

1. Record Nr.	UNINA9910724370703321
Autore	Akhabbar Amanar
Titolo	Wassily Leontief et la science economique : Suivi de « Les mathematiques dans la science economique », de Wassily Leontief // Amanar Akhabbar and Wassily Leontief
Pubbl/distr/stampa	Lyon, France : , : ENS Editions, , 2019
Descrizione fisica	1 online resource (262 pages)
Disciplina	330
Soggetti	Economics Input-output analysis
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Des travaux de Wassily Leontief, on retient surtout ses tableaux entrees-sorties (TES), les celebres TES de la comptabilite nationale, en oubliant l'ambition scientifique au service de laquelle ils avaient ete concus. Developpe a Harvard dans les annees 1930, le TES est un element dans un dispositif scientifique visant a faire de l'economie une science empirique. Il est une matrice comptable associee a un modele mathematique de l'equilibre economique general. Ce dispositif est concu comme une alternative a l'econometrie que Leontief considere mal equipee pour resoudre le probleme de l'association de la theorie a la mesure statistique. C'est qu'en economie, selon l'expression d'Alain Desrosieres, le mariage entre la theorie et les statistiques est tardif et que le branchement ne va pas de soi. Cet essai presente d'abord la methodologie economique de Leontief et montre comment elle s'insere dans les grands debats epistemologiques de la discipline jusqu'a aujourd'hui. L'ouvrage propose ensuite une reedition de l'article de Leontief « Les mathematiques et la science economique » (1954). In Europe, Wassily Leontief is remembered mainly for his input-output tables, which are considered a useful tool for national accounting. However, the scientific project which led to the development of IOTs has been ignored. IOTs were developed by Leontief at Harvard in the</p>

1930s, as a component of a scientific scheme designed to make economics a genuine empirical science. IOTs were, indeed, conceived as an accounting matrix twinned with a mathematical model of general economic equilibrium. The scheme was designed as an alternative to econometrics, as Leontief considered the latter ill-equipped to link economic theory with statistical measurement. As Alain Desrosieres once stated, in economics, the "marriage" between economic theory and statistics was slow to emerge and the connection was not straightforward.
