

SOMMAIRE RECONSTITUÉ (PLAN PROBABLE)

PARTIE I – L'EAU : DONNÉES NATURELLES ET CONTRAINTES GÉOGRAPHIQUES

Chapitre 1 : Les eaux continentales et leur place dans le cycle hydrologique

Chapitre 2 : Répartition spatiale et irrégularité temporelle de la ressource

Chapitre 3 : Les facteurs physiques conditionnant la disponibilité en eau

Chapitre 4 : Les zones arides, humides et tempérées : typologie hydrologique des milieux

PARTIE II – TECHNIQUES, USAGES ET TRANSFORMATIONS DES EAUX CONTINENTALES

Chapitre 5 : Les grandes formes d'aménagement hydraulique (barrages, dérivations, transferts)

Chapitre 6 : L'irrigation : systèmes, modèles et impacts territoriaux

Chapitre 7 : Les usages urbains et industriels de l'eau douce

Chapitre 8 : Navigation, énergie hydroélectrique et autres valorisations

Chapitre 9 : Conflits d'usage, pénuries, pollution et gestion intégrée de la ressource

PARTIE III – L'EAU COMME ACTEUR GÉOGRAPHIQUE

Chapitre 10 : L'eau et les paysages : rôle morphogène et organisation des territoires

Chapitre 11 : Hydro-aménagements et mutations des hydrosystèmes

Chapitre 12 : Perspectives : durabilité, risques, changement climatique et gouvernance