

Table of Contents / Table des matières

PART 1. CREATIONS

Introduction	13
<i>Alain Beltran, Léonard Laborie, Pierre Lanthier, Stéphanie Le Gallic</i>	
Bright Lights, Brilliant Wits. Caricature and Electric Light in Later Nineteenth-Century Paris	17
<i>Hollis Clayson</i>	
From Gas to Electric. Georges Seurat, Brassai and the City of Light	39
<i>Gavin Parkinson</i>	
Electricity at Court. Technology in Representation of Imperial Power	65
<i>Natalia Nikiforova</i>	
Architecture in a New Light. Architects and Illuminating Engineers in the Early Twentieth Century United States	81
<i>Sandy Isenstadt</i>	
De la circulation à l'appropriation. La patrimonialisation du paysage de néon aux États-Unis	103
<i>Stéphanie Le Gallic</i>	

PART 2. CIRCULATIONS

The Branches of Large Electricity Companies in Portugal. From Trade to the Transfer and Adaptation of Technology (Twentieth Century)	125
<i>Ana Cardoso de Matos and Maria da Luz Sampaio</i>	
La réglementation internationale – apport de la Tchécoslovaquie à la normalisation électrotechnique en Europe. La coopération de Vladimír List et Ernest Mercier et son importance pour l'introduction du système MIR dans les années 1960 dans les pays du Conseil d'assistance économique mutuelle	153
<i>Marcela Efmertová</i>	

La part des capitaux français dans les sociétés électrotechniques tchécoslovaques durant l'entre-deux-guerres et au début de la guerre froide	181
<i>Marcela Efmertová et Jan Mikeš</i>	
Electrical Colonialism. Techno-politics and British Engineering Expertise in the Making of the Electricity Supply Industry in Cyprus	201
<i>Serkan Karas and Stathis Arapostathis</i>	
Le frère cadet. France's Contributions to Spanish Nuclear Development, c. 1960s-1980s	221
<i>Esther M. Sánchez Sánchez</i>	
"Spain – Eximbank's Billion Dollar Client". The Role of the US Financing the Spanish Nuclear Program	245
<i>M^a del Mar Rubio-Varas and Joseba De la Torre</i>	

PART 3. TENSIONS

Bias in Electric Power Systems. A Technological Fine Point at the Intersection of Commodity and Service	271
<i>Julie Cohn</i>	
Origine et perspectives de l'électrification rurale au Cameroun	295
<i>Moïse Williams Pokam Kamdem</i>	
The Akosombo Dam and the Quest for Rural Electrification in Ghana	317
<i>Stephan F. Miescher</i>	
Le développement des technologies de l'information et de la communication en Côte d'Ivoire face aux contraintes d'énergie électrique	343
<i>Alain François Loukou</i>	
Faire dialoguer scientifiques et politiques sur l'énergie nucléaire en France dans les années 1970. Deux initiatives autour du projet Superphénix	365
<i>Arthur Jobert, Claire Le Renard</i>	

Réacteurs nucléaires mobiles en régions polaires. Le cas controversé de « PM-3A » en Antarctique	397
<i>Sebastian Vincent Grevsmühl</i>	
Public Dams, Private Power. Electric Energy and Political Economy in the Post-Second World War US South.....	415
<i>Casey P. Cater</i>	
Le barrage des Trois-Gorges. Des déplacements de populations sous contrôle	439
<i>Florence Padovani</i>	

PART 4. TRANSITIONS

“Lord, We Don’t Want to Hurt People”. The Decline and Fall of the American Electric Utility Industry in the 1970s.....	461
<i>Robert Lifset</i>	
Designing the Energy Future. Two Narratives on Energy Planning in Denmark, 1973-1990.....	481
<i>Mogens Rüdiger</i>	
Les monuments de la transition énergétique.....	497
<i>Fanny Lopez</i>	
Preparing a Solar Take-Off. Solar Energy Demonstration and Exhibitions in Japan, 1945–1993	517
<i>Hiroki Shin</i>	
Adapting to a Bearish Nuclear Market. The Transition of Framatome in the 1980s.....	535
<i>Mauro Elli</i>	
Is Small Really Beautiful? Operating Early Brazilian Power Plants	559
<i>Gildo Magalhães Santos</i>	
Les quatre phases de l’histoire de l’électricité en Inde, de 1890 à nos jours.....	575
<i>Pierre Lanthier</i>	
Contributeurs	595

