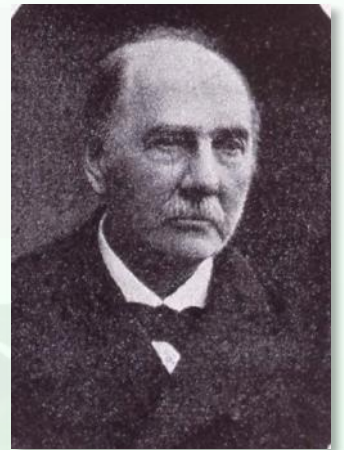


# Camille KOECHLIN

06/03/1811 - 18/06/1890, Mulhouse

**Chimiste**



## Repères familiaux

fils de Daniel Koechlin et Catherine-Emilie Schouch

Epouse : Julie Gros (1819-1881)

Enfants :

Adrien (1836 - 1836)

Hortense (1837-1890) ∞ Jean Ochs

Horace (1839-1898) ∞ Cécile Widemann

Camille (1841-1925)

Julie (1842-1900) ∞ Adolphe d'Audiran

Olga (1844-1923) ∞ Frédéric de Niederhäusern

Emilie (1846-1922) ∞ Edmond von Caulert

Isabelle (1847-1906) ∞ Edouard Huguenin

Climène (1849-1920) ∞ Pierre Maire

Catherine (?-1852) ∞ Louis Durand

## Éléments biographiques

Camille Koechlin fut un grand chimiste spécialisé dans le blanchiment et les matières colorantes. Il a été l'un des éminents industriels mulhousiens qui a continué l'œuvre de son père, également chimiste.

Camille Koechlin a complété le Traité du Dr Penot : « De la Statistique du Haut-Rhin » par l'historique de l'indienne à Mulhouse jusqu'en 1830 (article p. 293 à 323 dans Histoire Industrielle de Mulhouse 1902).

Il a publié de nombreux articles dont :

- « Action du sel ammoniac dans l'oxydation des matières colorantes par les sels de cuivre »
- « Recherche sur l'alizarine par sublimation en 1841 »
- « Emploi du cachou » en 1806, puis en 1833 « Avec le bleu et le vert »
- « Emploi en 1869/71 du chromate de plomb avec du rouge et noir avec des fleurs de garance ou du noir d'aniline (p. 329) »
- « Etude chimique de la bouse de vache dans le dégomme des mordants »

En 1874, son fils Horace également chimiste, fut le premier à employer une huile soluble pour le rouge. Toutes les couleurs purent alors être assemblées et on leur donnait une solidité et un éclat inconnus jusqu'alors.