

DE LA VISCOSE AUX FILMS DE POLYESTER - L'USINE TORAY DE SAINT MAURICE DE BEYNOST -

En 1929, la *Société Lyonnaise de la soie artificielle* (SLSA), qui avait été fondée en 1923 et qui fabriquait de la rayonne viscosse dans son usine de Décines, achète un terrain à Saint Maurice de Beynost, à environ 15 km à l'Est de Lyon, pour implanter une seconde usine, de façon à faire face à ses besoins en produits textiles obtenus avec du "chardonnet" – Rappel : c'est le nom qu'on donnait à la viscosse -

L'usine produira des fils textiles pendant de nombreuses années mais les ateliers seront arrêtés le 1^{er} mai 1959.

En 1960, *Rhône Poulenc* et la société *La Cellophane* reprennent le site et fondent la *Compagnie Industrielle des Produits Semi Ouvrés* (CIPSO) afin de produire des films d'acétate de cellulose, connus précisément sous le nom de "cellophane" ainsi que des films de polyester PET pour emballage.

En 1966, l'association disparaît et la Société *La Cellophane* absorbe la CIPSO.

En 1968 démarre une polycondensation discontinue de polyester PET à partir de DMT de façon à obtenir sur place le produit nécessaire pour la production de films polyester bi-étirés qui deviennent la production principale du site (Le film est bi-étiré, c'est-à-dire dans le sens de la longueur et de la largeur pour acquérir une structure macromoléculaire homogène dans toutes les directions de la surface)

En 1979, *Rhône Poulenc Films* et *Rhône Poulenc Systems* se répartissent les activités de La Cellophane

Entre 1980 et 1996, *Rhône Poulenc Films* se spécialise dans la production de films de polyester PET bi-étirés destinés aux bandes audio et vidéo, sous la marque "Terphane"

En 1996, la société japonaise *Toray Industries* reprend les activités du site et, entre 1997 et 1999, investit 150 millions d'euros sur une deuxième ligne de polycondensation PET, une installation de filmage en grande largeur et une unité de métallisation

En 2008, Création de *Toray films* qui deviendra bientôt *Toray plastics*. En 2008 commence un investissement de 60 millions d'euros dans une ligne de métallisation de polypropylène (PP), inaugurée en grande pompe en 2010

Actuellement le site emploie 460 personnes et a fabriqué en 2009, 30 000 t. de films PET (vidéo, emballage, bâtiment, alimentaire, ... et 15 000 t. de film PP (sous la marque "Torayfan" pour décoration et emballage)

Toray plastics est par ailleurs associé au pôle de compétitivité AXELERA Rhône-Alpes.

Site de St Maurice de Beynost vers 1930



Entrée actuelle du site



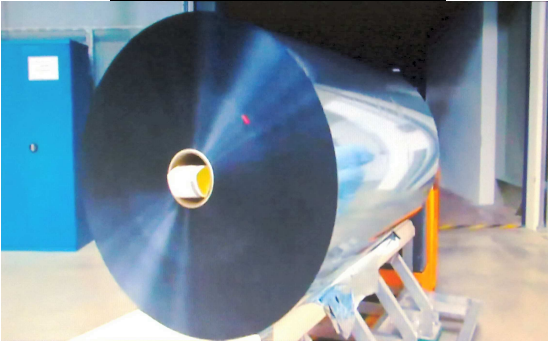
**Église construite par la SLSA à
Décines
pour son personnel (cliché 1935 ?)**



Usine de Toray Plastics à St Maurice de Beynost



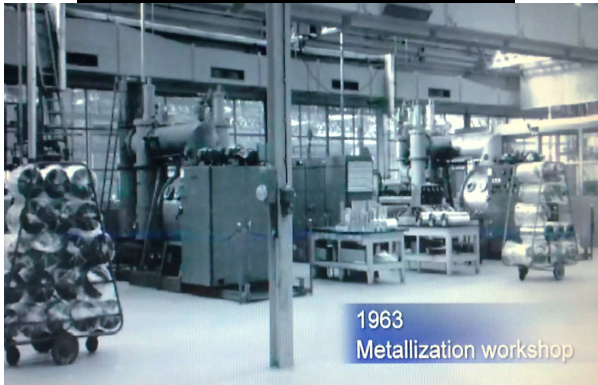
ROULEAU DE FILM PET



FILM POLYESTER BI-ÉTIRÉ TERMINÉ



Atelier de métallisation en 1963



Réception du film en rouleau



Métier de filmage grande largeur



2008 – Lancement de l'investissement de l'atelier métallisation de film PP

