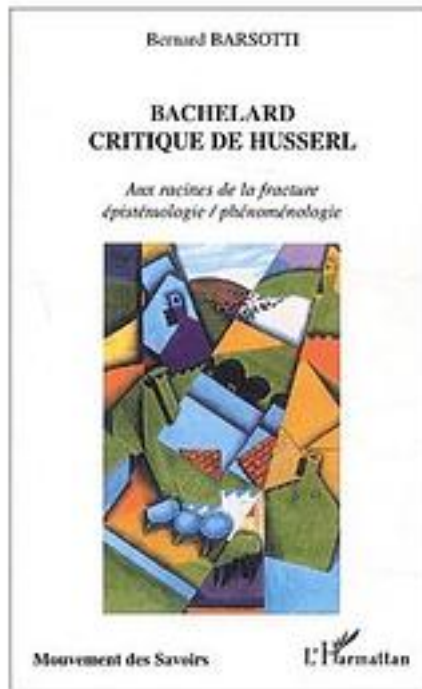


Bachelard critique de Husserl. : Aux racines de la fracture épistémologie / phénoménologie



[Bachelard critique de Husserl. : Aux racines de la fracture épistémologie / phénoménologie_ 下载链接1](#)

著者:Bernard Barsotti

出版者:Editions L'Harmattan

出版时间:29 novembre 2002

装帧:

isbn:9782747516181

Présentation de l'éditeur

La philosophie des sciences de Bachelard, " exception française " coincée entre les deux grands massifs contemporains de la phénoménologie et de la philosophie analytique, fait figure de parent pauvre de la théorie contemporaine de la connaissance. Loin des jugements figés dont elle fait l'objet - scientisme reniant la

philosophie, ou au contraire internalisme rivé au sujet -, l'auteur, en révélant la densité méconnue, notamment en France, du dialogue que Bachelard a entretenu avec la pensée de Husserl, fait de la pensée bachelardienne un témoin exceptionnel de la séparation de plus en plus irrémédiable entre les données de l'expérience phénoménologique et les constructions formelles de la science du XXe siècle, événement central qui a marqué le devenir de la philosophie de notre temps. Voir Bachelard aux prises avec la " pureté " husserlienne sur les questions du phénomène, de l'intentionnalité, de la temporalité ou de l'origine de la connaissance, nous livre des enseignements inattendus sur la portée du prétendu abîme entre philosophie des sciences et phénoménologie.

作者介绍:

Biographie de l'auteur

Bernard Barsotti est docteur en philosophie, auteur de plusieurs articles sur Kant, Husserl, Bachelard, et sur l'histoire de concepts épistémologiques. Il a également contribué à des ouvrages sur la phénoménologie husserlienne et l'épistémologie.

目录:

[Bachelard critique de Husserl. : Aux racines de la fracture épistémologie / phénoménologie_ 下载链接1](#)

标签

Husserl

Bachelard

评论

[Bachelard critique de Husserl. : Aux racines de la fracture épistémologie / phénoménologie_ 下载链接1](#)

[Bachelard critique de Husserl. : Aux racines de la fracture épistémologie /
phénoménologie_下载链接1](#)