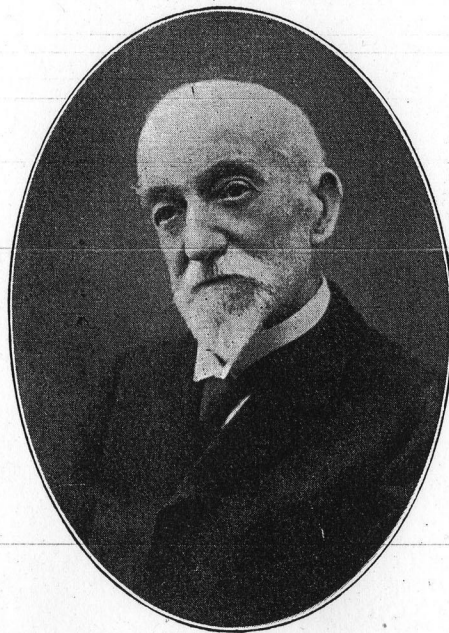


NOTICE
BIOGRAPHIQUE



ALEXANDRE
POURCEL
(1841 - 1934)

Le doyen des métallurgistes français, qui vient de s'éteindre, était l'un des fondateurs de la *Revue de Métallurgie*; à côté de M. Henry Le Chatelier se trouvaient, en effet, dès 1904, Osmond, Pourcel, Gruner et M. Bacle.

Tout son grand passé le désignait à toutes les manifestations touchant l'industrie métallurgique à l'évolution de laquelle il prit une part si active.

Né à Marseille le 23 septembre 1841, Alexandre Pourcel entra à l'École Nationale des Mines de Saint-Etienne; dès 1866, il débuta à l'importante Société des Hauts-Fourneaux et Aciéries de Terrenoire, La Voulte et Bessèges; à l'usine de Terrenoire il fut placé sous les ordres de Ferdinand Valton qui devenait son beau-frère et auquel il devait succéder.

Il fut l'un des représentants les plus brillants de cette pléiade d'ingénieurs dont les travaux mirent au point nombre de procédés et perfectionnèrent des méthodes, en s'appuyant sur des principes et des recherches scientifiques.

Il demeure 18 ans à Terrenoire, prend ensuite la direction des Hauts Fourneaux de Bilbao et y installe la fabrication de l'acier Bessemer. En 1887, il est appelé à Fort-Clarence par sir Lowthian Bell et revint en 1899 à Paris. Mais là ne se borna pas sa vie active.

Conseil des Aciéries Milanaises, des Aciéries de Terni, de la Société de Commentry-Fourchambault, il devient administrateur de la Société de Senelle-Maubeuge et des Hauts-Fourneaux du Chili.

En avril 1924, la *Revue de Métallurgie* consacra un long exposé à l'œuvre de Pourcel, à la veille de la célébration de son soixantième anniversaire de sortie de l'École des Mines de Saint-Etienne qui groupa autour de lui la plupart des personnalités du monde métallurgique. Rappelons seulement quelques dates et quelques mémoires de la plus haute importance :

1867 : Mise au point du procédé Bessemer avec fonte de première fusion;

1868 : Étude de la ségrégation dans les lingots d'acier;

