

# Projets d'infrastructures et impacts environnementaux

Les questions environnementales sont d'actualité et de préoccupation mondiale.

*Projets d'infrastructures et impacts environnementaux* a vocation d'amener les décideurs et les opérateurs économiques à prendre en compte les externalités négatives dans les projets d'infrastructures. Il s'agit d'une analyse économique nouvelle qui incorpore des évaluations des politiques et des projets, les bénéfices et les dommages que subit l'environnement.

C'est un outil méthodologique comportant les éléments de base, fondamentaux donnés aux étudiants de Licence et de Master, mais aussi à tous ceux qui s'intéressent au montage et à l'évaluation des projets à caractère environnemental.



***Pierre Samuel NEMB** est docteur d'Etat en Economie de l'Environnement. Il est diplômé de « la banque mondiale » sur les questions de l'environnement, chercheur associé au C3ED de l'Université de Versailles St-Quentin en Yvelines. Actuellement vice Doyen de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion à l'Université de Dschang après avoir été Chef de département d'Economie publique à l'Université de Yaoundé II. Il est enseignant d'Université et docteur d'Etat ès Sciences Economiques.*

E-mail : pnemb@yahoo.fr



ISBN : 978-2-296-12569-8  
25,50 €



Projets d'infrastructures  
et impacts environnementaux

Pierre Samuel NEMB

Pierre Samuel NEMB

# Projets d'infrastructures et impacts environnementaux

*Préface de Claude Njomgang*

