

NUMERISE-AGS-RM

1099

115

NATIONS UNIES
INSTITUT AFRICAIN DE DEVELOPPEMENT
ECONOMIQUE ET DE PLANIFICATION

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE L'HYDRAULIQUE
SECRETARIAT EXECUTIF DES ACTIONS C.E.R.

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ECOLE NATIONALE D'ECONOMIE APPLIQUEE

SEMINAIRE

TECHNIQUES D'ANALYSE DE PETITS PROJETS RURAUX

Dakar, Juillet 1974

Préparation du dossier : Mark FRANCO (I.D.E.P.)

Seminaire : Technique d'analyse de petits projets agricoles

Deuxième Session : Les méthodes de planification

INTRODUCTION - Les techniques de planification sont en fait, des techniques d'analyse anticipée. Pour les techniques de planification, le même genre de données que pour les techniques d'analyse on fait le même genre de calculs, mais au lieu d'utiliser des informations sûres (statistiques, comptabilité nationale, comptabilité de l'entreprise) on utilise des informations anticipées. Ces anticipations sont obtenues d'une manière ou d'une autre (p.ex. extrapolation, projection économétrique) à partir de données actuelles.

Le but de l'analyse de projets est de calculer les effets du projet afin de pouvoir le comparer avec d'autres et de permettre un choix informé. Ces effets peuvent être considérés sous l'angle purement financier si l'analyse est faite par un investisseur privé qui est seulement intéressé à la rentabilité de son argent. Si par contre l'analyse est faite par des services du ministère de planification on essayera de déterminer aussi complètement que possible les répercussions du projet sur l'économie globale.

Si le calcul est fait pour un projet seulement, le but est de voir si ce projet passe les tests et si l'immobilisation de ressources nécessaire pour son exécution, vaut la peine. Le calcul peut être répété pour tous les projets susceptibles d'être retenus dans le plan. Alors la méthode a pour but d'aider les responsables à voir quels projets ont suffisamment de rentabilité ou d'effets pour être inclus dans le plan.

Vu qu'il s'agit d'une anticipation, la technique utilisée sera une simulation des mécanismes économiques réels. A cette fin on utilise un modèle qui représente le fonctionnement de l'économie. Dans les méthodes de planification macro-économiques (utilisant les tableaux d'échanges interindustriels p. ex.) le modèle utilisé couvre toute l'économie.

Dans les méthodes de planification microéconomiques (analyse de projets) le modèle utilisé est partiel : on essaye de voir à partir du projet quelles seront les répercussions sur l'économie.

Comme tout modèle, ce modèle de simulation micro-économique est déterminé par la théorie qui est à sa base. Les méthodes proposées peuvent être groupées en deux grandes catégories : les méthodes analysant la rentabilité et les méthodes analysant les effets du projet.

Dans le premier texte qui suit nous analyserons plus en détail les bases théoriques des deux méthodes.

Le deuxième texte présenté est composé d'extraits du manuel de P. GITTINGER, utilisé par la Banque Mondiale dans ses analyses et ses cours d'analyse de projets. Il s'agit là d'une méthode du premier groupe : l'analyse de la rentabilité.

Le troisième et le quatrième texte se classent dans la deuxième catégorie : analyse des effets. Le texte de R. OLIVIER préconise une manière pragmatique pour analyser les effets. Le texte de M. CHERVEL, s'inspirant de la même idée de base, utilise une méthode plus formalisée pour aboutir aux résultats voulus. Cette méthode est utilisée et enseignée par les services de la coopération française.