

# THEMATIC BIBLIOGRAPHY

of

Alexandre GROTHENDIECK

*Cette esquisse n'est-elle guère mieux qu'une énumération sèche et méthodique (mais qui fort heureusement ne vise pas à être exhaustive...). Elle ne paraît pas portée par une vision ou par le souffle d'un désir — comme si ces choses que j'y passe en revue comme par acquit de conscience (et c'étaient bien là en effet mes dispositions) n'avaient jamais été effleurées par une vision vivante, ni par une passion de les tirer au jour alors qu'elles n'étaient encore que pressenties derrière leurs voiles de brume et d'ombre...*

Récoltes et Semailles

Mateo Carmona has gathered this collection. It is provisional, comments and suggestions are welcome. The structure of the bibliography is divided into three parts, “Base” presents Grothendieck’s works (<https://agrothendieck.github.io/divers/works.pdf>), “Circle” belongs to Grothendieck’s close colleagues and students, and finally “Development” collects later developments in the field.

<https://agrothendieck.github.io/>

## CONTENTS

<b>Works</b>	<b>5</b>
<b>Arithmetic</b>	<b>7</b>
Étale and $\ell$ -adic cohomology . . . . .	7
Galois-Poincaré theory . . . . .	8
Motivic Galois theory . . . . .	8
Anabelian algebraic geometry . . . . .	9
Galois-Teichmüller theory . . . . .	9
Geometric Class field theory . . . . .	10
<b>Geometry</b>	<b>11</b>
Schemes . . . . .	11
Abelian schemes . . . . .	12
Lefschetz theory . . . . .	12
Theory of intersections . . . . .	13
Vanishing cycles . . . . .	13
Regular polyhedra and bidimensional geometry . . . . .	14
<b>Topology</b>	<b>15</b>
Algebraic topology . . . . .	15
Toposic topology . . . . .	15
Topological algebra . . . . .	16
Point-free topology . . . . .	16
<b>Algebra</b>	<b>18</b>
Categorical algebra . . . . .	18

$K$ -theory . . . . .	18
Algebraic groups . . . . .	19
Picard-Brauer theory . . . . .	20
Commutative algebra . . . . .	20
Lie algebra . . . . .	21
<b>Analysis</b>	<b>22</b>
Functional analysis . . . . .	22
Analytic geometry . . . . .	22
Hodge theory . . . . .	23
Crystals and Barsotti-Tate groups . . . . .	23

## WORKS

---

*Je puis constater que la force principale manifeste à travers toute mon oeuvre de mathématicien a bien été la quête du “général”. Il est vrai que je préfère mettre l’accent sur “l’unité”, plutôt que sur “la généralité”. Mais ce sont là pour moi deux aspects d’une seule et même quête. L’unité en représente l’aspect profond, et la généralité, l’aspect superficiel.*

Récoltes et semailles

### Base

- A. GROTHENDIECK. *Récoltes et Semailles*. 2021, Editions Gallimard.
- P. COLMEZ et J.-P. SERRE, éditeurs, *Correspondance Grothendieck-Serre*, Documents Mathématiques 2, SMF, 2001.

### Circle

- P. CARTIER. *A country of which nothing is known but the name: Grothendieck and “motives”*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.
- F. OORT. *Did earlier thoughts inspire Grothendieck?*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.

- R. HARTSHORNE. *An apprenticeship*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE. *Reminiscences of Grothendieck and His School* (with A. Beilinson, S. Bloch, V. Drinfeld et al.), Notices of the AMS, 57-9 (2010), 1106-1115.

## Development

- L. SCHNEPS. *The Grothendieck-Serre correspondence*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.

# ARITHMETIC

---

Quote

## Étale and $\ell$ -adic cohomology

### Base

- SGA 4. *Théorie des topos et cohomologie étale des schémas*, Séminaire de géométrie algébrique du Bois-Marie 1963-64, dirigé par M. Artin, A. Grothendieck, J.-L. Verdier, SLN 269, 270, 305, Springer-Verlag, 1972, 1973.
- SGA 5. *Cohomologie  $\ell$ -adique et fonctions  $L$* , Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois-Marie 1965/66, dirigé par A. Grothendieck, SLN 589, Springer-Verlag, 1977.

### Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck et la cohomologie étale*, in Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait, L. Schneps, ed., International Press, 2014, 175-192.

## Development

- 

## Galois-Poincaré theory

### Base

- A. GROTHENDIECK. *La “Longue” Marche à Travers la Théorie de Galois*. Unpublished

### Circle

- J. MURRE. *On Grothendieck’s work on the fundamental group*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE. “*La descente galoisienne*”, Moscow Math. Journal 9-1 (2009), 47-55.

## Development

- 

## Motivic Galois theory

### Base

- A. GROTHENDIECK, *Motifs*, edited by Ph. Elbaz-Vincent and J. Malle. Unpublished



## Circle

- Y. MANIN. *Forgotten motives: The varieties of scientific experience*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.

## Development

- Y. ANDRÉ, *Une introduction aux motifs*, Panoramas et synthèses 17 (2004), 1-258, SMF.

## Anabelian algebraic geometry

### Base

- 

### Circle

- 

### Development

- 

## Galois-Teichmüller theory

### Base

-

Circle

- 

Development

- 

Geometric Class field theory

Base

- 

Circle

- 

Development

-

# GEOMETRY

---

Quote

## Schemes

### Base

- 

### Circle

- M. RAYNAUD. *Grothendieck et la théorie des schémas*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.
- D. MUMFORD. *My introduction to schemes and functors*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.
- L. ILLUSIE and M. RAYNAUD. *Grothendieck and algebraic geometry*, Asia Pacific Mathematics Newsletter, Jan. 2015, Vol. 5, No. 1, 1-5, and EMS Newsletter, March 2015, vol. 95, 45-50.

## Development

-

## Abelian schemes

Base

- 

Circle

- 

Development

- 

## Lefschetz theory

Base

- 

Circle

- 

Development

-

## Theory of intersections

### Base

- 

### Circle

- 

### Development

- 

## Vanishing cycles

### Base

- 

### Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck and vanishing cycles*, Ann. Fac. Sci. Toulouse Math. (6) 30 (2021), no. 1, 83-115.
- L. ILLUSIE. *Glimpses on vanishing cycles, from Riemann to today*, beamer slides of a talk given at the Riemann conference, Sanya, China, Dec. 27, 2015

### Development

-

## Regular polyhedra and bidimensional geometry

Base

- 

Circle

- 

Development

-

# TOPOLOGY

---

Quote

## Algebraic topology

### Base

- A. GROTHENDIECK. *A general theory of fibre spaces with structure sheaf*.  
University of Kansas, (1955)

### Circle

- 

### Development

- 

## Toposic topology

### Base

-

Circle

- 

Development

- 

Topological algebra

Base

- 

Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck and the six operations*, beamer slides of a talk given at The fifth international conference on history of modern mathematics, Xi'an, China, Aug. 18-24, 2019

Development

- 

Point-free topology

Base

- A. GROTHENDIECK. *Vers une Géométrie des Formes*. (1986) Unpublished



Circle

- 

Development

-

# ALGEBRA

---

*L'algèbre a été pour moi un outil à développer, et non un but en soi.*

Esquisse Thématique

## Categorical algebra

Base

- 

Circle

- 

Development

- 

*K*-theory

Base

-

## Circle

- M, KAROUBI. *L'influence de Grothendieck en K-théorie algébrique et en K-théorie topologique*. International Press Somerville p. 13-23 (2014).
- M, KAROUBI. *Fondements de la K-théorie*. Actes du Congrès International des Mathématiciens de Nice (1970).
- M. KAROUBI. *L'influence d'Alexandre Grothendieck en K-théorie*. In "Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait." Edited by Leila Schneps.

## Development

- 

## Algebraic groups

### Base

- 

## Circle

- 

## Development

-

## Picard-Brauer theory

### Base

- 

### Circle

- 

- S. KLEIMAN. *The Picard scheme*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.

### Development

- 

## Commutative algebra

### Base

- 

### Circle

- 

### Development

-

Lie algebra

Base

- 

Circle

- 

Development

-

# ANALYSIS

---

Quote

## Functional analysis

Base

- 

Circle

- 

Development

- J. DIESTEL. *Grothendieck and Banach space theory*. In “Alexandre Grothendieck: A Mathematical Portrait.” Edited by Leila Schneps.

## Analytic geometry

Base

-

Circle

- 

Development

- 

Hodge theory

Base

- 

Circle

- 

Development

- 

Crystals and Barsotti-Tate groups

Base

- A. GROTHENDIECK, *On the de Rham cohomology of algebraic varieties*,  
Pub. math. I.H.É.S. 29 (1966), 95-103.
- —, *Letter to J. Tate*, May 1966.

- —, *Crystals and the de Rham cohomology of schemes* (IHES, Dec. 1966), notes by J. Coates and O. Jussila, in *Dix exposés sur la cohomologie des schémas*, Advanced Studies in Pure Math. 3, North-Holland, Masson, 1968.

## Circle

- L. ILLUSIE. *Grothendieck at Pisa: crystals and Barsotti-Tate groups*, Colloquium de Giorgi 2013 and 2014, U. Zannier, ed., Scuola Normale Superiore di Pisa 2015, 79-107.
- P. BERTHELOT, *Cohomologie cristalline des schémas de caractéristique  $p > 0$* , Lecture Notes in Math. 407, Springer-Verlag (1974).
- I. BARSOTTI, *Analytical methods for abelian varieties in positive characteristic*, Colloq. Théorie des Groupes Algébriques (Bruxelles, 1962), Librairie Universitaire, Louvain, 77–85.

## Development

-