



De la Cie Henry Merle de 1855, en passant par Alais et Camargue, Alais Froges et Camargue, Pechiney, Pechiney-Saint-Gobain, Rhône-Progil, Rhône-Poulenc, l'usine est aujourd'hui la Plateforme Chimique de Salindres, regroupant 3 sociétés : Axens, Rhodia, Géo-Gallium et une entité de service le GIE.

Pour la célébration de ce 150e anniversaire du site industriel de Salindres, il est opportun de rappeler que cette usine, usine pionnière, berceau de l'aluminium, a été l'usine mère de la Compagnie Pechiney. Elle a su, en s'appuyant sur les filiations de ses produits d'origines, traverser ces 150 années de mutations technologiques, de restructurations et difficultés économiques, grâce en grande partie à ses capacités d'innovation et de remise en cause.

Après le départ de l'Administration Centrale à Paris en 1921, l'usine de Salindres n'est pas devenue une usine comme les autres. Le Laboratoire Central de la Cie restera à Salindres jusqu'en 1952.

Auprès des fabrications seront maintenus jusqu'à nos jours, : les Laboratoires de Recherches, les ateliers pilotes, le Génie Chimique, les Bureaux d'Etudes : ils formeront un ensemble homogène, structuré, mobilisé, motivé, percutant, qui se révélera un outil puissant pour le développement du site et son rayonnement en France et dans le monde.

L'usine de Salindres, c'est d'abord, bien sûr, une grande aventure humaine.

Imaginons, l'usine d'Henri Merle, sans électricité, avec ses chevaux, ses chaudières à vapeur, ses travaux manuels pénibles, dans la poussière des minéraux, le bruit, la chaleur, les émanations de produits chimiques....

Voyons, l'usine d'aujourd'hui, moderne, automatisée, sécurisée où le travail manuel a pratiquement disparu. Elle n'a plus rien à voir avec celle imaginée et construite par Henri Merle.

Imaginons, ces milliers d'hommes et de femmes qui en 150 ans, se sont relayés et ont œuvré pour la bonne marche de leur usine, lui apportant travail, compétence et créativité.

Voyons, le bien-être apporté au fil des années par l'activité de l'usine, à son personnel, à Salindres et ses environs.

Imaginons, les efforts continus, dans les recherches sur des produits nouveaux ou anciens, dans l'adaptation aux évolutions techniques et technologiques, dans ce mouvement perpétuel de constructions d'ateliers, démarrages, productions, améliorations, destructions, ..constructions...., mouvement bien visible en comparant les plans et photos de l'usine à différentes époques.

Rendons hommage ! c'est l'objet de ce recueil.

Rendons hommage, aux savants, aux créateurs, à tous ces hommes et femmes qui ont façonné l'usine de Salindres, et communiqué aux générations successives, leur savoir, savoir-faire et savoir être, afin de poursuivre la passionnante aventure industrielle du site de Salindres et relever les défis de demain.

Gilbert Allègre

Sommaire

- Salindres de Société en Société
- Salindres avant 1853
- Portraits
- Les années Henry Merle
- Les années Alfred Rangold Pechiney
- Les années Adrien Badib
- De 1918 à 1938
- La 2^e guerre mondiale
- De 1950 à 1971
- De 1972 à 2005
- Carrières et mines
- Bassin de Ségoussac
- Salin de Giraud
- Laboratoires
- Energie
- Acide sulfurique
- Alumine
- Aluminium
- Sulfates
- Produits fluorés minéraux
- Produits Fluorés organiques
- Alumines spéciales
- Gallium
- Réseaux ferrés
- Services généraux
- Sécurité environnement
- Syndicats
- Ecoles
- La piscine
- Les colonies et camps de vacances
- Sport : les coupes Pechiney
- Les retraités
- Salle Balard : Noël
- Conférences Présence
- Centenaire Pechiney
- Cités
- Cultes
- 150^e Conférences
- 150^e Exposition château
- 150^e Minéraux
- 150^e Collection plateau
- 150^e Journée des retraités
- 150^e Personnalités
- 150^e Journée des salariés
- Axens-Rhodia
- Géo Gallium , GIE
- Les directions et évolution du personnel
- Chronologie de l'usine
- Chronologie des produits et filiation
- Bibliographie
- Conclusion

