

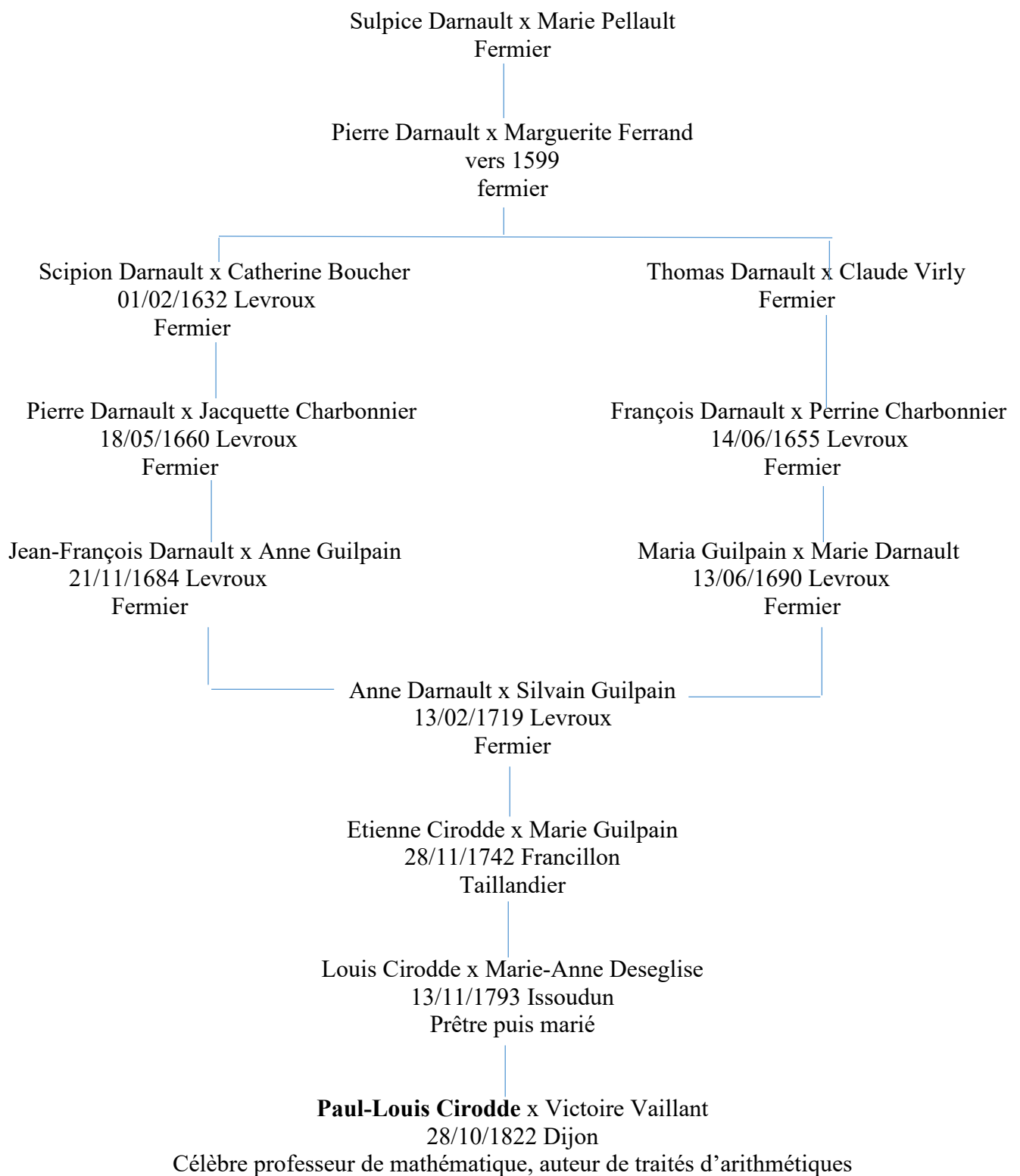
Les descendants de Sulpice



Paul Louis CIRODDE

« marié le 28 octobre 1822 à Dijon »
avec Victoire Vaillant

Célèbre professeur de
mathématiques, auteur de traités
d'arithmétiques



BIOGRAPHIE.

Nous avons à raconter une vie, sans incidents, courte, mais bien remplie ; la vie d'un homme intègre, bon époux, bon père, bon citoyen et excellent professeur.

Cirotte (Paul-Louis) est né le 18 décembre 1794 à Issoudun, seconde ville du Berry, et occupant une place honorable dans les annales de cette ancienne province.

Admis au lycée de Bourges, le jeune Cirotte fit des études si brillantes, qu'à l'âge de dix-huit ans il fut nommé, par M. de Fontanes, régent de mathématiques au collège de Châteauroux. Voué désormais à l'enseignement, il partit du premier échelon. Nous le trouvons, en 1813, professant les classes de grammaire au collège de Sancerre, en 1814 régent de mathématiques au collège de Saint-Benoît-du-Sault; de 1817 à 1818, maître d'études au collège de Meaux; de 1818 à 1820, maître d'études au collège royal Louis-le-Grand; et de là, envoyé, par arrêté de la Commission d'instruction publique, du 3 octobre 1820, au collège de Dijon pour y professer les mathématiques.

Après quinze années d'exercices, Cirotte entra dans la carrière littéraire par ses leçons d'arithmétique, en 1835, et continua depuis à publier ces Traités élémentaires qui ont eu tant de succès, d'autant plus flatteurs qu'il y avait lutte entre des ouvrages analogues, d'un mérite intrinsèque, et auxquels la position officielle des auteurs donnait un cours *forcé*; c'est que Cirotte possédait à un haut degré l'exégèse, sous forme catéchétique du professeur, et savait, en écrivant, éviter les deux écueils du genre : le niais et le verbiage. Savoir ce qu'il faut dire est un talent rare ; plus rare encore est le talent de savoir ce qu'il ne faut pas dire. Presque tous ces Traités ont eu plusieurs éditions et l'autorisation officielle. Ces deux critères sont loin d'être infailibles. Les professeurs à classes nombreuses trouvent toujours un débit assuré pour leurs livres et de la facilité à multiplier les éditions.

Si, comme il est d'usage dans les académies, on publiait les rapports et les noms des rapporteurs, les *autorisations* auraient une signification comme il n'en est rien, ces appréciations dégénèrent en simples formules, espèce de certificat de bonne conduite attestant que Fauteur n'a pas dévié du sillon tracé par la charrue universitaire. Voici un fait plus significatif : Poisson, ce nom dit tout, appela Cirotte dans la capitale, et le fit nommer, le 29 mai 1827, professeur au collège de Henri IV ; là, il forma de nombreux élèves pour les diverses écoles, et prit bientôt rang parmi les meilleurs professeurs de l'Académie de Paris. Absorbé complètement par le devoir, tous ses instants s'écoulaient à donner, à écrire, à publier des leçons. Retiré dans son cabinet, vivant au milieu de ses théorèmes, ses relations sociales n'avaient pas cette facilité, ce *liant* que donnent la fréquentation du monde et la culture des lettres (*liiteroe humaniores*). Toutefois, Cirotte n'était pas du nombre de ces géomètres dont Voltaire dit, avec raison, qu'en les faisant Prorathée oublia de leur donner un cœur. Il est à ma connaissance que Cirotte aida avec générosité et, ce qui est plus louable, avec délicatesse, un collègue dans la peine, qui Fa précédé dans la tombe sans pouvoir s'acquitter. Parvenu à une honorable aisance, unique fruit des pénibles labeurs de l'enseignement, jouissant d'un bonheur domestique parfait, il pouvait aspirer à ce genre de repos que Cicéron définit *otium cctm* (*lignante*). Le sort eu a décidé autrement. Les plus

chanceuses des probabilités sont celles de la durée vitale : échéance indéterminée pour chacun, à court terme pour tous. Les premiers symptômes du mal, précurseurs que nous voulons rarement reconnaître, se déclarèrent à Rome, dans un voyage d'agrément que Cirotte fit avec toute sa famille, pendant les vacances de 1847. Après une courte maladie de cinq jours, il a expiré le 24 janvier 1849 âgé de cinquante-quatre ans, et ayant conservé jusqu'au dernier moment toutes ses facultés intellectuelles et toutes ses opinions philosophiques. Il laisse une veuve, soeur de M. Vaillant, général de division du génie, et deux fils, ses élèves, qu'il a fait entrer ensemble à l'Ecole Polytechnique, en 1843, et qui ont été admis ensemble, en 1845, dans le corps des Ponts et Chaussées. Ils promettent de porter dignement un nom honorable : *noblesse oblige*. - TM.

Ouvrages de Cirotte. :

Leçons d'algèbre, par P.-L. Cirotte,... 2e édition, modifiée... par MM. Alfred et Ernest Cirotte,... (1860)

Leçons de géométrie (1858)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... 11e édition modifiée... par Alfred et Ernest Cirotte,... (1855)

Leçons d'algèbre, par P.-L. Cirotte,... 2e édition, modifiée... par MM. Alfred et Ernest Cirotte,... (1854)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... 11e édition modifiée... par Alfred et Ernest Cirotte,... (1853)

Abrégé d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... 2e édition... (1849)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... (1848)

Éléments de trigonométrie rectiligne et sphérique, par P.-L. Cirotte,... (1847)

Leçons d'algèbre, par P.-L. Cirotte,... (1847)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... (1847)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirotte,... (1845)

Leçons de géométrie, suivies de notions élémentaires de géométrie descriptive, par P.-L. Cirotte,... (1844)

Leçons de géométrie analytique, précédées des éléments de la trigonométrie rectiligne... par P.-L. Cirotte,... (1843)

Abrégé d'arithmétique, par P.-L. Cirodde,... 2e édition... (1842)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirodde,... (1840)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirodde,... (1836)

Leçons de géométrie théorique et pratique, par P.-L. Cirodde,... (1836)

Leçons d'arithmétique, par P.-L. Cirodde,... (1835)

Théorie de l'élimination entre deux équations de degré quelconque à deux inconnues, par P.-L. Cirodde,... (1835)

Sources :

- « nouvelles annales de mathématiques – 1849, Paris, Bachelier, imprimeur-libraire
- Data.bnf.fr (paul-louis Cirodde)