



# Simplifiez-vous la construction durable



les matériaux au cœur de la vie™



Promoteurs, concepteurs, entrepreneurs... vous devez faire face à des exigences toujours plus élevées en matière de performance, de confort et de budget.

## NOTRE AMBITION

**Vous faciliter la construction durable, vous accompagner dans vos projets et vous proposer des solutions constructives globales.**

## NOTRE APPROCHE

**Nos quatre activités (Ciments, Granulats, Bétons, Plâtres et isolation) réunissent leurs expertises pour vous simplifier la construction durable avec la démarche PRO-eco™ et ses trois piliers.**

### ■ Des hommes et des outils d'information pour vous aider à faire des choix éclairés

Pour comprendre les opportunités de la construction durable, notre réseau d'experts et nos relais locaux mettent à votre disposition une gamme de services :

#### ▶ Décrypter le contexte réglementaire

Formations et séances d'information sur la construction durable (RT 2012, ACV, règles de conception de bâtiments BBC...)

#### ▶ Vous aider dans vos démarches environnementales

Informations sur le taux de CO<sub>2</sub> de nos produits, aide à la certification HQE®, Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDES), dossiers environnementaux par types de centrales...

### ■ Des systèmes constructifs performants, économiques et éprouvés pour construire durable dès aujourd'hui

Pour vous aider à concevoir des bâtiments performants, nous développons des modes constructifs traditionnels et maîtrisés :

#### ▶ Continuer à vous proposer des produits éprouvés, disponibles et économiques

Ciments, granulats, bétons, plâtres et isolation

#### ▶ Aider les acteurs de la filière à déployer des solutions nouvelles et faciles à mettre en œuvre

Bloc béton en pierre ponce...

#### ▶ Initier et promouvoir des éco-constructions pédagogiques

Visites de chantiers (maison BBC Lambert-Lafarge à Angers, bureaux Bpos Gamba à Toulouse...), mise en lumière des points de vigilance pour construire BBC...

### ■ Des innovations et des services pour aller encore plus loin dans la réduction de l'impact environnemental

Pour réduire l'impact environnemental de vos constructions, nous apportons des réponses à vos préoccupations majeures :

#### ▶ Préserver les ressources et réduire les émissions de CO<sub>2</sub>

Développement de ciments et bétons à taux de CO<sub>2</sub> réduit, bétons et plâtres moins consommateurs d'eau, service de recyclage des bétons de démolition...

#### ▶ Garantir des performances nouvelles

- **Thermiques** : béton "isolant" Thermedia 0.6 B, rupteur thermique Ductal®, complexe de doublage Prégymax® 29,5...

- **Technologiques** : ciment sans poussière Sensium®, chapes et bétons autoplaçants Agilia®...

- **Sanitaires** : plaque Prégroc Air® absorbant 80% des formaldéhydes, un COV (composé organique volatil) particulièrement nocif...