Février - Mars 2008

Boussois (59)

## Nouveau four "écologique" chez AGC Flat Glass Europe

Le groupe investit dans la réparation d'un four et recentre les activités du site sur le verre destiné au bâtiment.

e site AGC de Boussois va cesser la fabrication de verre pour l'automobile, avec l'arrêt définitif du four consacré à cette activité, en ce tout début d'année. Cependant, pour répondre à la forte demande en verre plat en Europe occidentale, le groupe annonce dans le même temps un investissement important pour réparer à froid, sur l'année 2008, un des deux fours de production de verre (float) du site de Boussois et en faire « un des plus modernes et les plus écologiques d'Europe ». Ce nouveau four va permettre une

hausse des capacités de AGC Flat Glass Boussois et passer à 700 tonnes, au lieu des 550 actuelles. D'importantes avancées sont à venir, grâce à ce nouveau four, qui pourraient permettre des économies d'énergie de l'ordre de 20 à 25 %, avec une baisse équivalente du rejet de CO<sup>2</sup>: « en mettant en œuvre les derniers développements technologiques de l'industrie, la réparation vise à la fois à abaisser les coûts de production de l'outil et à améliorer la qualité des produits fabriqués. De par sa nouvelle conception, le four représente par ailleurs une

avancée majeure dans le respect de l'environnement » souligne Jean-François Heris, président de AGC Flat Glass Europe -Glaverbel. Il évoque une première européenne « qui s'inscrit directement dans la voie de l'innovation et du développement durable ». Sans entrer dans les détails, le groupe annonce également une orientation vers des produits nouveaux, probablement exclusivement destinés à l'architecture. Près de 120 personnes sont affectées à cette ligne de production.

C.J.