

Bulletin de la Sabix

Société des amis de la Bibliothèque et de l'Histoire de l'École polytechnique

45 | 2010 Joseph Liouville, le bicentenaire (1809-2009)

Le siècle de Liouville (1809-1882)

Norbert Verdier



Édition électronique

URL: http://journals.openedition.org/sabix/710

ISSN: 2114-2130

Éditeur

Société des amis de la bibliothèque et de l'histoire de l'École polytechnique (SABIX)

Édition imprimée

Date de publication: 1 janvier 2010

Pagination: 10 - 11 ISBN: ISSN N° 2114-2130 -ISSN: 0989-30-59

Référence électronique

Norbert Verdier, « Le siècle de Liouville (1809-1882) », Bulletin de la Sabix [En ligne], 45 | 2010, mis en ligne le 25 septembre 2011, consulté le 21 avril 2019. URL : http://journals.openedition.org/sabix/710

Ce document a été généré automatiquement le 21 avril 2019.

© SABIX

Le siècle de Liouville (1809-1882)

Norbert Verdier

Situation de la presse mathématique en France pendant la vie de Joseph Liouville :

Année	Liouville	La presse mathématique	La situation en France
1804			Le Sacre de Napoléon
1809 (24 mars)	Naissance de Liouville à Saint-Omer (Pas de Calais) où son père est capitaine d'artillerie		
1814-1815			La Première Restauration avec Louis XVIII, les Cent-Jours & la Seconde Restauration
1823-1824		Lancement du <i>Bulletin de</i> <i>Férussac</i>	

1824	Arrivée à Paris du jeune Liouville pour préparer le concours d'entrée de l'École polytechnique. Il est inscrit au lycée Saint-Louis et est parallèlement inscrit à l'Institution Mayer		Mort de Louis XVIII et règne de Charles X.
1825	Réussite au concours d'entrée à l'École polytechnique		
1826		Lancement à Berlin du Journal für die reine und angewandte Mathematik (dit Journal de Crelle) (1826-)	
1827	Sort 8ème et entre à l'École des Ponts et chaussées		
1830	Liouville renonce à sa carrière d'ingénieur pour vivre des mathématiques et de leur enseignement. Mariage avec sa cousine Marie-Louise Balland		Les Trois Glorieuses & la Monarchie de Juillet avec Louis- Philippe

1834	Obtention de la licence ès sciences mathématiques et de l'agrégation de sciences (3ème)		
1835		Lancement des Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences (1835).	
1836	Thèse de sciences mathématiques et lancement du Journal de mathématiques pures et appliquées.	Lancement (et fin) du Géomètre	
1838	Professeur d'analyse à l'École polytechnique.		
1839	Membre de l'Académie des sciences de Paris, section d'astronomie.		
1840	Membre du Bureau des longitudes		
1842		Lancement des <i>Nouvelles</i> <i>annales de mathématiques</i> (1842-1927)	

1848	Élection en tant que député.	Les journées de juin 1848. Deuxième République & coup d'État de Louis- Napoléon Bonaparte.
1851	Professeur au Collège de France	
1852		Second Empire avec Napoléon III
1857	Professeur de mécanique à la faculté des sciences de Paris.	
1861	Officier de la Légion d'honneur	
1869	Vice-président de l'Académie des sciences de Paris	
1870	Président de l'Académie des sciences de Paris	Guerre franco- allemande et Troisième République
1871		La Commune de Paris. Adolphe Thiers devient président.
1873		Patrice de Mac-Mahon devient président.

1874	Exclusion par l'éditeur Gauthier-Villars de la direction du Journal de mathématiques pures et appliquées. Résal est nommé rédacteur du Journal.		
1875	Commandeur de la Légion d'honneur		
1879			Jules Grévy devient président.
1882 (8 septembre)	Décès à Paris. Enterrement au cimetière du Montparnasse.		
1885	Camille Jordan prend la direction du Journal.	Lancement des <i>Acta</i> <i>Mathematica</i> par Mittag- Leffler à Djursholm, près de Stockholm.	