

Paul Begheyn



Pays : **Pays-Bas**

Langue : **Néerlandais; flamand**

Sexe : **Masculin**

Note : **Jésuite. - Historien du livre. - Directeur, Nederlands Instituut voor Jezüieten Studies, Amsterdam (depuis 2001)**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1041 1960 (Informations sur l'ISNI)**

Paul Begheyn : œuvres (10 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (8)

"Jan Toorop"

(2009)

de Jan Toorop

avec Paul Begheyn comme Éditeur scientifique



Jan Toorop studies

(2008)



"Jan Toorop portrettist"

(2003)

de Peter van der Coelen et autre(s)

avec Paul Begheyn comme Collaborateur



Gids voor de geschiedenis van de jezuïeten in

Nederland, 1850-2000

(2002)



Petrus Canisius
(1997)



"Een samenspel van geloof en liefde"
(1997)
de Petrus Canisius
avec Paul Begheyn comme Éditeur scientifique



"Gebonden in Nijmegen"
(1996)

de Gerrie van Dongen
avec Paul Begheyn comme Collaborateur



Gheprint te Nymeghen
(1990)



Œuvres mixtes (2)

Jesuit books in the Dutch republic and its generality
lands 1567-1773
(2014)



Welk eene kinderkennis!
(1993)



Personnes ou collectivités en relation avec "Paul Begheyn" (12 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (6)

Petrus Canisius (saint, 1521-1597)



Peter van der Coelen



Gerrie van Dongen



Karin van Liverloo



Ruud Priem



Jan Toorop (1858-1928)



Personnes ou collectivités liées en tant que collaborateur (5)

Marja Begheyn-Huisman



Eugène van Deutekom



Anna Kielstra



Pieter Roelofs



Gerdina Eleonora Wuestman



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

Anton Reichling (1898-1986)



Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata