



FRANCE **LES AMBITIONS  
DES CIMENTS KERCIM  
SUR LE GRAND OUEST**

En créant la société Ciments Kercim, Jean-Marc Domange (photo ci-dessus), ancien directeur général de Calcia France et ancien président de la SFIC, souhaite se positionner clairement sur le créneau des producteurs indépendants de ciment (lire également notre Tribune Libre en page 5 de cette édition). En effet, son projet est simple : construire à Montoir-de-Bretagne (44), une unité de broyage afin de produire du ciment à partir de clinker importé, d'où l'implantation du futur site près du terminal vraquier du grand port maritime de Nantes-Saint-Nazaire.

« Notre future usine, explique Jean-Marc Domange, PDG de Kercim et de l'entreprise de développement de projets CEM 21, s'inscrit dans ce que je nomme "la nouvelle tendance de l'industrie cimentière". Il est évident que nous n'allons pas créer une cimenterie en France, c'est une idée totalement irréalisable pour des PME à l'image de la nôtre, comme pour les grands groupes cimentiers. Comme dans notre pays, il n'y a presque plus aucun investissement dans les capacités de production de clinker, poursuit-il, au profit de la construction d'importantes usines à l'étranger, nous pensons qu'une unité comme la nôtre aura toute sa place et sa légitimité ». L'investissement est d'un montant d'environ 45 millions d'euros qui est financé par moitié par les apports des actionnaires et par moitié par une dette à long terme.

**L'usine de Montoir-de-Bretagne**

« C'est une usine de ciment qui est conçue pour ne pas ressembler à... une usine de ciment », affirme Jean-Marc Domange. Il est vrai que lorsque l'on observe les premiers croquis du projet (voir ci-dessous), l'usine n'aura pas l'aspect habituel des centres de broyage mais respectera un certain nombre de critères environnementaux, au premier desquels figurent l'esthétique et l'intégration dans le paysage du site portuaire.



Bénéficiant d'un bâtiment de stockage de 240 m de long pouvant accueillir plus de 70 000 tonnes de clinker, la future usine de Kercim sera, entre autres, équipée d'un broyeur à boulets de 4 400 kW en circuit fermé (Cemtec), d'une unité d'ensachage (Haver & Boecker) et de palettisation (Newtec Packaging). « Nos objectifs, précise Jean-Marc Domange, sont de produire 600 000 tonnes de ciment par an avec une montée en régime que nous prévoyons sur une période de trois ans. Nous allons employer 45 personnes, administration et production comprises ».

**Faire de "Ciments Kercim" le fournisseur alternatif aux grands groupes**

Une production qui sera essentiellement commercialisée dans la zone de chalandise du Grand Ouest au travers des réseaux de distribution classiques (35/40 % sera vendue en sacs). « Nous n'avons nullement la prétention de remplacer qui que ce soit sur le marché, précise le dirigeant de Kercim, mais de venir nous placer en complément des fournisseurs actuels et faire de "Ciments Kercim", qui sera également notre marque commerciale, le fournisseur alternatif aux grands groupes. Nous mettrons, bien entendu, en avant notre proximité des clients et notamment le fait que notre centre de décision sera lui aussi sur place », conclut Jean-Marc Domange. ■

**UN AUTRE PROJET  
À OUDALLE (76)**

CEM 21 devrait également construire un autre site de broyage à Oudalle, en Seine-Maritime. Le projet, qui n'en est pour l'instant qu'au stade de l'enquête publique, représentera un investissement de 37 millions d'euros. Dénommée "Les Vrac de l'Estuaire", cette usine importera du clinker sur la zone portuaire du Havre où elle sera installée et produira 700 000 tonnes de ciment par an.

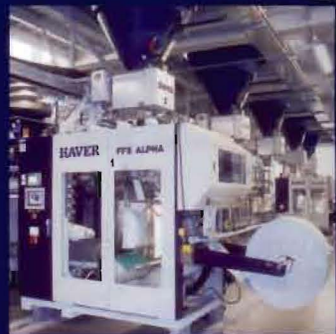


**HAYER & BOECKER**  
WILL CONVINC YOU

**Complete  
Solutions  
with HAYER**



**ROTO-PACKERS**



**FFS Bagging Systems**



**Stationary Packers**

HAYER FRANCE  
ZA 7, Rue des Bauches, F-78260 Achères  
Tél.: +33 (0) 1 39 11 80 80  
Fax: +33 (0) 1 39 11 80 89  
E-mail: contact@hayerfrance.fr  
www.hayerfrance.fr