

SPÉCIAL CONGRÈS : PETIT PANORAMA INDUSTRIEL DE LA LORRAINE

Chaque année, le numéro de M&C consacré au congrès annuel de la Société de l'industrie minérale est l'occasion de mieux faire connaissance avec l'industrie extractive (et quelques autres industries) de la région d'accueil. Ce dossier reprend ainsi d'une part une présentation des entreprises visitées par les congressistes, d'autre part un éventail aussi large et représentatif que possible de l'industrie minérale dans l'est de la France.

Les Houillères du bassin de Lorraine (p. 49)

À l'est du département de la Moselle, les HBL, établissement public industriel et commercial du groupe Charbonnages de France, exploitent la partie française du gisement houiller Sarro-lorrain. La mécanisation et l'automatisation des travaux du fond ont révolutionné l'industrie houillère ces dernières décennies. Toutefois, la concurrence des autres sources d'énergie et du charbon importé ont conduit l'entreprise à une profonde mutation industrielle et au repli inexorable de l'extraction du charbon en France.

Saarbergbau : un bassin houiller frontalier, un bassin houiller en mutation (p. 53)

Le bassin houiller sarrois est l'un des plus anciens bassins houillers d'Europe. En effet, depuis plus de 600 ans, on extrait du charbon en Sarre. En outre, c'est une entreprise publique qui est chargée de cette extraction depuis plus de deux siècles et demi... mais les temps changent.

Le parc industriel « smartville » de Sarreguemines-Hambach et la « smart » (p. 57)

2,8 milliards de francs investis dans l'usine smart de Lorraine. Une capacité maximale de 200 000 véhicules par an. Un temps de montage final de 4,5 heures. Des normes rigoureuses en matière d'écologie et de protection de l'environnement. Le tout pour un véhicule particulièrement original.

La mine de sel gemme de Varangéville, Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est (p. 61)

D. Tribout

La Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est a été créée en 1856. Elle regroupe aujourd'hui l'ensemble des activités salinières françaises. Premier producteur français de sel (se) marin, sel ignigène et sel gemme), la Compagnie exploite en Lorraine, à une quinzaine de kilomètres à l'est de Nancy, le gisement salifère lorrain.

Ciments d'Origny : la carrière de Héming (p. 66)

M. Courtois

Origny, troisième cimentier français et filiale du groupe Holderbank, leader mondial du ciment, exploite une cimenterie à Héming en Moselle. L'usine a une capacité de production annuelle de 1,2 million de tonnes de ciment. Elle alimente principalement l'Alsace, la Lorraine, la région parisienne et le sud de l'Allemagne. Les ciments produits, au nombre de neuf, répondent aux normes françaises (NF) et allemandes (DIN).

Vaglio et la pierre de Jaumont (p. 69)

Sur une centaine d'hectares, Vaglio SA exploite le « banc de Jaumont », pierre de taille ornementale appelée « pierre de soleil » dont on retrouve mes traces d'exploitation au Moyen-Âge. Cette pierre d'un bel ocre pare la plupart des monuments et immeubles de Metz et notamment la cathédrale St-Étienne. Mais l'activité de Vaglio ne se limite pas à la pierre ornementale avec des activités dans le concassage, la démolition, les travaux publics, les transports, la location de matériel... et les fouilles archéologiques.

Novacarb : carrière et usine du Revoi (Pagny-Sur-Meuse) (p. 72)

La société Novacarb, filiale du groupe Rhodia, exploite depuis plus de trente ans une carrière de calcaire à Pagny-sur-Meuse. La carrière Novacarb de Pagny-sur-Meuse est une exploitation à ciel ouvert. Le calcaire extrait est directement traité sur place (concassage et criblage). Le tonnage de matériaux, y compris la découverte, déplacé chaque année est d'environ 2 millions de tonnes.

Solvay : la carrière de Saint-Germain-sur-Meuse (p. 75)

Pour l'approvisionnement de sa soudière de Dombasle-sur-Meurthe, la société Solvay exploite une carrière de calcaire située à Saint-Germain-sur-Meuse. L'exploitation a été ouverte en 1984 et produit environ 1,6 million de tonnes/an de pierre calcaire dont 1 million de tonnes de 40/150 sont transportées par trains de 2 100 tonnes jusqu'à la soudière pour la fabrication de carbonate de sodium.

Menoir Industrie et Gerlach à Bouzonville

(p. 79)

R. Vernières

Installés à Bouzonville, en Lorraine, sur la D918 entre Thionville et Saarlouis, non loin de la frontière luxembourgeoise, les établissements Gerlach appartiennent au groupe Menoir Industries. Plus spécialisés dans le domaine de la mécanique qui englobe les opérations de fonderie, forge, estampage, usinage et mécano-soudage, Gerlach constitue à elle seule la division mécanique du groupe.

Sablère Moderne de Lingolsheim : un carrier soucieux des hommes et de l'environnement (p. 83)

R. Vernières

Au sud-ouest de Strasbourg, la Sablière Moderne de Lingolsheim, créée en 1930, exploite à sec le gisement d'alluvions vosgiennes (sables rouges de la Bruche) et en eau les matériaux du Rhin (tout-venant blanc). Entreprise familiale, son activité s'articule autour de la production de ces matériaux, sans oublier des activités dans la location de matériel, la formation, et l'environnement.

Hupfer France à Bartenheim : trois ans et demi d'existence (p. 87)

R. Vernières

Voici trois ans, en octobre 1995, M&C présentait sous le titre « Beaubourg en Alsace » les nouvelles installations de la société Hupfer France à Bartenheim, dans la plaine d'Alsace. Ces installations ont aujourd'hui atteint leur rythme de croisière et il était intéressant de faire le point avec l'exploitant.

Intermoselle, Ciments luxembourgeois : la carrière d'Ottange et l'usine de Rumelange (p. 90)

R. Vernières

La société des Ciments Luxembourgeois a été fondée en 1920. Au cours des ans, elle a développé un réseau

d'entreprises qui forment le groupe Ciments Luxembourgeois dont l'actionnaire principal est aujourd'hui le cimentier allemand Dyckerhoff. Ciment Luxembourgeois est présent dans le ciment, la préfabrication, le mortier, les enduits de façade, le BPE, la pierre ornementale et les produits de négoce.

Le « trapp » de Raon-l'Étape (Lafarge Granulats) (p. 96)

J.-M. Pequin et R. Vernières

L'exploitation de Raon-l'Étape fait partie du groupe Lafarge Granulats. Sa capacité de production est de 2 millions de tonnes par an, ce qui en fait l'une des plus importantes carrières françaises de roche éruptive.

La Sablière de Rumersheim (GSM Alsace) (p. 103)

R. Vernières et C. Maurer

Située sur la départementale d66, à 35 kilomètres en aval de la ville de Bâle (Suisse), et ouverte depuis 1976, la sablière de Rumersheim-le-Haut, est aujourd'hui exploitée par GSM la filiale granulats du groupe Italcementi/Ciment français.

L'Anhydrite Lorraine : un carrier au fond (p. 108)

R. Vernières et M. Leinkauf

L'Anhydrite Lorraine exploite près de Thionville deux carrières souterraines. Ses produits sont essentiellement utilisés en cimenterie et pour le remblayage des galeries dans les houillères.

La reconversion du bassin potassique alsacien (p. 113)

La reconversion du bassin potassique semble aujourd'hui, sur la bonne voie, des résultats concrets ont été obtenus dans des domaines très importants. Ce n'est pas le fruit du hasard comme tente de le démontrer cet article.

ÉGALEMENT DANS CE NUMÉRO

- **Bulletin d'abonnement (p. 89, 95)**
- **Matériels et équipements (p. 141)**
- **Le répertoire des fournisseurs des mines et des carrières (p. 149)**

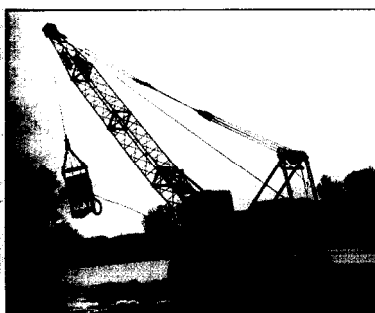
PELLES A CÂBLES

HBM-NOBAS

DUMPERS

ASTRA

CMF



Continental Mauriès France

Groupe MAURIES, maison fondée en 1946

2, rue Pierre-Trouvé - 78660 ABLIS

Tél. : 01 30 59 10 57

Fax : 01 30 59 19 49

S.A.V. assuré sur toute la France. Pièces de rechange.