

HISTORIQUE

Avant 1968 : les activités phytosanitaires de la société Péchiney Progil (PEPRO), aujourd'hui Rhône-Poulenc Agro, sont concentrées sur la petite usine de Vaise (69).

A partir de 1968 : le site de Vaise ne peut se développer et conduit à un projet de délocalisation. Le choix de Villefranche-Limas est arrêté.

1970-1971 :

- Le premier bâtiment industriel voit le jour. Il s'agit d'un dépôt à partir duquel les produits KB, CATCH, PROTEL... seront distribués dans toute la France.
- Création de l'atelier petits conditionnements (PCP) et mise en place de la première chaîne semi-automatique pour produits pulvérulents.
- Entre 1971 et 1980, 13 autres chaînes seront implantées et permettront de conditionner 12 millions de petits emballages par an.
- Extension du dépôt afin d'accueillir les spécialités du département agricole où prédominaient les poudres à base de cuivre (protection des vignes entre autres).

1972 :

- L'atelier insecticides granulés débute l'activité de fabrication. La station expérimentale prend place sur le site.

1973-1975 : en 1974, PEPRO change de nom pour devenir PHILAGRO qui deviendra l'année suivante RHONE-POULENC AGROCHIMIE après la fusion de RHONE-PROGIL et de la SUCRP.

- Elargissement du domaine de fabrication aux préparations liquides
- Implantation de l'atelier des poudres herbicides broyées ou micronisées
- Création du laboratoire de contrôle pour le suivi de la qualité des produits

1976-1977 :

- Création de l'atelier poudres fongicides et insecticides. Cette activité va mettre définitivement fin à la production de l'usine de Vaise.
- Naissance du dépôt central.

1978-1986 : L'apparition des suspensions concentrées (flos) explique une nouvelle extension du secteur de production. Ce type de produit va connaître un essor qui va demander un développement conséquent des capacités de production. Une assistance technique au développement des formulations se traduit à cette époque par l'implantation du service «Pilote-Echantillonnage».

1990-1993 : L'évolution du marché agrochimique va successivement déterminer l'implantation d'une unité d'insecticides sous forme de granulés imprégnés et d'une unité d'Herbicides sous forme de granulés extrudés.

1994 : Cette évolution de la production s'oriente vers la formulation de spécialités agrochimiques sous forme de granulés dispersables, au détriment des poudres

- Installation d'un lit de charbon actif pour traiter les odeurs de l'atelier Insecticides

1995 :

- Installation d'un nouveau système de filtration sur l'unité 2,4 D

1996 :

- Sortie des premiers granulés dispersables par atomisation WG
- Installation d'un niveau de filtration supplémentaire pour les Herbicides (filtre absolu)
- Installation de lit de charbon actif sur les unités manipulant des solvants
- Accord sur l'Annualisation et la Modulation du Temps de Travail (AMTT)

1997 :

- Remodelage de l'unité flo Herbicides
- Remodelage de l'unité Herbicides liquides
- Etude du projet SAFRAN (Système de gestion de production) en remplacement de PRIZEM
- Installation d'un niveau de filtration supplémentaire sur les unités flo 45 et 49
- Plantation de végétaux au sud de l'usine

1998 :

- Naissance de RPAF : entité juridique
- Démarrage de SAFRAN
- Remodelage de l'unité poudres Herbicides

-Installation d'un niveau de filtration supplémentaire sur les unités poudres herbicides