

# PSYCHOPATHOLOGIE PHÉNOMÉNOLOGIQUE

*Dépassement et ouverture*

VOLUME 2

JÉRÔME ENGLEBERT, GRÉGORI CORMANN  
ET CHRISTOPHE ADAM (DIR.)

Ce double volume, *Psychopathologie phénoménologique : Dépassement et ouverture*, est le fruit d'un travail collectif émanant de rencontres internationales tenues à l'Université de Liège du 13 au 15 décembre 2017. La mise au travail d'une phénoménologie clinique, appliquée aux problématiques psychopathologiques (diagnostiques, sémiologiques, méthodologiques, épistémologiques notamment) indique une volonté dynamique de s'appuyer sur un ancrage théorique fort tout en ouvrant de nouvelles perspectives. Loin d'être une discipline figée consignée dans les ouvrages de grands maîtres, la phénoménologie clinique offre une méthode aidant à mieux *comprendre* l'homme affecté par une psychopathologie et son rapport au monde.

Regroupant psychologues, psychiatres, philosophes, criminologues et anthropologues des quatre coins du monde, ces deux livres contribuent au renouveau de l'étude du phénomène psychopathologique éclairé par les sciences humaines. Animés par un souci d'ancrage pragmatique et de dialogue transdisciplinaire, les auteurs élaborent des trames et suggèrent des voies d'échanges entre terrain clinique, préoccupation éthique et réflexion théorique.

*Série philosophie générale*



9 782917 957424

ISBN : 978-2-917957-42-4

Collection Phéno

Prix : 23 €

JÉRÔME ENGLEBERT  
GRÉGORI CORMANN  
CHRISTOPHE ADAM  
(DIR.)

PSYCHOPATHOLOGIE PHÉNOMÉNOLOGIQUE  
DÉPASSEMENT ET OUVERTURE  
VOLUME 2

LE CERCLE  
HERMENEUTIQUE



# PSYCHOPATHOLOGIE PHÉNOMÉNOLOGIQUE

*Dépassement et ouverture*

VOLUME 2

JÉRÔME ENGLEBERT  
GRÉGORI CORMANN  
CHRISTOPHE ADAM  
(DIR.)

*Camille Abettan  
Valeria Bizzari  
David Borceux  
Philippe Cabestan  
Laurent Chabert  
Georges Charbonneau  
Gautier Dassonneville  
Michel Dupuis  
Thomas Fuchs  
Maria Gyemant  
Francis Moreau  
Virginia Moreira  
Juliana Pita  
Remy Rizzo  
Giovanni Stanghellini  
Samuel Thoma  
Sarah Troubé  
Mareike Wolf-Fédida*

