

Mort de M. Louis Cailletet

Le grand chimiste-physicien vient de mourir le 5 janvier.

Né en 1832, il succède à 23 ans à son père à la direction des Forges de Saint- Marc (Côte-d'Or)

Il se lance dans les études métallurgiques. Il étudie ainsi la cémentation et les phénomènes qui se passent dans les hauts fourneaux (1865).

S'occupant de physico-chimie, il trouve un nouveau procédé de dorure des métaux. Mais sans contredit ses plus beaux travaux sont ceux relatifs à la liquéfaction des gaz.

Le premier il liquéfie ainsi l'oxygène. Il liquéfie aussi l'acétylène, puis l'hydrogène.

Il étudie aussi la conductibilité des métaux aux basses températures.

C'est une véritable perte que la science française a faite en la personne de M. Cailletet, que d'Arsonval a nommé «le père des basses températures.»

(Revue générale des Sciences. 15-3-1913.)