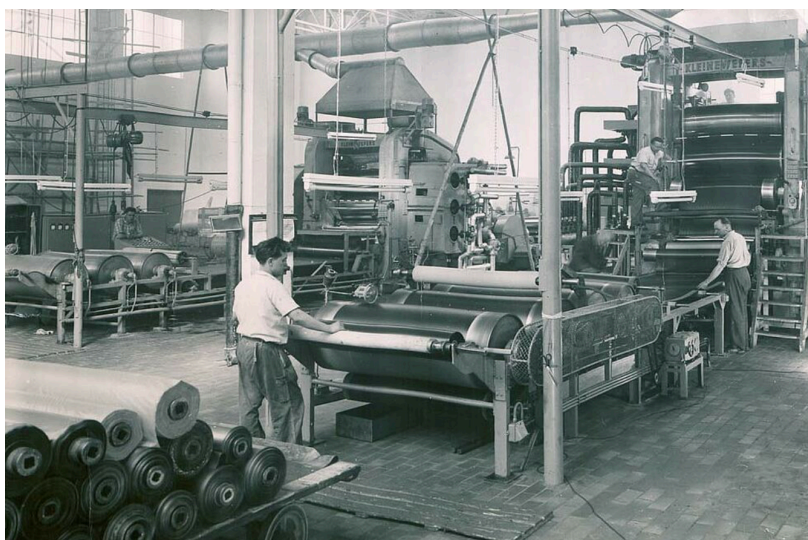




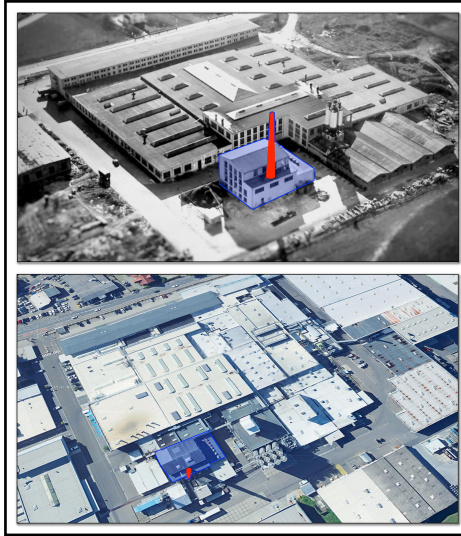
# SVQ 194

## Styropore

... il s'en est fallu de peu et la Ville de Diekirch serait devenue capitale européenne du styropore. Deux industries chimiques, RENOLIT et FRIGOLIT, toutes deux implantées à Worms en Rhénanie-Palatinat, avaient en effet pris une option pour installer une unité de production à Diekirch. Affichant un a priori favorable vis-à-vis du projet industriel, le collège échevinal dépêcha une délégation du conseil communal à Worms pour en apprécier le bien-fondé. Les dispositions contractuelles finalisées en 1961 prévoyaient que la Ville de Diekirch mette à la disposition du leader mondial des films plastiques et du producteur de mousses d'emballage et de revêtements isolants mieux connus sous le nom polystyrène ou styropore, un terrain prêt à construire de 7 hectares au lieu-dit Pæerdsrennen. À cette fin, il était prévu – au grand dam des Young Boys de Diekirch – de déménager leur terrain de sport soit sur la route de Gilsdorf, soit sur la route d'Ettelbruck. En contrepartie, RENOLIT et FRIGOLIT s'engageaient à construire sur les terrains mis à disposition les unités de production prévues et d'occuper jusqu'à 300 personnes. Une belle collaboration aurait pu naître entre RENOLIT et FRIGOLIT d'une part et la MAPRÉ d'autre part; sous la direction de l'ingénieur Ernest HILBERT (\*1923, +2010), la MAPRÉ produisait des machines de précision, des buses d'extrusion, des dispositifs à fileter et des lamineuses, appareillage couramment utilisé dans l'industrie du plastique. (bp, msj, rl, jb, 2024-01-24)



Fabrication de films plastiques dans les halles de production de l'usine RENOLIT à Worms [Image: www.Renolit > History



Vue aérienne des RENOLIT-Werke à Worms au cours du temps, en haut, entre 1956 et 1965 et, en bas, en 2023. La centrale énergétique (en bleu) avec sa cheminée élancée (en rouge) aide au repérage des différents corps de bâtiment. [Image en haut issue de Jubiläumsbroschüre RENOLIT, 75 Jahre Leidenschaft für Kunststoff. Die Geschichte eines Familienunternehmens seit 1946. Ein buntes und viel bebildertes Jubiläumsbuch – auf deutsch und englisch; image en bas fournie par Google Earth; silhouettage et arrangement: bp\_2024]



## Références

- Ex Fundus Paul JOST (mis à disposition par Marie-Paule SCHOLER-JOST): Les extraits des comptes-rendus se rapportant au projet RENOLIT & FRIGOLIT au Pärdsrennen sont entourés d'un cadre bleu; les extraits des comptes-rendus se rapportant au projet GUY-MOTORS au Walebroch ([SVQ 193](#)) sont entourés d'un cadre rouge; les extraits des comptes-rendus se rapportant au projet Commercial Shearing and Stamping Company au Walebroch, future Commercial Hydraulics, sont entourés d'un cadre vert.
1. Tageblatt du 02.03.1961: [Compte-rendu du conseil communal du 27.02.1961](#) (1 image, jpeg, 3 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  2. Tageblatt du 22.03.1961: [Compte-rendu du conseil communal du 17.03.1961](#) (1 image, jpeg, 2 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  3. Tageblatt du 21.09.1961: [Compte-rendu du conseil communal du 16.09.1961](#) (1 image, jpg, 3 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  4. Tageblatt du 21.11.1961: [Compte-rendu du conseil communal du 13.11.1961](#) (1 image, jpeg, 3 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  5. Le Nord du 17.11.1961: [Compte-rendu du conseil communal du 13.11.1961](#) (1 image, jpeg, 5 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  6. Tageblatt du 10 avril 1962: [Compte-rendu du conseil communal du 03.04.1962](#) (1 image, jpeg, 639 KB) (lien actualisé le 2024-01-23)
- Service Information et Presse: [L'économie Luxembourgeoise en 1961. In: Bulletin de Documentation N° 6 du 30 juin 1962, version intégrale](#) (28 pages, pdf, 5 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  - Service Information et Presse: [L'économie Luxembourgeoise en 1961. In: Bulletin de Documentation N° 6 du 30 juin 1962, p. 22](#) (1 image, png, 4 MB) (lien actualisé le 2024-01-14)
  - P. BONERT: [Composition du Conseil communal de la Ville de Diekirch en 1961](#) (1 page, pdf, 641 KB) (lien actualisé le 2024-01-31)
  - www > [Renolit > History](#) (lien actualisé le 2024-01-22)
  - wikipedia > [styropore, polystyrène, frigolite](#) (lien actualisé le 2024-01-22)
  - wikipedia > [antonomase \(frigolite-Frigolit\)](#) (lien actualisé le 2024-01-22)

[035](#)), [082](#)), [099](#)), [192](#)), [193](#))