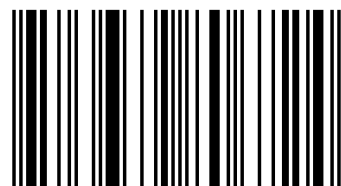


Ce livre présente les équations de base nécessaires pour établir des modèles globaux de quantification des impacts de toutes les catégories de projet dans les différents secteurs de développement à savoir industriel, agricole, domestique et de service. Nous avons aussi détaillé les formulations de quantification des impacts des inondations en faisant appel aux notions de l'hydraulique fluviale et du transport solide et nous avons modélisé les impacts de la réutilisation des eaux usées traitées. Les notions présentées dans les différents chapitres de ce livre sont pré-requises à plusieurs disciplines de l'ingénierie et seront très utiles aux ingénieurs d'exploitation, de conception et de développement, aux aménagistes et aux chercheurs.

Mohamed Habib Sellami, docteur en sciences physique et habilitation en sciences agronomiques. Mes activités de recherche concernent l'hydraulique et la modélisation environnementale et j'enseigne depuis plus de quinze ans les matières qui y se rapportent à l'école supérieure des ingénieurs de l'équipement rural de medjez el bab en Tunisie



978-3-639-80672-4



Mohamed Habib Sellami

Evaluation des impacts environnementaux des projets par modélisation .

Aspects théoriques et études des cas.
Quantification pour les inondations et la
réutilisation des eaux usées traitées