

CRI (ex-Eternit) va fermer : la fin d'une ère industrielle

DÉCRYPTAGE
PAR HERVÉ BACHELARD

CRI prévoit l'arrêt de sa production, sur le site de Vitry, au cours du premier semestre 2016. 92 des 95 employés sont concernés.

Si le nom de CRI (Ciments renforcés Industries) reste méconnu, il suffit d'évoquer le nom d'Eternit pour raviver le passé industriel local. C'est bien cet ex-fleuron de l'industrie du Charollais, passé par la production d'amiante et le scandale de la contamination, qui est en train de s'éteindre à petit feu.

L'amiante interdit en 1997, Eternit s'était spécialisée dans la production de pièces en fibres-ciment. Devenu CRI en 2010, l'entreprise continuait discrètement son activité. Mais la direction vient d'annoncer un PSE (Plan de sauvegarde de l'emploi) pour 2016, avec, à la clé, 92 suppressions sur les 95 postes du site de Vitry. Décryptage en six points.

1 Pour quelle raison ?

Si le groupe CRI évoque un plan de restructuration de ses activités, de son côté, Philippe Rustenholz, de la direction des ressources humaines du site, en détaille le cadre : « CRI fabrique des plaques soutuiles, mais surtout des plaques profilées ondulées en fibres-ciment. Celles-ci servent presque exclusivement aux couvertures des bâtiments agricoles.



CRI devrait arrêter son activité industrielle à Vitry en 2016. Photo H. B.

Ces marchés se sont considérablement réduits en France. Nous étions en surcapacité de production. » Avec les sites de Haulchin (près de Valenciennes) et Terssac (près d'Albi), CRI Vitry a vu ses commandes baisser et son activité reculer de 17 % cette année : « Pour les trois sites, nous avons eu 40 semaines d'arrêt de production. » Il a donc été décidé d'arrêter l'une des lignes de production : en l'occurrence, celle de Vitry-en-Charollais.

2 Pourquoi Vitry ?

CRI possède huit sites en Europe, dont trois en France. Si c'est le site de Vitry qui va fermer, c'est parce que les deux autres usines ont des spécialités particulières : à Haulchin, il s'agit d'une ligne « couleur » unique dans le groupe et à Albi, le risque était de reporter le travail dans l'Espagne voisine, « alors que CRI veut conserver les em-

ploiis en France. » Et le DRH d'ajouter : « Les salariés, ici, ont fait de vrais efforts depuis longtemps, mais les difficultés économiques sont globales. En arrêtant la ligne de production ici, on arrête le chômage partiel dans les autres sites. »

3 Qui est concerné ?

C'est l'ensemble du site de Vitry qui est concerné. Sur 95 salariés, trois postes seraient conservés sur place pour une activité d'« échantillonnage » pour le groupe. Autant dire que c'est la fin de ce site industriel, avec la suppression annoncée de 92 postes.

4 Quand ?

La semaine dernière, la direction a annoncé son projet de plan de restructuration au Comité d'entreprise et au Comité central d'entreprise. Elle engage dès cette semaine des négociations avec

les représentants des salariés dans l'espoir de signer un accord majoritaire pour la mise en place du PSE (Plan de sauvegarde de l'emploi) dont la procédure pourrait débuter officiellement le 5 janvier. L'arrêt définitif de la production aura lieu dans le premier semestre 2016.

5 Quelles perspectives pour les 92 salariés ?

« Nous avons déjà 30 postes recensés en France dans notre groupe, qui seront proposés en priorité aux salariés de Vitry. Je pense en avoir 40 d'ici à mars », précise Philippe Rustenholz. Pour les autres salariés, un accompagnement vers l'emploi sera mis en place, avec des aides à la formation, au reclassement, à la mobilité et à la reconversion.

Les salariés qui accepteront de rejoindre un autre site auront une période de deux mois de réflexion dans leur nouvelle usine avant de se

LE GROUPE CRI

Le site CRI (Ciments renforcés industries) de Vitry-en-Charollais appartient à CRI France, qui compte quatre usines dans l'Hexagone (Haulchin (59), Saint-Grégoire (35), Terssac (81) et Vitry-en-Charollais). CRI France est une filiale du groupe belge Etex. La société Etex compte 70 sociétés industrielles et commerciales dans le monde, réparties dans 30 pays différents. La production d'Etex : éléments de toiture, panneaux de parements ou cloisons, revêtements sols et murs.

prononcer définitivement. Par ailleurs, plusieurs aides, notamment financières, d'outils et déjà envisagées pour la mobilité, au démarrage, accompagnement à la vente ou à l'achat d'une nouvelle tation, soutien psychologique, etc.

6 Quelles perspectives pour le site ?

Le site CRI de Vitry s'étend sur 8 hectares, dont 3 hectares couverts. CRI compte maintenant un dossier de réindustrialisation avec la préfecture de Saône-et-Loire : « On aimerait que notre usine poursuive sa vie industrielle. Une partie des locaux ont été refaits et toutes les caractéristiques des agréments pour une activité industrielle qu'il est très cher et compliqué de créer sur un site vierge. »