## TABLE DES MATIÈRES

Pı	réface de Marc Peigné, Président de la SMF – 2014	1
Pı	réface à la nouvelle édition  1. La première édition : la France mathématique saisie par l'outil SMF  2. Revisiter le temps et l'espace de <i>La France mathématique</i> 3. Pour une cartographie différentielle de la France mathématique  4. Penser la modernité dans la France mathématique	3 4 7 17 29
Pı	réface de Jean-Pierre Bourguignon, Président de la SMF – 1991	43
A۱	vant-propos 1991	47
1.	La création de la Société mathématique de France  1. Les années 1860 : le milieu scientifique français en crise  2. Les sociétés savantes : une œuvre de reconstruction nationale  3. Les initiateurs de la Société  4. Le milieu mathématique et ses institutions  5. Les sociétaires de la première heure  6. Le succès de la SMF	50 52 55 57 61
2.	La production mathématique à la SMF, les premières années  1. Les auteurs de la SMF et leurs journaux  2. La production du milieu français et les travaux novateurs  3. Un élément de comparaison, l'Italie  4. Contexte et intérêts spécifiques des mathématiques françaises  5. Conclusion	68 70 72 76
3.	Les bouleversements institutionnels des années 1880  1. Les vertus de 'la Science' et de l'enseignement scientifique  2. L'expansion universitaire et les mathématiques  3. Une catégorie en expansion : les enseignants-chercheurs  4. Le rôle nouveau des facultés de province  5. La SMF, une composition professionnelle profondément modifiée  6. L'implantation de la Société	86 88 90 92 96
4.	L'évolution de la production mathématique (1880–1900)	105

	<ol> <li>Les traités : analyse, la grande mise à jour</li> <li>Les articles des sociétaires ou les faiblesses de la géométrie triomphante</li> <li>La géométrie : le règne de Darboux et de l'enseignement préparatoire</li> <li>La progression de l'analyse : recherche et enseignement supérieur</li> <li>Conclusion</li> </ol>	. 126 .130 .132
5•	Une nouvelle génération de mathématiciens  1. Les adhérents des années 1900  2. Les nouveaux sujets de recherche  3. Les débats épistémologiques  4. Les enjeux sociaux des mathématiques	.142 .144 .151
6.	L'étranger, la SMF et ses sœurs  1. Les sociétaires étrangers  2. La scène internationale  3. Les congrès internationaux  4. Les femmes, une espèce rare dans le milieu mathématique  5. Les sociétaires français et la presse étrangère  6. Les français et les congrès internationaux	.165 .170 .174 .177
7•	Tableaux1. L'enseignement supérieur des mathématiques en France2. La SMF : effectifs et structuration3. La Société française de physique (SFP)4. La production mathématique (1868–1914) : les auteurs français5. La production mathématique (1860–1914) : les contenus6. La SMF et l'étranger	.190 .192 .194 .195
Aı	nnexes	.207
Bi	ibliographie  1. Écrits des acteurs de la France mathématique de la Troisième République  2. Études historiques	309
In	1. Noms de personnes 2. Institutions et journaux contemporains de la France mathématique de l Troisième République	·335 a