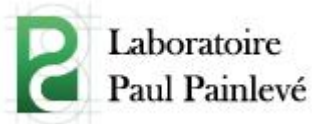


Sous la direction de
Antonin Durand, Laurent Mazliak et Rossana Tazzioli

Des mathématiciens
et des guerres ;
Histoires de confrontations
(XIX^e-XX^e siècles)

Actes du colloque
tenu à l'Institut des sciences
de la communication du CNRS (ISCC)
le 8 février 2012

CNRS ÉDITIONS
15, rue Malebranche – 75005 PARIS



Publication réalisée avec le soutien
de l'Institut des sciences de la communication du CNRS,
du Laboratoire Paul Painlevé de l'Université de Lille 1,
du Labex CEMPI, et du Laboratoire de Probabilités
et Modèles Aléatoires (Universités Paris 6 et 7).

© CNRS Éditions, Paris, 2013
ISBN : 978-2-271-00000-0

Sommaire

Présentation	
Antonin Durand	9
Mathématiciens en armes :	
La participation des mathématiciens	
aux guerres d'indépendance italiennes	
Antonin Durand	13
Les mathématiciens italiens face à l'interventionnisme	
dans la Première Guerre mondiale	
Rossana Tazzioli	27
Paul Painlevé et la guerre (1908-1933).	
Science poliade et défense nationale	
Anne-Laure Anizan.....	39
Mesurer le coût de la guerre :	
statistique, expertise et politique en Italie (1915-1925)	
Jean-Guy Prevost	55
The mathematical management of uncertainty	
in Britain and America in the Second World War and after	
William Thomas	70
Laurent Schwartz et le Vietnam : la « perte de l'innocence »	
Pierre Journoud.....	81
Laurent Schwartz, un mathématicien face aux guerres	
Anne-Sandrine Paumier	95

Cold War geopolitics and French mathematicians:
The Groupement des mathématiciens d'expression latine, 1957-1985
Antoni Malet.....111

Contributeurs123