Sommaire

Investissement

Carification

na sisseme

Scénario

Démographie

		Resultie
	7 °	A - CONCEPTS ET MÉTHODES
	8	Quelques rappels conceptuels sur la demande en eau potable
	15	Typologie des méthodes de prévision
	19	La prise en compte de l'incertitude
	25	B - M ISE EN ŒUVRE OPÉRATIONNELLE DES MÉTHODES DE PRÉVISION E FRANCE ET DANS LE MONDE
	26	Introduction
.6	27	État des lieux des pratiques en France
. 6	39	Los Angeles : une articulation des prévisions régionales et locales
9	44	Royaume-Uni : la modélisation des composantes d'usage
	49	Hambourg : intégration de la planification de l'urbanisme
		et de la prévision de la demande en eau potable
	54	Canada : un outil d'aide à la décision au service des collectivités (<i>Brockwater</i>)
	57	C - ENJEUX MÉTHODOLOGIQUES ET BONNES PRATIQUES
	58	Prévision de la demande électrique : quels enseignements pour le secteur
		de l'eau potable ?
	66	Quelques bonnes pratiques et pistes de progrès pour les collectivités
		françaises
	71	CONCLUSION GÉNÉRALE
	78	BIBLIOGRAPHIE
	81	LISTE DES FIGURES
	83	LISTE DES TABLEAUX
	84	AUTEURS, CONTRIBUTEURS ET REMERCIEMENTS