

LES ÉTAPES DE LA SOCIÉTÉ 1801 - 1951

- 1801 Samuel Debar, oncle de Marc Gilliard, fonde à Lyon, 8 quai de Retz, un commerce de produits chimiques.
- 1848 Jean-Marie Cartier entre dans la Maison Samuel Debar.
- 1856 Marc Gilliard et Jean-Marie Cartier reprennent l'affaire au décès de S. Debar.
- 1858 Etienne Poulenc achète l'affaire de pharmacie-droguerie de Pierre Whittmann, son beau-père, 7 rue St-Merri, à Paris.
- 1865 Prosper Monnet est Directeur Technique de la Société La Fuchsine.
Marc Gilliard achète l'Usine de La Plaine, près de Genève.
- 1868 Prosper Monnet s'installe dans l'Usine Gilliard à La Plaine et fonde la Société Prosper Monnet & C^{ie}, pour la fabrication des matières colorantes.
- 1869 Fabrication industrielle de la fuchsine et des colorants dérivés.
- 1874 Préparation industrielle des chlorures de méthyle puis d'éthyle.
- 1876 Préparation industrielle de la résorcine. Cette fabrication conduira également la Société à la production du phénol ordinaire. Fabrication des colorants de fluorescéine.
- 1878 Exposition Universelle de Paris (Médaille d'or).
L'Usine de La Plaine compte 50 ouvriers
- 1879 Agrandissement de l'Usine de La Plaine par achat de l'usine voisine (Clavel) et des terrains limitrophes. La surface initiale de 4.710 m² est portée à 15.000 m².
- 1880 Préparation des colorants azoïques.
- 1881 Fabrication de la diphenylamine.
- 1883 L'Usine de La Plaine compte 100 ouvriers.
La Société Prosper Monnet achète l'Usine de Saint-Fons (Rhône).
- 1884 Fabrication de la formaldehyde à l'Usine de La Plaine.
- 1886 Décès de Marc Gilliard.
Fondation de la Société Gilliard.
- P. Monnet & Cartier, par Auguste Gilliard (fils de Marc).
Siège Social : 8 quai de Retz.
Capital : 800.000 F.
Outre la fabrication des matières colorantes, l'activité de la Société s'étend au commerce de droguerie, matières tinctoriales naturelles et extraits tannants.
Dépôt à Vaise, rue des Docks.
- 1887 P. Monnet prend un brevet pour un appareil à séparer par distillation les substances volatiles (colonne Monnet).
- 1889 La Plaine : premières recherches sur l'antipyrine.
Exposition Universelle de Paris (Médaille d'or).
- 1890 La Plaine : fabrication et lancement du kelène (chlorure d'éthyle anesthésique).
- 1891 La Société Gilliard, Monnet & Cartier brevète les anisolines.
- 1892 La Plaine : recherches sur la préparation de la saccharine.
Recherches sur l'acide lactique et les lactates.
Saint-Fons : fabrication industrielle de la pyrazoline (antipyrine).
- 1893 Entrée à la Société de M. Pertsch, Directeur Général.
Entente avec la Société Anonyme de Champlan pour la fabrication des extraits tannants.
Début de la fabrication des parfums. Brevet Rhodinol.
Saint-Fons : fabrication de l'acide salicylique.
La Plaine : recherches sur la vanilline et les produits pour parfumerie (héliotropine, ionones, coumarine).
Recherches sur les produits pharmaceutiques, pipérazine, phénolphtaléine, sels de bismuth.
- 1894 Entrée de M. Grillet à l'Usine de Saint-Fons.
- 1895 Fondation de la Société Chimique des Usines du Rhône.
Siège Social : 8 quai de Retz, Lyon. Capital : 3 millions F.
M. Monnet, Administrateur Directeur Technique Général.
- M. Uhlemann, Directeur de l'Usine de La Plaine.
M. Perrussel, Directeur de l'Usine de Saint-Fons.
Création d'un Institut Bactériologique, rue des Docks à Vaise.
La Plaine : invention des lance-parfums (*Rodos*).
La Plaine : fabrication industrielle de la vanilline à l'eugéol.
- 1896 Augmentation du capital social à 4 millions F.
Achat de 4.500 m² pour agrandissement de l'Usine de Saint-Fons.
Saint-Fons : fabrication du borax et de l'acide borique.
Saint-Fons : désinfection par le formol.
- 1897 Jugement du premier procès des anisolines.
Achat de 3.500 m² pour agrandissement de l'Usine de Saint-Fons.
- 1898 Augmentation du capital social de 4 à 6 millions F.
Brevet pour la fabrication de l'indigo synthétique.
Deuxième procès des anisolines.
- 1899 Achat de 21.500 m² pour agrandissement de l'Usine de Saint-Fons.
M. Boyer entre au Conseil d'Administration.
- 1899 M. Monnet quitte la Direction Technique et est remplacé par M. Perrussel.
Contrat avec la Société Hoechst pour la fabrication de l'indigo selon nos procédés.
La Plaine : montage de la fabrication de l'anhydride phtalique.
- 1900 Exposition Universelle de Paris (hors concours).
Saint-Fons : construction du Laboratoire Central de Recherches.
Saint-Fons : mise en route d'un nouvel atelier d'acide salicylique.
La Plaine : fabrication industrielle du D.M.S.

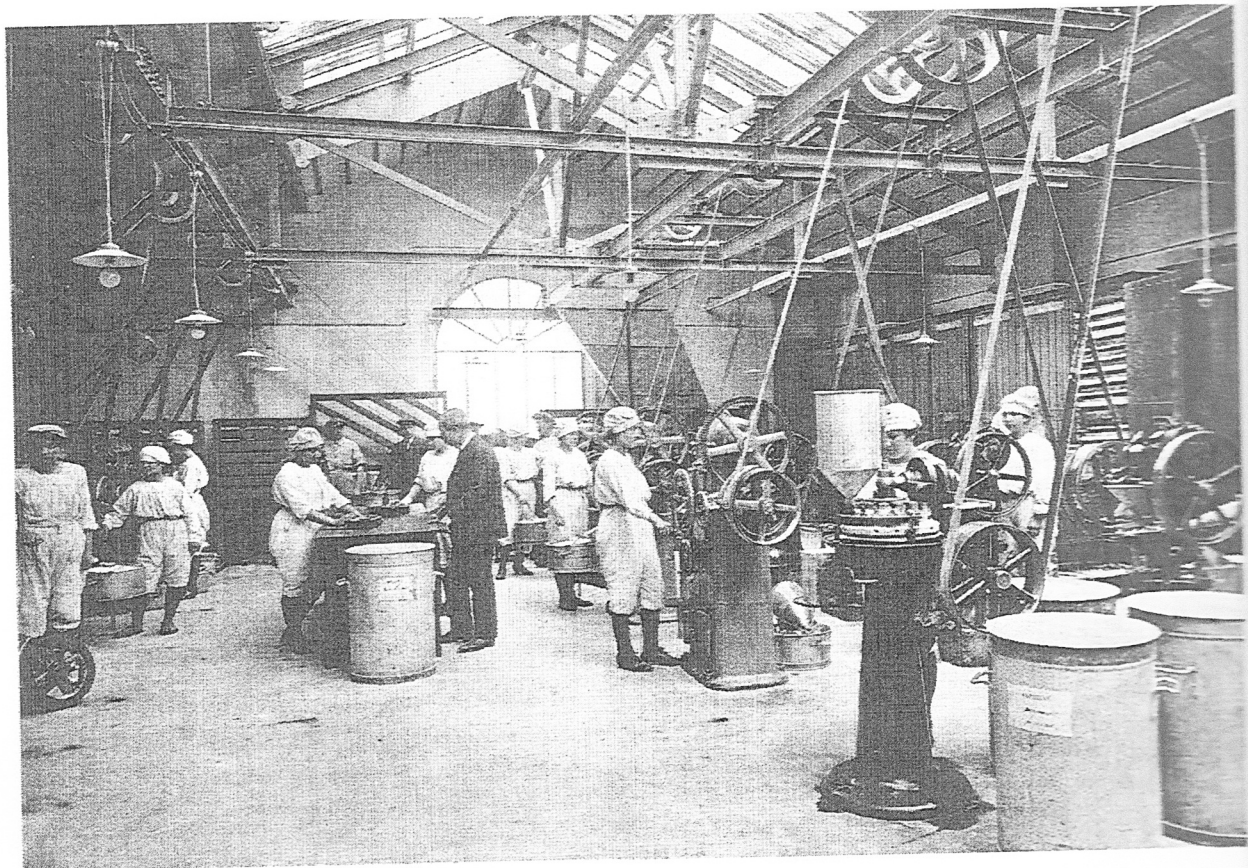
- 1901 Départ définitif de M. Monnet.
Diminution du capital de 6 à 3 millions F.
- 1902 Transfert du Siège Social à l'Usine de Saint-Fons.
M. Pertsch quitte la Direction Générale.
Saint-Fons : fabrication industrielle de l'anhydride acétique à partir de paratoluène sulfochlorure.
Saint-Fons : première fabrication d'aspirine.
- 1903 M. Koetschet est nommé Directeur Scientifique.
Saint-Fons : fabrication de la vanilline à partir du gaiacol.
- 1904 Le Conseil d'Administration décide l'arrêt total de la fabrication des matières colorantes.
- 1905 M. Paulard est nommé Administrateur Délégué.
M. Perrussel quitte la Direction Technique des Fabrications et est remplacé par M. Grillet.
M. Cartier quitte la Présidence du Conseil d'Administration.
Le capital social est ramené à 500.000 puis porté à 3.200.000 F.
Saint-Fons : fabrication du pyramidon.
- 1906 M. Paulard est nommé Administrateur Directeur Général.
Le siège social est transféré à Paris, 6 rue Pigalle.
M. Gilliard quitte le Conseil d'Administration.
- 1908 Saint-Fons : montage d'une nouvelle fabrication d'aspirine.
Saint-Fons : montage d'une nouvelle fabrication d'hydroquinone.
- 1909 Décès de M. Paulard.
M. Henri Sevenne est nommé Directeur Général.
- 1910 Saint-Fons : recherches sur l'acétate de cellulose.
- 1911 Transfert du siège social : rue de Miromesnil.
Achat de 21.700 m² pour agrandissement de l'Usine de Saint-Fons.
Vente record des *Rodos* lance-parfums (213 personnes à l'Usine de La Plaine).
- 1912 Saint-Fons : mise en route d'une nouvelle fabrication d'anhydride acétique (300 Tonnes/an) (Procédé au chlorosulfite).
- Saint-Fons : mise en route de la fabrication d'acétate de cellulose.
- Saint-Fons : agrandissement du service des Recherches.
- 1913 Absorption de la Société Normande de Produits Chimiques.
Montage de la récupération de l'acide acétique dans la fabrication d'acétate de cellulose.
- 1914 Achat de terrain au Brésil en vue de la construction d'une usine de fabrication des *Rodos*.
Saint-Fons : augmentation de la fabrication du phénol.
- 1915 M. Boyer est élu Président du Conseil.
Saint-Fons : extension considérable de la fabrication du phénol.
Visite du Président de la République à l'Usine de Saint-Fons.
- 1916 Mise en route de l'Usine de Roussillon pour les fabrications de guerre.
Roussillon : fabrication du chlore.
- 1917 Décès de M. Henri Sevenne.
M. Grillet est nommé Administrateur.
Etude de l'ypérite.
Roussillon : fabrication industrielle du permanganate de potasse.
- 1918 Roussillon : fabrication industrielle de l'ypérite.
Citation à l'ordre de la nation de MM. Grillet et Koetschet et du personnel de Roussillon.
Fondation de la Société Le Rhodoïd.
- 1921 Première campagne de *Rodos* lance-parfums au Brésil.
Roussillon : transfert du chlorure de méthyle et d'éthyle.
- 1922 Roussillon : montage d'une nouvelle fabrication d'anhydride acétique (anhydride au chlore).
- 1923 Fondation de la Société Rhodiacta.
Roussillon : mise en route de la fabrication d'acide acétique synthétique.
Roussillon : transfert et mise en route de l'acétol.
- 1926 Roussillon : mise en route de l'anhydride acétique au diacétate.
Prise de participation dans la Société Acétosynthèse.
- 1927 Extension des usines de la Société Normande.
- 1928 Fusion avec la Société des Etablissements Poulenc et constitution de la Société Rhône-Poulenc.
Fondation de la Société Parisienne d'Expansion Chimique (SPECIA).
Construction de l'Usine de Rhodiacta à Vaise.
Mise en route de l'usine acétol Péage A.P.).
- 1930 Roussillon : transfert de la fabrication de la lithine.
- 1932 Roussillon : mise en route de la fabrication des dérivés de l'éthylène.
- 1933 Roussillon : mise en route d'un nouveau procédé de phénol (phénol P).
Saint-Fons : achat de 40.370 m² de terrains pour agrandissement de l'usine.
- 1934 Capital social porté à 100 millions F.
- 1935 Démission de M. Boyer qui devient Président Honoraire du Conseil d'Administration, et élection de M. Albert Buisson comme Président du Conseil.
M. Bô est nommé Directeur Général.
Saint-Fons : mise en route d'un nouveau procédé de phénol (phénol R).
- 1936 Début de la fabrication des sulfamides (aminobenzènesulfamide).

RENSEIGNEMENTS RÉUNIS À SAINT-FONS SUR LA PÉRIODE 1918 - 1950

- 1919 Roussillon : arrêt provisoire de l'usine.
Réorganisation des usines après l'arrêt des fabrications de guerre.
- 1920 Mise en marche de nouveaux laboratoires de recherches (DA, DB, DC).
Construction de l'usine du Brésil.
Roussillon : transfert de la résorcine.

- 1938 Elévation du capital social de 100 à 200 millions F.
 Début de la fabrication des résines vinyliques.
- 1939 Achat par Rhodiacta de la licence d'exploitation du nylon (?).
 Mise en route de l'Usine de Belle-Étoile (phénol-sulfol).
- 1942 Décès de M. Camille Poulenc.
 Rhodiacta porte son capital de 50 à 150 millions F.
- 1943 Premiers essais de laboratoire sur la pénicilline.
- 1945 Augmentation du capital social de 200 millions à 210 millions 500 000 F.
 M. Boyer quitte son poste d'Administrateur.
- 1946 Fabrication de la pénicilline à l'échelle pilote.
 Mise en route de l'Usine d'Elbeuf.
 Fondation des cours d'appren-
- tissage et de formation professionnelle.
- 1947 Décès de M. Grillet.
 Vitry-sur-Seine : mise en route de la fabrication industrielle de la pénicilline.
 Le capital social est porté à 631.500.000 F.
- 1948 Le capital social est porté à 1.263.000.000 F.
 Roussillon : mise en route d'une nouvelle fabrication de chlore.
- 1949 Vitry-sur-Seine : fabrication de la streptomycine.
 Maisons-Alfort et Saint-Fons : mise en route de nouveaux ateliers de la Société SPECIA.
 Fondation de la société Rhovyl.
 Rhodiacta porte son capital de 150 à 170 millions F.
 La Société Normande porte son capital de 60 à 120 millions F.
- 1950 Le capital social est porté à 2.105.000.000 F puis à 3.157.500.000 F.
 Rhodiacta porte son capital de 170 à 800 millions F.
 Roussillon : mise en route d'un nouveau procédé d'anhydride acétique (anhydride Wacker) et d'un nouveau procédé d'acétate de vinyle.
- 1951 Vitry-sur-Seine : mise en route de la fabrication d'auréomycine.
 Roussillon : amélioration de la fabrication des dérivés acétiques (aldéhyde en colonne).
 Début de la construction d'une nouvelle installation de phénol par les dérivés du pétrole.
 Rhodiacta porte son capital à 1.200.000.000 F.

Jacques Bâché



Dans les années 20 - Atelier de fabrication de cachets d'aspirine à l'usine de Saint-Fons