

**JUILLET 2005**

**DOSSIER DE PRESSE GENERAL**

Service de Presse

CLC Communications  
6, rue de Rome 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04 - Fax : 01 42 93 04 03  
Gilles SENNEVILLE (g.senneville@clccom.com)  
Christelle MAUPETIT (c.maupetit@clccom.com)

3, rue Alfred Roll 75017 PARIS Tél. +33.1.01.44.01.47.75 Fax +33.1.01.40.54.03.28  
snipic@wanadoo.fr www.platre-industries.com

## 1. LES INDUSTRIES DU PLÂTRE : LE REPRESENTANT DE TOUTES LES FILIERES

Depuis 1966, les Industries du Plâtre réunissent la majorité des industriels commercialisant en France du plâtre et des produits à base de plâtre:

- ✓ Ateliers Sedap,
- ✓ BPB Placo®,
- ✓ Céramique et Mécanique,
- ✓ Extha, Isolava,
- ✓ Knauf,
- ✓ Lafarge Plâtres,
- ✓ Ets Semin.

Ces fabricants mettent sur le marché différents produits, systèmes et solutions pour le bâtiment : **plâtres pour enduits, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, accessoires, profilés métalliques, enduits de finition, isolants...**

Les Industries du Plâtre représentent **95% de la production nationale** (gypse, poudre et plaque de plâtre) **et du chiffre d'affaires** du marché français.

## 2. LE PLÂTRE : UN MATERIAU D'AVENIR

Matériau millénaire, grâce à ses propriétés spécifiques et au dynamisme de la profession, le plâtre est aussi un matériau d'avenir :

- **Matériau stratégique**, il est indispensable dans la conception moderne des bâtiments pour répondre à toutes les exigences du second œuvre.
- **Matériau porteur d'innovation** : les industriels innovent en permanence pour faire évoluer les performances acoustiques, thermiques, le confort et la sécurité des bâtiments.
- **Une industrie en croissance** : le chiffre d'affaires de l'industrie s'accroît de 5% par an depuis dix ans.

### 3. LES INDUSTRIES DU PLÂTRE : DES ACTIONS MAJEURES...

A partir de la situation économique et technique du plâtre, de ses diverses utilisations et applications, de ses performances et des politiques de R&D des membres, les Industries du Plâtre axent leur activité autour de **3 missions majeures** :

- **Agir** auprès des organismes officiels, ministères, organismes normatifs et organismes de contrôle pour faire connaître les performances et les évolutions techniques du plâtre.
- **Informier** l'ensemble des maîtres d'ouvrage, prescripteurs et entreprises de mise en œuvre par la création de fiches conseils, newsletter, guide pratique...
- **Promouvoir** auprès de tous les acteurs de la filière, les produits et systèmes innovants proposés régulièrement pour développer les marchés : doublage thermo-acoustique, cloisons de grande hauteur, plaques hydrofugées...

### 4. ... ET DES ENGAGEMENTS CITOYENS

Parallèlement, la croissance économique des Industries du Plâtre s'est conjuguée avec **deux engagements forts** garantissant **le respect de l'environnement** et la **formation des professionnels**.

#### ✓ **Le respect de l'environnement**

Par sa nature, le plâtre est un des rares matériaux infiniment recyclable. Cette particularité est très précieuse pour pouvoir produire sans générer de déchets, ou les recycler le cas échéant.

Soucieuses d'apporter leur contribution au développement durable, les Industries du Plâtre ont publié en 1996, une Charte témoignant de l'engagement en matière de protection de l'environnement pris par ses entreprises adhérentes.

Cette démarche s'est traduite depuis près de 10 ans par des engagements forts :

- la **réduction des émissions de poussières** en dessous des normes environnementales en vigueur,
- la **protection des ressources naturelles**,
- la **récupération** des eaux usées,
- le **recyclage** des déchets de chantier,
- la **revalorisation** des déchets de fabrication,
- la **remise en état des carrières** pour leur rendre un aspect naturel.

Dans ce contexte, les Industries du Plâtre ont été parmi les premières à réaliser **des fiches de données environnementales et sanitaires (FDES)** pour les carreaux de plâtre de 70 mm, la plaque de plâtre BA 13 et la cloison sur ossature métallique 98/48.

Réalisées par la société Ecobilan, les FDES s'inscrivent directement dans la démarche HQE<sup>®</sup>. Destinées aux maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, architectes... elles permettent de fournir des données précises, fiables et objectives sur les produits, une analyse de leurs cycles de vie (ACV) et de leurs impacts environnementaux et sanitaires.

### ✓ **La formation**

Chaque année les producteurs de plâtre donnent naissance à de nouvelles familles de produits techniques dont les performances sont directement liées à leurs qualités propres mais aussi à leur mise en œuvre.

Pour répondre aux besoins permanents de formation des différents acteurs (étudiants, artisans, entrepreneurs, négociants, architectes, BET...), les industriels proposent depuis de nombreuses années des programmes de formation technique.

Ainsi, les **centres de formation** créés par les industriels du plâtre accueillent chaque année plusieurs milliers de professionnels du bâtiment.

Les Industries du Plâtre viennent également **en appui aux formations dédiées aux professeurs de l'Education Nationale** des lycées techniques, des centres de formation d'apprentis, de sections de techniciens supérieurs et des instituts universitaires de technologie.

Parallèlement, en tant que membre de l'APMP (Association pour la Promotion des Métiers du Plâtre)<sup>1</sup>, les Industries du Plâtre participent au **Challenge « découvrir les métiers du plâtre »** : des élèves des classes de 4<sup>ème</sup> et de 3<sup>ème</sup> des collèges sont invités dans les Centres de Formation d'Apprentis et les Lycées Professionnels pour découvrir, de façon ludique et conviviale, les métiers du plâtre et les produits qu'ils utilisent. Ce concours est organisé avec le soutien du Comité Central de Coordination de l'Apprentissage du Bâtiment et des Travaux Publics (CCCA-BTP).

---

<sup>1</sup> - l'APMP est constitué outre le SNIP, de l'Union des Métiers du Plâtre et de l'Isolation (FFB), de l'Union Nationale Artisanale des Métiers et Techniques du Plâtre (CAPEB), de la section Briques Plâtrières de la FFTB, et des Compagnons du Devoir.

## 5. LES INDUSTRIES DU PLÂTRE : UNE GAMME DE SOLUTIONS AUX PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Protection contre le feu, confort hygrométrique, souplesse d'utilisation... les qualités du plâtre sont connues depuis des millénaires puisque depuis l'Antiquité, le plâtre est exploité pour la construction et la décoration.

Le plâtre est fabriqué essentiellement à **partir de gypse** issu de l'exploitation de carrières. Le gypse est également utilisé pour la fabrication de ciment.

Matériau résolument moderne, le plâtre est incontournable, et offre des solutions pour **tous les types d'ouvrages d'aménagement intérieur**. Les industriels innovent en permanence pour faire évoluer les performances acoustiques, thermiques, esthétiques des bâtiments.

Ainsi, les industriels du plâtre mettent à la disposition des utilisateurs **plusieurs familles de plâtres et de nombreux produits en plâtre** :

- les plâtres pour enduits manuels ou à projeter,
- les plâtres pour staff destinés à la fabrication de plaques de plafonds et d'éléments de décoration,
- les carreaux de plâtre pour la réalisation de cloisons,
- les plâtres pour protection contre l'incendie,
- les plaques pour systèmes de doublage isolant thermique et thermo-acoustique,
- les plaques de plâtre pour cloisons distributives ou séparatives,
- les plaques pour plafonds fixées sur ossature ou plafonds suspendus,
- les plaques à 4 bords amincis,
- les accessoires de mise en œuvre,
- les produits de finition et de décoration.

Grâce aux programmes de R&D des différents industriels, les solutions à base de plâtre, et particulièrement à base de plaques de plâtre, sont toujours améliorées pour répondre à des besoins spécifiques :

- pièces humides : plaques et **carreaux hydrofugés**,
- systèmes plaques pour cloison de **grande hauteur**,
- systèmes protection contre l'incendie : plaques **feu**,
- plaques **pré-imprimées**,
- résistance aux chocs : plaques et carreaux de **haute dureté**...

## 6. LA STRUCTURE DES INDUSTRIES DU PLÂTRE

La structure des Industries du Plâtre s'articule autour d'un Bureau qui dirige les travaux de différentes commissions produits, essentiellement techniques, et des commissions transversales (Marketing, Environnement...) dédiées à la réflexion stratégique et à la mise en place d'actions.

Le Bureau se compose de quatre membres. Son Président est élu pour 3 ans.

Aujourd'hui, le Bureau du SNIP se regroupe autour de :

- ✓ Jean-Marie VAISSAIRE, Président,
- ✓ Daniel DALIGAND, Secrétaire Général,
- ✓ Yves EHRMAN, Vice-Président,
- ✓ Bernard LEKIEN, Trésorier.

Service de Presse

CLC Communications  
6, rue de Rome 75008 Paris Tél. : 01 42 93 04 04 - Fax : 01 42 93 04 03  
Gilles SENNEVILLE (g.senneville@clccom.com)  
Christelle MAUPETIT (c.maupetit@clccom.com)

3, rue Alfred Roll 75017 PARIS Tél. +33.1.01.44.01.47.75 Fax +33.1.01.40.54.03.28  
snipic@wanadoo.fr www.platre-industries.com

## 7. LES CHIFFRES CLES DE LA DYNAMIQUE DU PLÂTRE (ESTIMATIONS 2004)

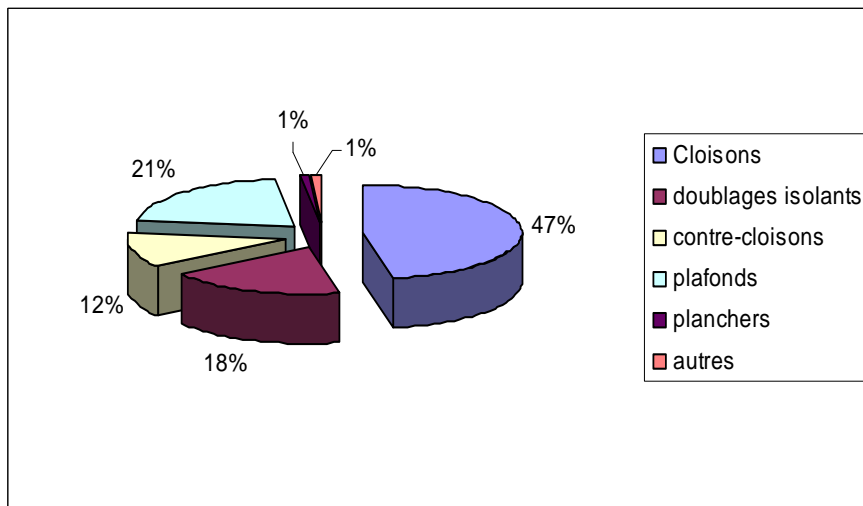
La production de plâtre se répartit en 3 principales familles :

- Plâtres en poudre pour enduits : 450 000 tonnes
- Carreaux de plâtre : 8,5 millions de m<sup>2</sup>
- Plaque de plâtre : 260 millions de m<sup>2</sup>

Segment le plus important du marché, **le volume de la plaque de plâtre représente aujourd'hui en France plus de 4 m<sup>2</sup> par habitant.**

Ce marché croît continuellement, plus rapidement que le marché du bâtiment à **un rythme de plus de 5% par an.**

- Répartition par application



- Répartition par ouvrage

