



Une vue des hauts-fourneaux, 1999 (coll. Archives de la Ville de La Louvière)



Une vue du HF6, juillet 2004 (coll. Archives de la Ville de La Louvière)

Le 29 septembre 2004, le paysage de La Louvière change radicalement et définitivement. Le rideau tombe en effet sur le site des hauts-fourneaux (HF) des anciennes usines Boël avec le dynamitage du n°6. Les Louviérois avaient déjà progressivement vu disparaître par dynamitage les 5 premiers hauts-fourneaux et les 14 cowers (cylindres verticaux nécessaires à la mise à température du vent). Les structures de chargement des matières premières (manutention, pesage, criblage des minerais, coke et additions) ainsi que les collecteurs à

vent et à gaz, les planchers de coulée et les bâtiments auxiliaires avaient également été couchés et découpés par les méthodes classiques (chalumeau, cisaille mécanique, ...).

Les deux premiers hauts-fourneaux dataient du début du XX^e siècle (mise à feu en 1912) alors que les quatre suivants étaient apparus respectivement en 1930, 1939, 1958 et 1972. Le HF n°6 produisait, par un creuset d'un diamètre de 6,5 m. et des équipements plus performants, un tonnage de fonte équivalent à celui des installations préexistantes. Construit par Gutehoffnungshütte (GHH), il présentait un volume utile de 825m³ et disposait de 16 tuyères de soufflage équipées pour injection d'hydrocarbures. Le vent soufflé aux tuyères à un débit de 100.000 Nm³/h avait une température de 1100°C acquise grâce à 3 cowers *Matin & Pagenstecker*. Le refroidissement des réfractaires s'effectuait par ruissellement, "channel cooling" et boîtes. On signalait encore l'existence d'un gueulard de chargement à double cloche et d'une automatisation électrique centralisée. En février 1997, date de son arrêt définitif, la production de fonte du HF n°6 était de 1700 tonnes par jour.

Cet arrêt mettait un terme définitif à la production d'acier brut par la "filrière fonte" à La Louvière. Pour des raisons de stratégie, de sécurité, d'esthétique et d'économie (à la veille du dernier dynamitage, 12.500 tonnes de ferrailles avaient déjà été récupérées à l'usage du four électrique), les responsables de Dufenco ont décidé de raser ce site. Afin de conserver une trace de ces témoins importants de l'histoire industrielle régionale, un partenariat a été mis en place entre Dufenco et les Archives de la Ville de La Louvière. Pendant plus d'un an, ces dernières ont donc suivi pas à pas les travaux de démolition du site. Ce faisant, elles poursuivent leur effort de préservation de ce qui fait ou a fait l'Histoire de l'entité louviéroise. Qu'il nous soit donc permis de remercier chaleureusement pour leur collaboration Messieurs Antonio Gozzi, Albert Lembourg, Francis Moreau, Patrice Chevalier, Emile Henrard, et Dufenco La Louvière.

Thierry DELPLANCQ,
Archiviste de la Ville
de La Louvière



Contact et informations :

Archives de la Ville de La Louvière, 125 rue de l'Hospice à 7110 Houdeng-Aimeries.

Tél. : 064/21.39.82

Fax : 064/26.57.76

thierry.delplancq@lalouviere.be

Bibliographie

A. LEMBOURG, "Mémo. Abatage du haut-fourneau 6 par dynamitage le 29 septembre 2004" (document inédit).

Th. DELPLANCQ, "La destruction des hauts-fourneaux des anciennes usines Boël. Un peu de La Louvière qui disparaît", dans *Bulletin trimestriel de l'asbl Patrimoine Industriel Wallonie-Bruxelles*, 2003, n°55, p. 2-7.

*Le dynamitage du HF6, 29 septembre 2004
(coll. Archives de la Ville de La Louvière)*



Chute d'une cheminée, 17 septembre 2004 (coll. Archives de la Ville de La Louvière)