

COMTOIS CÉLÈBRE

Louis PASTEUR



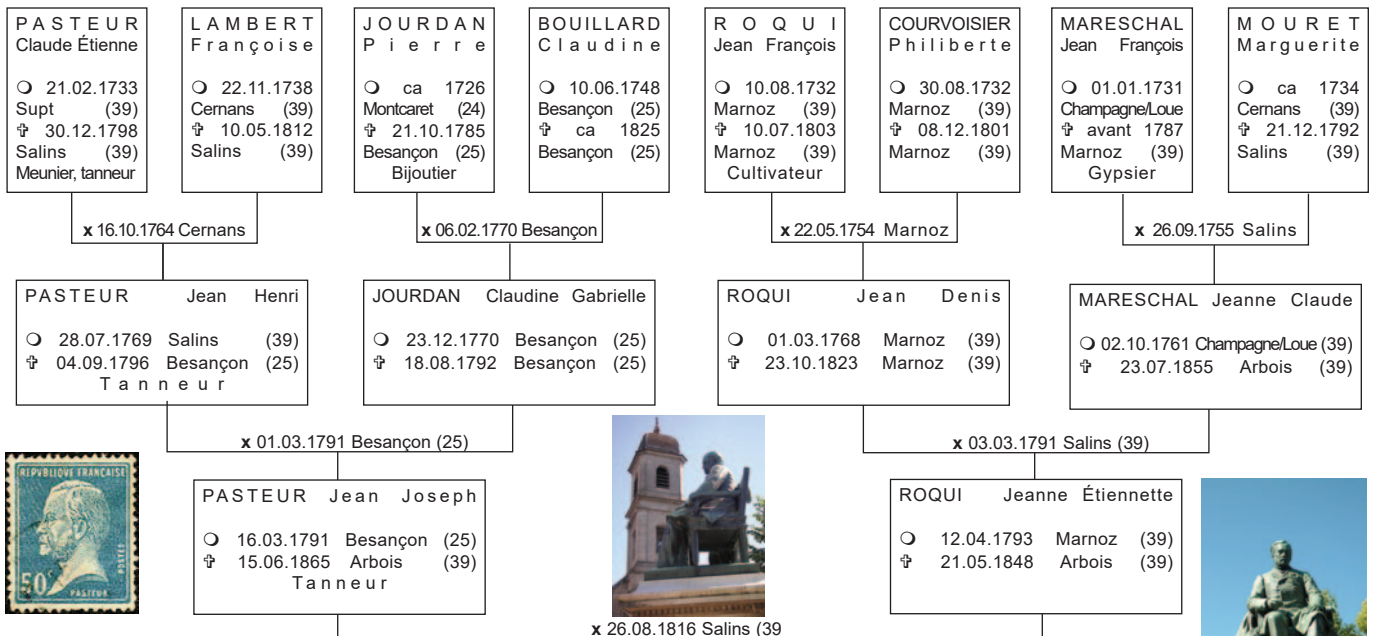
Chimiste et physicien de formation, Louis PASTEUR est le pionnier de la microbiologie, qui, de son vivant même, connut une grande notoriété pour avoir mis au point un vaccin contre la rage.

Il est le troisième enfant de Jean-Joseph Pasteur et de Jeanne-Étienne Roqui. Son père, après avoir été sergent dans l'armée napoléonienne, reprit la profession familiale de tanneur. En 1827 la famille quitte Dole pour Marnoz puis s'installe en 1830 à Arbois, localité plus propice à l'activité de tannage. Le jeune Louis suit à Arbois les cours d'enseignement mutuel puis entre au collège de la ville avant d'intégrer le lycée royal de Besançon. En octobre 1838, il entre à l'Institution Barbet à Paris afin de se préparer au baccalauréat puis aux concours.

À l'École normale, Pasteur étudie la chimie et la physique ainsi que la cristallographie. Il devient agrégé-préparateur de chimie, et soutient en 1847 à la faculté des sciences de Paris ses thèses pour le doctorat en sciences. Il est professeur à Dijon puis à Strasbourg de 1848 à 1853. Marie Laurent, fille du recteur de l'université, épousée en 1849, sera pour le reste de sa vie une collaboratrice efficace et attentionnée

Chevalier de la légion d'honneur en 1853, il poursuit sa carrière universitaire à la faculté des sciences de Lille puis à l'École Normale supérieure à Paris. En 1874, il reçoit la médaille Copley pour ses recherches sur la fermentation. La découverte du vaccin antirabique (1885) vaudra à Pasteur sa consécration dans le monde : il recevra de nombreuses distinctions.

Il meurt en 1895 à Villeneuve-l'Étang et reçoit des obsèques nationales. Son corps déposé dans l'un des caveaux de Notre-Dame sera transféré à la demande de sa famille, dans une crypte de l'Institut Pasteur.



P A S T E U R
L o u i s
○ 27.12.1822 Dole (39)
✠ 28.09.1895 Marnes-la Coquette (92)
x 1849 LAURENT Marie
Chimiste, biologiste

