

### POISSON Siméon Denis

Siméon Denis Poisson, né à Pithiviers le 21 juin 1781, mort à Sceaux le 25 avril 1840 est un mathématicien, géomètre et physicien français.

Siméon Denis Poisson ayant montré des signes de talent précoce comme mathématicien, est envoyé à l'Ecole centrale de Fontainebleau. En 1798, il entre à l'Ecole polytechnique à Paris et immédiatement il attire l'attention des professeurs qui le laissent suivre les cours comme il le souhaite. Deux ans plus tard, il publie deux mémoires, l'un sur la méthode d'élimination d'Etienne Bézout, l'autre sur le nombre des intégrales d'une équation de différences finies. Ce dernier fut examiné par Sylvestre-François Lacroix et Adrien-Marie Legendre, qui recommandèrent qu'il soit publié dans le Recueil des savants étrangers, un honneur exceptionnel pour un jeune de dix-huit ans. Ce succès procure instantanément à Poisson une entrée dans les cercles scientifiques. Le reste de sa carrière fut consacré à l'enseignement et à la publication de nombreuses recherches. Les travaux de Poisson sont nombreux (près de 400 publiés) et touchent surtout aux mathématiques appliquées. Peu attiré par la politique, Siméon Denis Poisson eut en revanche une frénésie d'occupations : géomètre au bureau des longitudes en remplacement de Laplace en 1827, membre de l'Académie des Sciences (à partir de 1812), examinateur pour l'obtention du diplôme de l'Ecole Polytechnique, professeur de mécanique à la Faculté des Sciences, etc...

La loi de Poisson dans la théorie des probabilités porte son nom.  
Son nom est inscrit sur la tour Eiffel.

### A SCEAUX

Siméon Denis Poisson est domicilié à Paris, à la Sorbonne et possède une résidence à Sceaux, au Petit Château. Il décède en sa résidence le 25 avril 1840.

SUIVRE L'ACTUALITE DE LA  
VILLE

RÉALISATION

**STRATIS**