





*A. Bermante*



Anatole Bermante naît le 31 Mars 1902 à Vladivostok en Russie.  
A l'âge de 18 ans, il intègre l'Ecole des Cadets et s'engage dans l'Armée blanche contre les Bolcheviques.

Blessé, il rejoint l'Escadre de la mer Noire et s'exile en 1921 en Tunisie à Bizerte. A la recherche d'un emploi, il se rend dans le sud à Djebel-Trozza pour travailler dans les Mines de Plomb à ciel ouvert. En 1922, il trouve un nouvel emploi sur le port de Bizerte en tant que fontainier. Il s'occupe de charger les bateaux en eau.

A la suite d'un courrier reçu d'un ami lui-même exilé en France, il rejoint Lyon en 1923 et trouve un travail en tant que tôlier au sein des Etablissements Berliet, fabricant de camions (aujourd'hui RVI). Quelques années plus tard, il signe un contrat d'embauche au sein des Fourneaux Delmas.

Pendant ces cinq années en région lyonnaise, il se découvre une passion pour les postes de radio TSF qu'il monte de manière artisanale au fond d'un garage afin d'économiser un peu d'argent.

En 1928, il ouvre, 6 rue Bossuet dans le 6ème arrondissement de Lyon, un magasin et atelier de fabrication et dépannage radio avec deux personnes: « Radio d'Art AB ».





En 1936, Anatole Bermante décide de racheter à un ancien pépiniériste le site de Château Gaillard à Villeurbanne.

De 1937 à 1946, l'entreprise se développe avec 2 activités :

- L'activité Radio : SIREM conçoit et fabrique des châssis, des cadres Anti-parasites R.A.P pour écoute des Grandes ondes, des réalisations d'ébénisteries plaquées...
- L'activité de sous-traitance mécanique.

L'entreprise progresse peu à peu et investit progressivement dans l'outillage de production. Une menuiserie industrielle est créée pour fabriquer des châssis de radio.

Depuis son départ de Sibérie, Anatole correspond avec sa mère exilée à New York. Elle lui fait alors part des évolutions et des nouveautés présentes sur le marché américain et lui fait parvenir un échantillon d'une sorbetière fabriquée aux USA, puis d'une affûteuse à couteaux.



Anatole Bermante est séduit par ces produits et décide de fabriquer des produits similaires pour le marché français. En 1946, il fonde la société LMD, Les Moteurs Divisionnaires, pour développer et fabriquer des petits moteurs pour ses appareils électroménagers. Il recrute un spécialiste du moteur pour LMD : Monsieur Charles Desseigne venant de la Compagnie Electro Mécanique.

SIREM étoffe son offre d'appareils électroménagers avec les machines à laver portatives, les machines à repasser comme la Repassex, et le robot Combinex (4 appareils en un, avant Moulinex !!!) » MANUFRANCE devient le premier client: SIREM est distribué par la vente par correspondance. SIREM fait la une de tous les journaux: ELLE, Paris Match, Maisons & Jardins, La maison française, Système D, France soir, Revue technique, Femina pratique, Manuscrit, L'Aurore, Jeune maman, Femmes françaises, CINE Revue...





SIREM fait le tour de la France à travers tous les salons et foires d'art ménager.



SIREM vise le marché du gros électroménager et se lance activement sur le marché de la machine à laver et développe la pompe de vidange externe.

En 1960, SIREM prend la forme juridique d'une Société Anonyme dont les actionnaires sont: Anatole Bermante, PDG, Yvette Bermante, Responsable des promotions et foires, Jules Bermante, Directeur Commercial, Henri Bermante, Directeur des achats, Charles Desseigne, Directeur Technique, et Mr Ballaguy, Directeur Administratif.

Le marché évolue, l'électroménager se démocratise. La machine à laver incorpore dorénavant les pompes de vidange en interne. SIREM accompagne alors la transformation des machines à laver en créant une pompe de vidange interne et se distingue de son principal concurrent PARVEX en brevetant un bouchon filtre. Cette innovation permettait la retenue des déchets de fibres textiles.



Ces électropompes équipent toutes les machines à laver du marché des plus grands fabricants: Vedette, Arthur Martin, Brandt, Robusta, Electrolux...

Au début des années 60, la production des électropompes atteint le chiffre de 25000 par mois.



En 1967, Anatole Bermante se retire des affaires.  
Après son départ en retraite, la direction de SIREM est confiée à quatre collaborateurs.

L'activité électropompes reste importante et diversifiée malgré le déclin général de l'électroménager.  
La société se diversifie et développe de nouvelles pompes et motoréducteurs.

C'est alors que l'entreprise fait ses débuts sur un nouveau marché : le tank refroidisseur à lait.

Très vite, dans les années 70, SIREM devient le numéro un mondial sur ce marché en respectant les règles qui font son succès:

- Le développement spécifique pour chaque client
- Un partenariat fort et un service personnalisé
- Une confidentialité technique et commerciale.



En 1985, c'est le double choc : le fondateur, Anatole Bermante décède et l'Europe impose des quotas laitiers dans la politique agricole commune. Les commandes chutent de 50% en l'espace de quelques semaines. L'entreprise est pour la première fois de son histoire amenée à licencier une partie de son personnel. En 1986, les actionnaires décident alors de céder la société à un particulier, Monsieur André Brossette.



Dans les années 90, SIREM anticipe l'émergence du besoin de bien-être et se développe sur le marché de la balnéothérapie avec une offre d'ensembles étendue de façon à devenir un fournisseur unique et référent sur ce marché.



Les locaux de Villeurbanne deviennent trop exigus et inadaptés dans leur agencement.  
En 1994 SIREM s'installe alors Chemin du pilon à St Maurice de Beynost.



L'activité balnéo connaît une croissance fulgurante.



En 1995, l'entreprise développe une nouvelle ligne de produits Rouleaux Motorisés et se lance sur le marché des tapis de Caisses de Supermarchés et du convoyage de charges isolées.



Puis en 1998, c'est le démarrage de l'activité Rouleaux pour l'Affichage Publicitaire pour JCDecaux.



En 2001, SIREM est rachetée par Vincent Schürr et son associé Patrick Dupuy.  
Aujourd'hui encore SIREM reste précurseur et accompagne l'air du temps autour du bien-être en développant des solutions innovantes de motorisations de couvertures de piscine.

