

TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	6
PRÉFACE	9
INTRODUCTION	11
Chapitre 1) A Paris, le contexte favorable à la naissance de CPCU	15
1.1) Quelques points d'histoire pour transposer le contexte	15
1.1.1) généralités	15
1.1.2) évolution matérielle	17
1.2) Comment Paris, s'est pourvu de concessions ?	24
1.2.1) logement et urbanisme	24
1.2.2) l'eau potable	26
1.2.3) les transports en commun	27
1.2.4) le gaz.....	30
1.2.5) l'électricité.....	34
1.2.6) dans un autre registre les déchets ménagers et leur incinération	38
1.2.7) services complémentaires	40
Chapitre 2) Du chauffage au chauffage urbain et à la concession CPCU	45
2.1) Le chauffage à travers les âges	45
2.1.1) généralités sur le chauffage	45
2.1.2) un peu d'histoire	46
2.2) Les prémices de la CPCU	63
2.2.1) l'émergence du chauffage urbain, dans le monde et en France	63
2.2.2) les associations professionnelles impliquées.....	72
2.2.3) les grands acteurs industriels concernés à cette époque.....	83
2.2.4) pourquoi la vapeur ?	103
2.3) CPCU des débuts à la Guerre	109
2.3.1) jusqu'en 1935	109
2.3.2) de 1935 à la guerre.....	120
2.3.3) de 1939 à 1949	125
Les annexes de ce chapitre	137

Chapitre 3) L'essor de la Compagnie...évidemment	
3.1) De l'après guerre à maintenant.....	147
3.1.1) de 1949 à 1974	147
3.1.2) de 1974 à 1990.....	165
3.1.3) après 1990.....	195
Les annexes de ce chapitre	212
Chapitre 4) Les éléments moteurs de cette réussite....	245
4.1) Evolution indéniable du confort individuel	245
4.1.1) les évolutions climatiques au fil du temps	245
4.1.2) la climatologie parisienne	247
4.1.3) un plus grand confort thermique	249
4.2) Paris, resté fidèle à ses concessions	253
4.3) Un statut particulier et un engagement humain	257
4.3.1) les débuts de la syndicalisation et organisation des secteurs électriques et gaziers.....	257
4.3.2) la CPCU avant les nationalisations	259
4.3.3) après la Libération.....	261
4.3.4) les agents de la Compagnie aujourd'hui	268
4.3.5) conseil d'administration	270
4.4) Un partenaire (imposé) important.....	271
L'annexe de ce chapitre	280
Chapitre 5) Autres réseaux	287
5.1) Caractéristiques générales.....	287
5.1.1) caractéristiques générales.....	287
5.1.2) réseaux français.....	290
5.1.3) réseaux étrangers	302
5.1.4) réseaux de froid.....	308
Les annexes de ce chapitre	313
Chapitre 6) L'avenir	319
6.1) France, énergies et techniques disponibles	319
6.1.1) panorama du potentiel énergétique du début du XX ^e siècle	320
6.2) Avenir, les points de vue de la profession.....	327
6.2.1) en ce qui concerne CPCU.....	327
6.2.2) pour les réseaux climatiques en général.....	333
Les annexes de ce chapitre	339