

ment environnemental après avoir réorganisé les méthodes de fabrication et mobilisé le personnel pour éviter les sources de pollution.

La municipalité et la plate-forme restent intimement liées notamment lors des journées portes ouvertes sur le site durant lesquelles les consignes de sécurité relatives à la proximité d'un site industriel de cette envergure sont rappelées à la population. La dernière a eu lieu en 1998.

A présent, les Villersois espèrent beaucoup en la construction en cours du centre de traitement des déchets ménagers qui doit générer une centaine d'emplois. Cette structure s'est installée sur la plate-forme de Villers-Saint-Paul afin de vendre sa production énergétique (vapeur et électricité) aux entreprises du site.

Emilie Mairot et Gilbert Rose

Sources :

Numéro « La plate-forme de Villers-Saint-Paul », PCUK, avril 1974

CE PCUK, Information des élus CGT, N°4, avril 1975

Projet de complexe socio-culturel et sportif du CE PCUK Villers-Saint-Paul, 1977

Tracts de la CGT au moment de la grève d'octobre 1979

Bulletins Municipaux d'informations de Villers-Saint-Paul, janvier 1978, avril 1980, avril 1981, février 1982, février 1983.

Plaquette d'information d'Elf Atochem Villers-Saint-Paul, 1996

Pour le développement de notre site, Syndicat CGT- UGICGT CGT, février 1983

Plaquette d'information et de prévention aux habitants, La maîtrise des risques industriels sur la plate-forme de Villers-Saint-Paul, avril 1998

Les belles centaines de Picardie, Elisabeth Gillion, Edition Monelle Hayot, 2000

Numéro spécial « Echos de l'Amicale » Produits chimiques Ugine Kuhlmann PCUK, amical des anciens de PCUK et filiale, septembre 2001