

Source : <http://wikimapia.org/21284333/fr/Sanofi-Chimie-BASF-Agri-Production-Saint-Aubin-lès-Elbeuf>

Le 28 janvier 2013

Sanofi Chimie / BASF Agri-Production (Saint-Aubin-lès-Elbeuf)

France / Haute-Normandie / Saint-Aubin-lès-Elbeuf / [Rue de Verdun \(76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf\)](#)

Site de production

Usine chimique installée en 1946 près d'Elbeuf par Rhône-Poulenc, à la place d'une ancienne usine textile. Elle a produit différentes substances : phytosanitaires, intermédiaires et principes actifs pharmaceutiques (notamment antibiotiques), vitamine B12 pour nutrition animale (depuis 1966), additifs pour le caoutchouc... Sous Rhône-Poulenc, elle a servi à déconcentrer le site de Vitry-sur-Seine (Val-de-Marne) pour les fermentations antibiotiques qui prenaient de l'ampleur (pristinamycine, spiramycine) et a bénéficié de l'implantation de l'insecticide fipronil. L'effectif était de 800 personnes vers 1993. L'usine a porté le nom de Rhône-Poulenc Biochimie (y compris après la fusion Aventis) jusqu'en 2004 et ce, malgré la cession en 2002 des phytosanitaires d'Aventis au groupe allemand Bayer. Ce dernier rétrocédant certains produits à BASF, en 2004 une partie de l'usine passe sous le contrôle de BASF : il s'agit des ateliers de phytosanitaires (insecticides, fongicides) obtenus par synthèse chimique. La partie pharmaceutique est devenue Sanofi Chimie et regroupe principalement les produits obtenus par biochimie (vitamine B12, antibiotique pristinamycine). Aujourd'hui, chacun des partenaires emploie environ 250 personnes, soit 500 personnes au total. Certaines infrastructures sont gérées en commun, ou font l'objet de prestations entre les deux partenaires (ex. : par sécurité, la station d'épuration biologique est gérée par BASF, qui représente le principal risque toxique, mais Sanofi fournit la majorité des effluents en volume). L'activité de BASF est fortement liée au principal produit, l'insecticide fipronil, exporté dans le monde entier. La partie Sanofi a été renforcée par l'arrivée de la pristinamycine de Vitry, fermée à l'occasion d'un plan de 2007, et la vitamine B12 s'est développée y compris en qualité pharmaceutique au détriment du site de Romainville (Seine-Saint-Denis). En 2010, un vaste plan chez Sanofi Chimie prévoit le transfert de toute la B12 de Romainville à Elbeuf, ainsi que l'implantation à Elbeuf de la nouvelle voie UCI (intermédiaire universel des corticostéroïdes) devant conduire à la bioproduction d'hydrocortisone, qui sera ensuite transformée sur le site de Vertolaye (Puy-de-Dôme) capable de produire un large éventail de molécules.

Coordonnées : 49°18'34"N 1°0'26"E

Villes proches: Rouen, Lisieux, Montivilliers