

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/258331410>

Coopération en R&D et croissance économique: Fondements théoriques et identification des liens à l'aide des données de panel

Book · November 2013

CITATIONS
0

READS
38

1 author:



Tarek Sadraoui
University of Monastir

34 PUBLICATIONS 105 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Statistical Process Control (SPC) [View project](#)



IFRS BUSINESS ENVIRONMENT [View project](#)



www.get-morebooks.com

More
Books!

 presses
académiques
francophones



Tarek Sadraoui

Coopération en R&D et croissance économique : fondements théoriques

Identification des liens à l'aide des données de
panel

presses
académiques
francophones



Coopération en R&D et croissance économique : fondements théoriques

Identification des liens à l'aide des
données de panel

Tarek Sadraoui

ISBN: 978-3-8416-2568-7

Le but de ce livre est d'étudier la relation entre la coopération en R&D et la croissance économique. Notre objectif est de présenter le rôle fondamental des coopérations en R&D et de dévoiler dans quelle mesure la coopération technologique peut être considérée comme étant un facteur déterminant de la croissance ? Nous avons analysé la coopération technologique comme étant un moyen d'internaliser les externalités : La question est de savoir comment il est possible de favoriser les bénéfices de la connaissance et que les mécanismes d'internalisations ont pour objectif de compenser l'inefficacité générée par l'externalité. L'objectif est double: d'une part, montrer que la coopération en R&D est un élément déterminant dans le processus de croissance. D'autre part, nous défendons l'idée selon laquelle les relations de coopération technologique permettent de pallier les défaillances et de retrouver les conditions du marché. Nous adoptons une nouvelle approche intitulée l'apprentissage par la coopération en R&D comme un nouveau déterminant clé de la croissance endogène pour aborder le problème des incitations à la R&D.



www.presses-academiques.com