

# Sommaire

<b>Remerciements</b>	IX
<b>Préface</b>	XI
<b>Avant-Propos</b>	XVII
<b>Introduction</b>	
Histoire d'une recherche	1
Le développement institutionnel des sciences sociales	2
L'analyse des problèmes et des traditions propres à chaque discipline	11
La Fondation Carrel et l'histoire des sciences sociales en France	19
<b>1. Alexis Carrel</b>	
Repères biographiques	29
L'œuvre médicale	48
Alexis Carrel et l'eugénisme	51
La stérilisation	63
L'immigration	66
Science et idéologie	78
<b>2. Un livre fondateur : <i>l'Homme, cet inconnu</i></b>	
La conjoncture intellectuelle	95
La genèse du livre	97
Le succès de <i>l'Homme, cet inconnu</i>	109
<b>3. Genèse de la Fondation française pour l'étude des problèmes humains</b>	
Origines lointaines : projets et plans (1935-1939)	129
Origines immédiates : 1939-1941	139
<b>4. La Fondation française pour l'étude des problèmes humains</b>	
Problématique d'ensemble de la Fondation	147
Éléments de chronologie et d'histoire	150
Fonctionnement de la Fondation : le personnel	180
Les budgets de la Fondation	192
Édition, publication, diffusion des travaux de la Fondation	200
<b>5. L'œuvre de la Fondation française pour l'étude des problèmes humains</b>	
Le bilan de François Perroux	207
L'œuvre scientifique : la démographie	220

Une conférence de François Perroux : « Science de l'homme et science économique »	239
Les travaux sur la nutrition	243
Les réalisations : la création de la médecine du travail	247
L'École des hautes études administratives	255
Les travaux de l'équipe « sondages et statistiques »	256
Les limites de l'entreprise	261
Enfance, adolescence et éducation	262
<b>Conclusion générale</b>	271
<b>Annexes</b>	283
I. <i>L'Homme, cet inconnu</i>	291
II. Projets et plans inédits	337
III. Textes officiels	359
IV. Documents budgétaires	385
V. Activités et vie intérieure de la Fondation	453
VI. Le personnel de la Fondation	459
VII. Divers	
<b>Références bibliographiques</b>	471
<b>Bibliographie</b>	481
<b>Index des noms cités</b>	541
<b>Listes</b>	553
– Tableaux	553
– Illustrations	