émissions indirectes non liées à la fabrication) de -30 % à la même échéance et vise la neutralité carbone, à l'échéance 2045.

Par ailleurs, Knauf s'est imposé pour l'ensemble de ses sites de production une réduction de sa consommation d'eau de 2 % chaque année.

Présent sur l'Hexagone depuis 1984, **Knauf France** peut se prévaloir d'être aujourd'hui une filiale majeure du Groupe, avec près de 1.000 collaborateurs et **13 unités de production** réparties sur tout le territoire. Avec la nouvelle usine de **Fos-sur-Mer**, Knauf s'engage pour le développement de l'économie locale.

**Spécialiste de l'aménagement intérieur et de l'isolation des bâtiments**, Knauf développe une véritable expertise des matériaux, tant plâtre, que polystyrène expansé, polyuréthane, laine de bois ou encore en fibres végétales et biosourcées. En construction neuve comme en rénovation, les solutions Knauf permettent la réalisation de cloisons, doublages, isolation des murs, plafonds et murs acoustiques, plafonds démontables ou non démontables, isolation thermique par l'extérieur, isolation des planchers, des sols, des toitures plates et pentées ou encore de remblais allégés.



Mise en œuvre d'une isolation thermique par l'extérieur en polystyrène expansé bas carbone, NEXTherm®

### SITES PSE **PSE**

Transformation de polystyrène expansé Sites Knauf Circular® (valorisation des déchets de PSE).

### KNAUF PLÂTRES **PLÂTRE**

Production de plaques de plâtre.

### KNAUF ISBA **PU**

Production de panneaux polyuréthane.

### KNAUF FIBRE **LAINE DE BOIS**

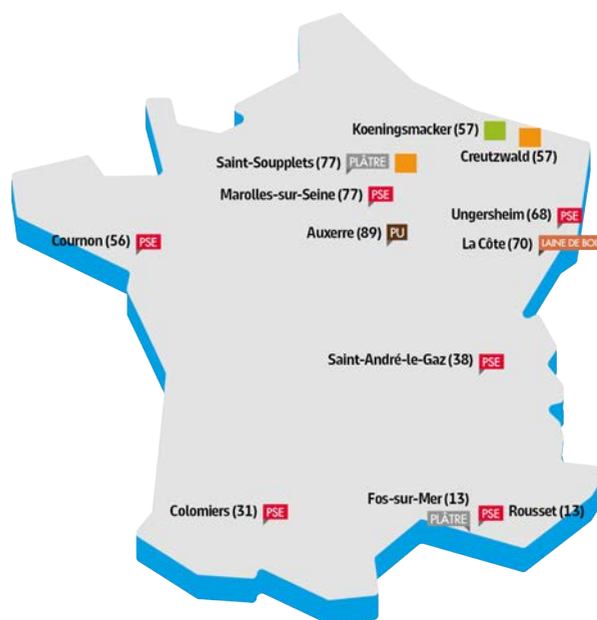
Production de panneaux de laine de bois. Exploitation située au plus près des forêts.

### MATIÈRES PREMIÈRES

Extraction d'anhydrite.

### KNAUF RICHTER

Profilés pour cloisons et accessoires.





Plafond en laine de bois, Organic

Doc. Knauf



Isolation d'une toiture terrasse en polyuréthane, Knauf Thane

Doc. Knauf



Mise en œuvre de plaques de plâtre Knauf

Doc. Knauf



Mise en œuvre du ThermaSoft® natura, isolant intérieur biosourcé et recyclé

Doc. Knauf



**Christine Muscat**  
**Directeur Général Knauf France**

*"Cette nouvelle unité de production signe l'ambition forte du Groupe Knauf à poursuivre ses investissements en France, malgré un contexte économique particulièrement dégradé. 80 millions d'euros ont ainsi été investis dans ce fleuron de l'industrie locale avec pour objectif de toujours mieux servir nos clients, notamment du Sud de la France, grâce à une plus grande proximité et une meilleure réactivité."*

*Knauf Plâtres Fos-sur-Mer avec ses 80 collaborateurs à terme, produira annuellement 30 millions de m<sup>2</sup> de plaques de plâtre, toutes références Knauf confondues.*

*Avec cette nouvelle usine, Knauf confirme également son engagement pour les générations futures, avec un outil industriel qui intègre toutes les technologies les plus récentes, garantissant ainsi une réduction drastique des consommations d'eau, d'énergie comme des émissions de gaz à effet de serre."*

## Fos-sur-Mer, un choix stratégique

Le choix d'une implantation au sein du port industriel de Fos-sur-Mer (10.000 hectares) répond à l'engagement environnemental de Knauf.

En effet, ce complexe présente l'avantage de disposer d'un **hub multimodal** (route, rail, mer et fleuve) **qui permet d'optimiser les flux et de limiter les impacts environnementaux liés au transport des marchandises.**

## La nouvelle unité de production Knauf de Fos-sur-Mer : un projet ambitieux

Knauf s'est donné les moyens - **80 millions d'euros d'investissement** - de réussir ce projet ambitieux, malgré un contexte économique particulièrement dégradé.

Après deux ans et demi de construction avec une pose de la première pierre le 1<sup>er</sup> juillet 2021 et une fin de travaux le 8 décembre 2023, **Knauf a démarré officiellement la production le 15 mars.**

Implantée sur un terrain de près de 8 hectares, cette nouvelle unité de production Knauf (20.000 m<sup>2</sup> de surface couverte) se veut spécifiquement dédiée à la production de **plaques de plâtre** et produira l'intégralité des références Knauf, pour un **volume annuel jusqu'à 30 millions de m<sup>2</sup>.**

**Côté emplois, l'usine emploiera près de 80 personnes, 50 collaborateurs étant d'ores et déjà à pied d'œuvre.**

Le transport des matières premières (300.000 tonnes de gypse à pleine production) se fera par bateau principalement au départ des carrières Knauf en Espagne.

Avec cette nouvelle usine à Fos-sur-Mer, Knauf met également tout en œuvre pour toujours mieux servir ses clients par une **plus grande proximité** et une **meilleure réactivité**, en particulier ses clients distributeurs du Sud de la France. La moitié Nord restera desservie par son usine de Saint-Souplets (77).

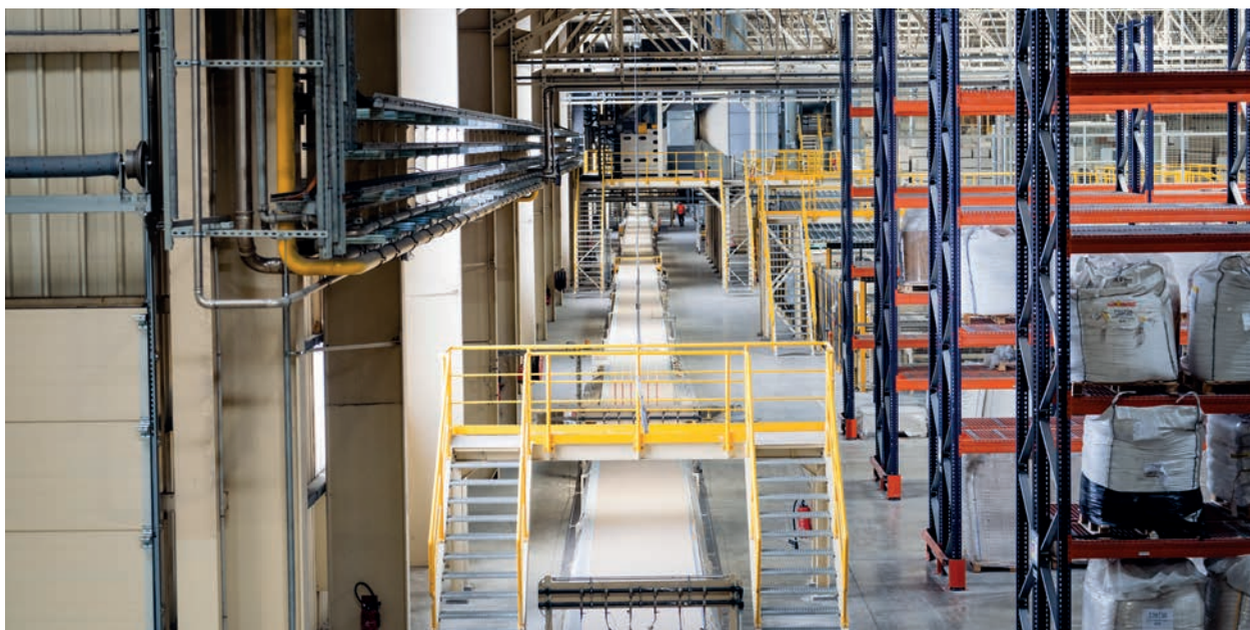
## Knauf Fos-sur-Mer : un outil industriel dernière génération

Knauf s'engageant au quotidien pour les générations futures, **ce nouveau site industriel intègre toutes les technologies les plus récentes**, disponibles sur le marché ou développées par Knauf, pour réduire les consommations d'eau, d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre, de 15 à 20 % par rapport à des outils de production de génération précédente.

Dans cette logique environnementale, tous les rebuts de production induits par la fabrication de plaques de plâtre sont préparés et réintroduits dans le process industriel limitant de façon drastique la génération de déchets.

Le process de fabrication intègre le recyclage de déchets de plâtre issus des chantiers de la région. **L'objectif est d'intégrer, dès que possible, jusqu'à 35 % de matière recyclée dans les plaques.**

Le site vise à terme la double certification ISO 9001 (Qualité) et 45001 (Sécurité) à l'horizon 2026. Il est déjà contrôlé par l'inspection de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Provence-Alpes-Côte d'Azur, au titre de son autorisation ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement).



La nouvelle ligne de production de plaques de plâtre Knauf à Fos-sur-Mer, d'une capacité annuelle de 30 millions de m<sup>2</sup>.

## Plaques de plâtre Knauf, le process étape par étape

Le procédé de fabrication se décompose en 2 grandes étapes. La première consiste à broyer et calciner le gypse pour obtenir, grâce à des conditions de process contrôlées, le plâtre. Lors de la seconde étape, le plâtre est mélangé à de l'eau et d'autres matières premières selon différentes recettes de plaques de plâtre.

La gâchée obtenue est coulée en continue entre 2 feuilles de carton, puis coupée à longueur. Les plaques sont ensuite séchées et conditionnées, en attente de livraison aux distributeurs.

Doc. Knauf



1. Chargement du gypse arrivé par bateau

Doc. Knauf



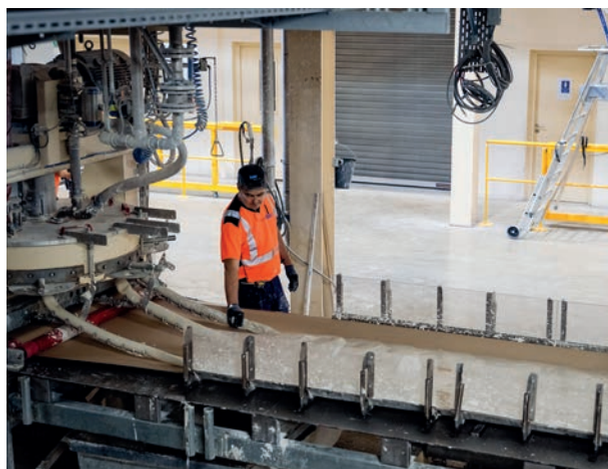
3. Coulée de gâchée entre 2 feuilles de carton

Doc. Knauf



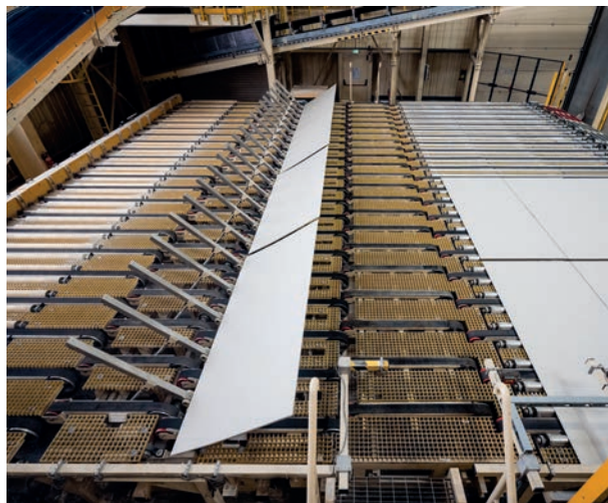
5. Entrée des plaques de plâtre Knauf dans le sécheur

Doc. Knauf



2. La gâchée débute sur la ligne de production

Doc. Knauf



4. Retourneur en fin de ligne de production



Doc. Knauf

6. Sortie des plaques de plâtre Knauf du sécheur



Doc. Knauf

7. Dernière découpe avant mise en palette et filmage



Doc. Knauf

8. Stockage des plaques de plâtre Knauf



Doc. Knauf

9. Chargement des plaques de plâtre Knauf pour expédition

**A propos de Knauf :** spécialiste de l'isolation et de l'aménagement intérieur, Knauf met son expertise au service des professionnels afin de leur proposer une offre complète de solutions dont l'excellence et les performances techniques sont reconnues. Producteur de plaques de plâtre, de panneaux isolants en polystyrène expansé, polyuréthane, laine de bois et fibres biosourcées, Knauf propose une gamme de produits innovante, en phase avec les évolutions du secteur de la construction et répondant aux enjeux des bâtiments de demain.

**KNAUF**

Pour toute information complémentaire  
Knauf - ZA - 68600 Wolfgantzen  
Tél. 03 89 72 11 16  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)     

Visuels téléchargeables sur le site  
[www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)  
ou sur demande  
[agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com)