

SÉANCE DU 24 AVRIL 1879.

Admission, comme membres titulaires, de MM. AUGUSTE MAZE, capitaine de gendarmerie, présenté par MM. Michel et de Marsy; et CHARLES POISSONNIER, notaire à Compiègne, présenté par MM. Michel et le D<sup>r</sup> Lesguillons.

Nomination comme correspondant de M. POISSONNIER, père, ancien notaire, membre du Comité archéologique de Noyon.

MM. de Marsy et Méresse rendent un compte sommaire de la réunion des Sociétés savantes, tenue à la Sorbonne.

M. Méresse annonce qu'il vient de découvrir à Saint-Germain une ancienne croix de cimetière, en pierre, analogue à celle que la Société a eu l'occasion de voir à Marquéglise.

M. le D<sup>r</sup> Lesguillons entretient la Société d'anciens travaux hydrauliques projetés au siècle dernier pour amener à Compiègne des eaux suffisantes pour les besoins du Château.

Dans la dernière séance, notre collègue nous avait entretenus du projet mis en avant sous Louis XV, pour amener les eaux de la fontaine de Clairoux et indiqué dans la *Description Historique de Compiègne*, de 1765. Aujourd'hui, il revient avec plus de détails sur ce projet et sur celui qui consistait à amener les eaux de Fontenoy, près Pierrefonds.

M. Lesguillons nous rappelle d'abord que, quand Louis XV vint à Compiègne pour la première fois, en 1728, le château abandonné depuis près de trente ans, était dans un grand état de délabrement et que sa reconstruction fut décidée et confiée à l'architecte Gabriel. Celui-ci présenta au Roi en 1738, un projet que la mort l'empêcha d'exécuter et qui fut suivi par son fils, Jacques Ange, désigné pour lui succéder dans ses fonctions. C'est le château que nous voyons actuellement. La première question, dont se soit occupé Gabriel, était celle de l'aménagement des eaux nécessaires aux besoins du Château et aux embellissements du parc.

« Le premier projet consista à prendre les eaux des deux sources du Creux-Toussaint et de la fontaine de Toulon, au hameau de Fontenoy, près Pierrefonds. Ces deux sources pouvaient donner en 24 heures 2,088 muids d'eau (environ 450,000 litres) et leur hauteur de 136 pieds au-dessus du niveau du château aurait permis de les amener facilement, à l'aide de conduites en grès, en suivant par les étangs de Batigny, la route du