

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910781747903321 |
| Autore | Gertler Paul <1955-> |
| Titolo | L'evaluation d'impact en pratique / / Paul J. Gertler [and four others] |
| Pubbl/distr/stampa | Washington, DC : , : Banque Mondiale, , [2011] ©2011 |
| ISBN | 1-283-27891-X 9786613278913 0-8213-8681-6 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (256 pages) |
| Collana | World Bank Training. |
| Disciplina | 338.90072 |
| Soggetti | Economic development projects - Evaluation Evaluation research (Social action programs) |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | TABLES DES MATIERES; Preface; PARTIE UN. INTRODUCTION A L'EVALUATION D'IMPACT; Chapitre 1. Pourquoi evaluer ?; Elaboration des politiques fondee sur les preuves; Qu'est-ce que l'evaluation d'impact ?; L'evaluation d'impact pour les decisions politiques; Decider quand evaluer; Analyse du rapport cout-efficacite; Evaluation prospective et evaluation retrospective; Etudes d'efficacite pilotes et etudes d'efficacite a l'echelle; Combiner les sources d'information pour evaluer tant le « pourquoi » que le « comment »; Notes; References; Chapitre 2. Formulation des questions d'evaluation Types de questions d'evaluationTheories du changement; Chaine de resultats; Hypotheses pour l'evaluation; Selection des indicateurs de performance; Feuille de route pour les parties 2 et 3; Note; References; PARTIE DEUX. COMMENT EVALUER ?; Chapitre 3. Inference causale et contrefactuel; Inference causale; Estimation du contrefactuel; Deux contrefactuels contrefaits; Notes; Chapitre 4. Methodes de selection aleatoire; Assignation aleatoire du traitement; Deux variations de l'assignation aleatoire; Estimation d'impact pour l'offre aleatoire; Notes; References Chapitre 5. Modele de discontinuite de la regressionCas 1 : subvention des engrais pour la riziculture; Cas 2 : transferts monétaires; Utilisation |

du modele de discontinuite de la regression pour evaluer le Programme de subvention de l'assurance maladie (PSAM); Le modele de discontinuite de la regression en pratique; Limites et interpretation du modele de discontinuite de la regression; Note; References; Chapitre 6. Double difference; En quoi la methode de la double difference est-elle utile ?

Utilisation de la double difference pour evaluer le Programme de subvention de l'assurance maladie (PSAM)La methode de la double difference en pratique; Limites de la methode de la double difference; Notes; References; Chapitre 7. Appariement; Utilisation des techniques d'appariement pour le Programme de subvention de l'assurance maladie (PSAM); La methode d'appariement en pratique; Limites de la methode d'appariement; Notes; References; Chapitre 8. Combinaisons de methodes; Combinaisons de methodes; Adherence non totale; Effets de diffusion; Considerations supplementaires

Un plan de rechange pour votre evaluationNote; References; Chapitre 9. Evaluation de programmes a multiples facettes; Evaluation de programmes a differents niveaux de traitement; Evaluation de traitements multiples a l'aide d'etudes croisees; Note; References; PARTIE TROIS. COMMENT METTRE EN ŒUVRE UNE EVALUATION D'IMPACT; Chapitre 10. Mettre en œuvre une evaluation d'impact; Choisir une methode d'evaluation; L'evaluation est-elle ethique ?; Comment constituer une equipe d'evaluation ?; Quand effectuer l'evaluation ?; Comment etablir le budget d'une evaluation d'impact ?; Notes; References

Chapitre 11. Choisir l'échantillon

Sommario/riassunto

This book offers an accessible introduction to the topic of impact evaluation and its practice in development. While the book is geared principally towards development practitioners and policymakers designing prospective impact evaluations, we trust that it will be a valuable resource for students and others interested in using impact evaluation. Prospective impact evaluations should be used selectively to assess whether or not a program has achieved its intended results, or to test alternatives for achieving those results. We consider that more and better impact evaluation will help strengthen