

le maintien des activités les plus rentables sur le site de Villers-Saint-Paul malgré la mise en concurrence des sites du groupe.

Pour beaucoup de Villersois, la chute de la cheminée représente la fin d'une époque. La cheminée de la station de la centrale thermique a été détruite le 1er octobre 1986. Cette cheminée construite dans les années 1930 était endommagée. Elle ne fonctionnait plus depuis quelques mois car une partie s'était effondrée à la base.

1992-2002 : Une plate-forme transformée, un nouveau visage, plusieurs interlocuteurs

La plate-forme a changé de visage. En effet, la place de la chimie s'est considérablement réduite par rapport notamment aux activités des PME qui ont sauvé une partie de l'emploi sur le site. Les PME sont des sous-traitants ou des entreprises occupant d'autres secteurs. Le site de Villers-Saint-Paul est passé de 2 800 emplois dans la chimie en 1972 à environ 500 aujourd'hui.

Ces transformations ont aussi des conséquences sur le territoire environnant. La halte SNCF des Prés Roseaux, créée en 1955 afin d'améliorer la mobilité des employés de l'usine, est supprimée en mai 1993. Cette décision découle de la baisse progressive des effectifs de la plate-forme.

Selon la SNCF, cet arrêt n'était plus justifié. Pourtant, cette décision a pénalisé des employés du site ainsi que des Villersois qui empruntaient cet arrêt.

Durant les années 1990, de nombreux investissements permettent de rendre le site performant tant au niveau de la sécurité que de l'environnement (traitement des eaux, des déchets). La plate-forme est reconnue pour ses nombreux laboratoires de recherche et d'application. Mais, il faut admettre que ces activités très spécialisées génèrent peu d'emplois.

Si, en 1990, le site devient Atochem, le 1er janvier 1992, il change de dénomination sociale et devient Elf Atochem. Après l'arrêt de la production de méthanol, la production de formol pour les colles utilisées dans l'industrie du bois se maintient. D'ailleurs en 2002, des investissements sont engagés pour ouvrir de nouvelles unités de fabrication de formol sur le site de Villers-Saint-Paul.

Aujourd'hui, Cray Valley, filiale de Total, produit des résines acryliques pour peintures. Norsohaas produit 80 000 tonnes/an de polyacrylates utilisés dans les produits détergents. Enfin, Francolor Pigments produit des pigments bleus utilisés dans les peintures, les caoutchoucs, les encres d'imprimerie à hauteur de 3000 tonnes/an. Cette entreprise connaît une incroyable prospérité et a obtenu dès 1989, la qualification ISO 9002 elle est la première entreprise picarde lauréate de la qualification ISO 14001 pour son manage-