



## Le gouvernement des données ou le triomphe de l'univocité

Type de publication : Article de revue

Revue : [Études digitales](#)  
[2016 - 2, n° 2. Le gouvernement des données](#)

Auteur : Rappin (Baptiste)

Résumé : L'article présente les origines cybernétiques des algorithmes informatisés qui traitent en temps réel toute donnée pour l'intégrer dans une boucle de rétroaction qui s'actualise en permanence. Norbert Wiener a explicité les fondements philosophiques de la cybernétique : la logique de Wittgenstein en particulier. Heidegger souligne cette univocité développée par Duns Scot. Ne faut-il pas alors voir dans le gouvernement des données l'aboutissement triomphal de ce parti pris onto-théologique ?

Pages : 51 à 65

Revue : [Études digitales](#)

Thème CLIL : 3157 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Lettres et Sciences du langage  
-- Sciences de l'information et de la communication

EAN : 9782406070641

ISBN : 978-2-406-07064-1

ISSN : 2497-1650

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-07064-1.p.0051

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 12/08/2017

Périodicité : Semestrielle

Langue : Français

[Afficher en ligne](#)