

Table des matières

Introduction

Résultats, rapports et articles

1. Analyse coûts-bénéfices et multicritère

1.1 Méthodologie

1.1.1 Méthodologie et Techniques

1.1.2 Techniques et logiciels

1.1.3 Evaluation des investissements publics par l'analyse multicritère

1.1.4 Critères d'évaluation

1.1.5 Evaluation des investissements dans l'incertitude

1.1.6 Valorisation des coûts et bénéfices internes et externes

1.2 Applications

1.2.1 Application comparée de la méthode UTA aux investissements routiers

1.2.2 Application comparée des méthodes ELECTRE aux investissements routiers

1.2.3 Application comparée des variantes de la méthode UTA aux investissements routiers

2. Analyse de réseaux de transport

2.1 Méthodologie

2.1.1 Le réseau virtuel multimodal NODUS

2.1.2 Illustrations graphiques de NODUS

2.2 Applications

2.2.1 Les coûts du 'tour de rôle' en navigation fluviale

2.2.2 Analyse des impacts d'un investissement public

2.2.3 Analyse des substitutions de modes et du transport combiné sur de longues distances

3. Divers : La fonction de coût du transport routier

Bibliographie