



CLASSIQUES
GARNIER

« Principales publications de Hourya Benis-Sinaceur citées dans ce volume »,
in HAFNER (Emmylou), RABOUIN (David) (dir.), *L'Épistémologie du dedans. Mélanges en l'honneur de Hourya Benis-Sinaceur*, p. 557-559

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-10548-0.p.0557](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-10548-0.p.0557)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2020. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

PRINCIPALES PUBLICATIONS DE HOURYA BENIS-SINACEUR CITÉES DANS CE VOLUME¹

- (Benis-Sinaceur, 1978) : Dedekind Richard, 1978, *Les nombres. Que sont-ils et à quoi servent-ils ?*, préface de Jean-Toussaint Desanti, introduction de M. A. Sinaceur, traduction de Judith Milner revue par Hourya Sinaceur, Paris La Bibliothèque d'Ornicar.
- (Benis-Sinaceur, 1985) : Benis-Sinaceur Hourya, 1985, « L'épistémologie de Jean Cavaillès », *Critique* 461, Actes du Colloque d'Amiens 1984, p. 974-988.
- (Benis-Sinaceur, 1987a) : Benis-Sinaceur Hourya, 1987, « Structure et concept dans l'épistémologie mathématique de J. Cavaillès », *Revue d'histoire des sciences* 40, n° 1, p. 3-38.
- (Benis-Sinaceur, 1987b) : Benis-Sinaceur Hourya, 1987, « Lettres inédites de Jean Cavaillès à Albert Lautman », *Revue d'histoire des sciences*, tome 40, n° 1, p. 117-128.
- (Benis-Sinaceur, 1989) : Benis-Sinaceur Hourya, 1989, « *Ars Inveniendi* Aujourd'hui ». *Études philosophiques*, vol. 2, dossier « Leibniz », p. 201-214.
- (Benis-Sinaceur, 1991) : Benis-Sinaceur Hourya, 1991, *Corps et modèles, Essai sur l'histoire de l'algèbre réelle*, Paris Vrin.
- (Benis-Sinaceur, 1992) : Benis-Sinaceur Hourya, 1992, « La Construction Algébrique du Continu : Calcul, Ordre, Continuité » dans (Sinaceur et Salanskis, 1992), p. 104–116
- (Benis-Sinaceur et Salanskis, 1992) : Benis-Sinaceur, Hourya et Salanskis, Jean-Michel (Éds.), 1992, *Le Labyrinthe du Continu*, Paris Springer-Verlag.
- (Benis-Sinaceur, 1993) : Benis-Sinaceur Hourya, 1993, « Du Formalisme à la Constructivité : Le Finitisme », *Revue Internationale de Philosophie*, 47, 186 (4), p. 251-283.
- (Benis-Sinaceur, 1994a) : Benis-Sinaceur Hourya, 1994, *Jean Cavaillès philosophie mathématique*, Paris PUF.

1 Pour chaque publication, nous indiquons d'abord la manière dont elle est citée dans notre volume, puis la référence de l'ouvrage. Nous avons pris le parti d'uniformiser les références en (Benis-Sinaceur, date) pour des ouvrages parus sous les noms « Hourya Sinaceur », « Hourya Benis Sinaceur » ou « Hourya Benis-Sinaceur ».

- (Benis-Sinaceur, 1994b) : Benis-Sinaceur Hourya, 1994, « Calculation, order, and continuity », *Real Numbers, Generalizations of the Reals, and Theories of Continua*, Philip Ehrlich (Éd), Dordrecht Kluwer Academic Publishers, p. 191–206.
- (Benis-Sinaceur, 2001) : Benis-Sinaceur Hourya, 2001, « Alfred Tarski : Semantic Shift, Heuristic Shift in Metamathematics », *Synthese*, 126 (1-2), p. 49-65.
- (Benis-Sinaceur, 2002) : Benis-Sinaceur Hourya, 2002, « Philosophie et histoire », dans (Aglan et Azéma, 2002), p. 205-224 et 283-287.
- (Benis-Sinaceur, 2003) : Bernays Paul, [1976] 2003, *Philosophie des mathématiques*, introduction et traduction de Hourya Benis-Sinaceur, Paris Vrin.
- (Benis-Sinaceur, 2008) : Dedekind Richard, 2008, *La création des nombres*, introduction, présentation et traduction par Hourya Benis-Sinaceur, Paris Vrin.
- (Benis-Sinaceur, 2009) : Benis-Sinaceur, Hourya, 2009, « Tarski's Practice and Philosophy : between Formalism and Pragmatic », dans S. Lindström *et al.* (éds), *Logicism, Intuitionism, and Formalism*, eds., New York Springer, p. 357-396.
- (Benis-Sinaceur, 2010a) : Jean Cavailles, *Lettres à Étienne Borne (1930-1931)* [2010], présentées par Hourya Benis-Sinaceur (introduction et notes), *Philosophie* n° 107, p. 3-45.
- (Benis-Sinaceur, 2010b) : Benis-Sinaceur Hourya, 2010, « Le platonisme phénoménologique d'Albert Lautman », *Philosophiques*, 37(1), p. 27-54.
- (Benis-Sinaceur, 2013) : Benis-Sinaceur Hourya, 2013, *Cavaillès*, Paris Les Belles Lettres.
- (Benis-Sinaceur, 2014) : Benis-Sinaceur Hourya, 2014, « Facets and Levels of Mathematical Abstraction », *Philosophia Scientiæ* 18.1, p. 81-112.
- (Benis-Sinaceur, 2015) : Benis-Sinaceur Hourya, 2015, « Is Dedekind a Logicist ? Why Does Such Question Arise ? », dans (Benis-Sinaceur *et al.*, 2015), p. 1-57.
- (Benis-Sinaceur, Panza, et Sandu, 2015) : Benis-Sinaceur, Hourya, Panza, Marco et Sandu, Gabriel (Éds.), *Functions and Generality of Logic. Reflections on Dedekind and Frege's Logicism*, Dordrecht, Springer.
- (Benis-Sinaceur, 2017a) : Benis-Sinaceur Hourya, 2017, « Dedekind's and Frege's views on logic », *Mathematische Semesterberichte*, Springer Verlag, 64 (2), p. 187-198.
- (Benis-Sinaceur, 2017b) : Benis-Sinaceur Hourya, 2017, « Philosophy of Number », *International Studies in the philosophy of science* 31, N° 1, p. 1–25 ; <https://doi.org/10.1080/02698595.2017.13709>.
- (Benis-Sinaceur, 2018a) : Benis-Sinaceur Hourya, 2018, Scientific Philosophy and Philosophical Science, in Hassan Tahiri (ed.), *The Philosophers and Mathematics. Festschrift for Roshdi Rashed*, Springer, 2018, p. 25-66.

(Benis-Sinaceur, 2018b) : Benis-Sinaceur Hourya, 2018, « Philosophie scientifique : origines et interprétations. Hans Reichenbach et le groupe de Berlin », *Philosophia Scientiæ* 22(3), 2018, p. 3-46.

(Benis-Sinaceur, [1994] 2019) : Benis-Sinaceur Hourya, 2019, *Jean Cavailles. Philosophie mathématique*, Paris Vrin, nouvelle édition.