

Communiqué de presse – 14 mai 2008

**Marc LEBRUN, nouveau directeur général de la FIB
(Fédération de l'Industrie du Béton) et du CERIB
(Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du béton)**

A 54 ans, Marc Lebrun est le nouveau directeur général de la FIB (Fédération de l'Industrie du Béton) et du CERIB (Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton).

Docteur ingénieur en sciences et techniques minières, il est diplômé de l'École des Mines de Paris (ENS Mines Paris) et de HEC-ISA (CESA Finances).

L'ensemble de sa carrière cosmopolite, toute vouée aux matières premières minérales, s'est déroulée dans le secteur public et privé, en Europe, en Amérique Latine, et en Afrique.

- De 1975 à 1978, chargé de recherche à l'École des Mines, il a notamment créé le pôle de recherche sur l'abattage mécanique.
- De 1978 à 1979, Marc Lebrun est attaché minier auprès du conseiller économique de l'Ambassade de France au Brésil.
- De 1980 à 1986 aux Charbonnages de France, il est successivement ingénieur d'exploitation fond aux Houillères du Bassin de Lorraine, chargé d'affaires en Amérique Latine, pour le développement de projets miniers de grande envergure en Colombie, Venezuela, et Brésil, puis ingénieur commercial pour la vente de matériel minier en Pologne.
- De 1986 à 1989, Marc Lebrun est conseiller de la Southern African Development Coordination Conference (SADCC), pour le ministère des Affaires Étrangères, assurant, en détachement auprès du ministre des Mines de la Zambie, le secrétariat du Conseil des ministres des Mines de la SADCC (Angola, Mozambique, Botswana, Zambie, Zimbabwe, Malawi, Tanzanie, Swaziland, Lesotho).
- De 1989 à 1992, responsable de la croissance externe du groupe TALC de LUZENAC, au sein du groupe RIO TINTO, Il a participé au développement du groupe en Italie, en Espagne (acquisition du groupe Val Chisone), aux USA et au Canada (acquisition du groupe Cyprus Minerals). Il a par ailleurs supervisé les équipes géologiques et minières du groupe.

- De 1993 à 2006, Marc Lebrun est le président directeur général du groupe Denain-Anzin Minéraux (DAM) qu'il a structuré et développé. Ce groupe d'envergure internationale, reconnu comme l'un des leaders européens en matière de fourniture de matières premières (kaolin, feldspath, quartz, mica) pour les industries céramiques, verrières, et métallurgiques, réunissait 20 sites répartis en France, Espagne, Portugal, Italie et Allemagne. Il a coordonné son intégration en 2006 au sein du groupe IMERYS.

Parallèlement, Marc Lebrun a créé et présidé de 1997 à 2007 EUROFEL, l'association européenne des producteurs de feldspath. Il était à ce titre, membre du Board de la Fédération Européenne des Minéraux Industriels (IMA-Europe).

Il était également vice-président du Syndicat Français des Minéraux Industriels (MIF). Il est membre du Conseil d'Orientation du Centre d'Etudes Supérieures de Projets Miniers (CESPROMIN), et administrateur du Centre d'Etudes Supérieures des Matières Premières (CESMAT).

L'Industrie du Béton en France

L'Industrie du béton regroupe les entreprises qui fabriquent en usines fixes des produits en béton destinés aux marchés du bâtiment, des travaux publics et de l'environnement. Elle représente en France :

- **685 entreprises**
- **940 centres de production**
- **3,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires, hors taxes**
- **31 millions de tonnes de produits en béton**
- **20 000 salariés**
- **27 salariés en moyenne par entreprise**
- **50 entreprises réalisent la moitié du CA de l'Industrie du Béton**
- **19 familles de produits au service du bâtiment et des Travaux Publics**

La FIB – Fédération de l'Industrie du Béton

La FIB concourt à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des Pouvoirs Publics et de l'environnement professionnel.

Les principaux axes prioritaires de l'Industrie du Béton sont, d'une part, l'amélioration de sa compétitivité et de son attractivité, et d'autre part, son engagement dans la démarche de développement durable.

Sur ce premier point, la FIB souhaite que les pouvoirs publics adoptent des dispositions qui imposeraient à l'ensemble des agents économiques des délais de paiement identiques pour des raisons de cohérence et d'équité.

La FIB a également engagé une politique dynamique en vue de rendre son industrie à la fois plus sûre, par la mise en place d'un plan prévention sécurité ambitieux, et plus attractive, notamment auprès des jeunes et des élèves ingénieurs en signant par exemple un partenariat avec le Groupe des Ecoles des Mines.

Concernant le développement durable, et plus spécifiquement la dimension environnementale, l'Industrie du Béton a une démarche pro-active tant dans la conception de ses produits qu'au niveau des sites de production. Citons la publication pour l'ensemble de ses familles de produits des Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDES).

Plus d'informations sur www.fib.org

Le CERIB – Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton

Le CERIB est un établissement d'utilité publique institué en 1967 par le ministre de l'Industrie et par le ministre de l'Économie et des Finances, à la demande de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB). Seul centre technique en Europe, dédié à ce secteur industriel, il contribue au progrès technique, à l'amélioration des performances et au développement de la qualité des produits en béton.

Le Centre mène ainsi des actions dans le domaine des études et recherches, de l'appui technique (formation notamment) et de la normalisation selon 6 axes d'activité : matériaux, process, qualité-sécurité-environnement, produits et systèmes constructifs, développement durable. Anticipant l'initiative gouvernementale du Grenelle de l'Environnement, la prise en compte des enjeux environnementaux pour le secteur a pris une place croissante dans les études et recherches. Parmi les problématiques étudiées, on retiendra des travaux sur les caractéristiques environnementales des produits à base de nouveaux bétons, sur la durée de vie des ouvrages, ou sur les solutions constructives pour les maisons passives, mais aussi les actions menées en faveur de la santé et sécurité au travail et la prévention des risques. Les études relatives aux comportements des structures vis-à-vis du feu bénéficieront de l'apport du nouveau laboratoire Prométhée qui permettra, dès l'automne prochain, de contribuer au plan international à l'amélioration du niveau de sécurité des structures au feu.

Le CERIB est un organisme certificateur de produits (marque NF et Qualif-IB) pour plus de 20 familles de produits de construction. Il est notifié par l'Etat français pour le marquage CE dans le cadre de la DPC. Il est accrédité par le COFRAC pour les essais, pour les étalonnages et pour la certification de produits et pour l'inspection des équipements de travail.

Les 156 collaborateurs, dont 90 ingénieurs et cadres, disposent des équipements les plus performants pour réaliser les expérimentations, les analyses, les calculs ou les simulations.

Plus d'informations sur www.cerib.com

Service de presse : Patricia Desmerger
Campagne - 34 rue des Bourdonnais – 75001 Paris
Tél. 01 42 02 45 44 - 06 07 47 34 77 – patricia.desmerger@orange.fr