

# Inventaire des archives de Gérard Simon

## **Plan.**

- I. Carrière et distinctions. (Cote : GS. 1)
- II. Études : notes et cours suivis, dossiers classés par auteur étudié, dossiers classés par professeur. (Cote : GS. 2-GS. 4)
- III. Thèse. (Cote GS. 5)
- IV. Enseignement : jury de thèse, cours donnés. (Cote : GS. 6-GS. 11)
- V. Publications hors colloques et séminaires : livres, recensions, autres travaux. (Cote : GS. 12-GS. 17)
- VI. Colloques et séminaires. (Cote : GS. 18-GS. 24)
- VII. Documentation (Cote : GS. 25-GS. 30)
- VIII. Gérard Simon et ses contemporains (Cote : GS. 30-37)
- IX. Activités au sein des centres de recherche (Cote : GS. 38).
- X. Engagement politique (Cote : GS. 39.1-GS. 39.3)

# XI. Archives de la bibliothèque (Cote : GS. 39.4)

## I. Carrières et distinctions.

« Gérard : titres universitaires, CV, bibl[iographies] ». 1948-2003.

Cote : GS. 1.1.

1-Livret universitaire individuel, 1948-1961. 1 carnet.

2-Carte d'étudiant pour l'année 1959-1960.

3-« Diplômes universitaires ». 11 feuillets manuscrits.

-Diplôme de bachelier, original et copie conforme, 4 avril-1949-14 février 1961.

-Licence, original et copie conforme, 8-14 octobre 1959.

-Diplôme d'études supérieures, original et copie conforme, 10-14 février 1961.

-Attestation de réception à l'agrégation de 1962, 31 janvier 1964.

-Attestation d'inscription sur les registres des thèses, 10 mai 1965.

-Attestation d'inscription sur les registres des thèses (sujet modifié), 30 juin 1975.

-Doctorat d'État ès lettres et sciences humaines, 9 juin 1976.

4-« Rapports de thèse ».

5-Promotion au deuxième échelon de la classe exceptionnelle des Professeurs. 17 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-1 lettre de B. Alluin, Président de l'Université Lille III, 30 mars 1993.

-Notice individuelle, bibliographie, résumé des activités de 1989 à 1993, curriculum vitae, mars 1993.

6-Bibliographies de Gérard Simon, 1997-2004 et notes. 17 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« États de services Gérard. Distinctions diverses ». 1951-2003.

Cote : GS. 1.2.

1-« États de services » : documents administratifs : arrêtés de nomination, congés, retraite, rapport d'inspection, notation administrative, avancement et promotion, bourses, pension civile, thèse, correspondance... 93 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Ministère de l'Éducation nationale et de la culture, Direction des personnels d'Enseignement supérieur, Direction de l'information et de la communication, *Professeurs des universités et Maîtres de conférences : textes statutaires de référence*, Paris, 1992.

3-Distinctions. 11 feuillets dactylographiés.

-Nomination au titre de Chevalier et Commandeur dans l'Ordre des palmes académiques, 16 juillet 1973-17 juillet 1986.

-Prix Gegner 2003, 17 novembre 2003.

-Correspondance et certificat relatifs à son élection comme membre correspondant de l'Académie internationale d'histoire des sciences en 1993 et 1999.

« G. Simon, Bibliographie, C.R. des travaux ». 2000-2001. 15 feuillets dactylographiés.

Cote : GS. 1.3.

-Bibliographie de Gérard Simon, 13 janvier 2001.

- « Rapport d'activité 1998-2001 » : liste des publications, rapport d'activité de G. Simon.
- 1 lettre de Jean Celeyrette et Fabienne Blaise adressée à leurs collègues de l'UMR 8519 « Savoirs et textes », 20 décembre 2000.
- Projets de recherche de l'UMR 8519 pour le quadriennal 1998-2001.

« Colloque G. Simon » : Journées d'études en l'honneur de Gérard Simon, Paris, ENS, 6-8 octobre 2005. 2005-2007.

Cote : GS. 1.4.

1-Programme, plusieurs exemplaires. 13 feuillets dactylographiés.

2-Communications du colloque envoyées à la *Revue d'histoire des sciences* pour le numéro qui fait suite au colloque.

- Sabine Rommevaux, texte de présentation du numéro. 4 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Texte de Gérard Simon « Le problème inverse de Lévi-Strauss », résumé, épreuves et lettre-contrat avec les éditions Armand Colin. 34 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Anne Simon, « Interdisciplinarité et intersubjectivité : recherche littéraire et histoire des sciences ». 17 feuillets dactylographiés.
- Philippe Hamou, « « La nature est inexorable » : signification et portée philosophique d'un leitmotiv galiléen ». 21 feuillets dactylographiés.
- Philippe Hamou, « L'optique des *Voyages de Gulliver* ». 15 feuillets dactylographiés.
- Mark Smith, « Alhacen's *De aspectibus* : revolutionary or revisionist ? ». 18 feuillets dactylographiés.
- Graziella Federici Vescovini, « De la métaphysique de la lumière à la physique de la lumière dans la perspective du XIIIe et XIVE siècle ». 14 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Maurice Caveing, « Savoirs et sciences selon Gérard Simon », 2 ex. 22 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Bernard Pourprix, « De la reconstitution de la physique du XIXe siècle : les conceptions dynamiques propres à la culture germanique ». 10 feuillets dactylographiés.
- [Roshdi Rashed ?], « De la dioptrique à la géométrie : les ovales de Descartes ». 20 feuillets dactylographiés.
- Pierre Macherey, « Entre irrationalité et rationalité : les savoirs ». 15 feuillets dactylographiés.
- Sabine Rommevaux, « « La sphère touche le plan en un point », une question mathématique ? ». 9 feuillets dactylographiés.
- Jean-Claude Dupont, « L'histoire de la vision : Gérard Simon et après ». 8 feuillets dactylographiés.

## II. Études.

« Cours second degré».

Cote : GS. 2.1

1-Philosophie : fiches et plans détaillés. 1954-1965. 19 feuillets manuscrits.

2-« Logique » : fiches et plans détaillés sur la science et les différentes disciplines scientifiques (mathématiques, logique, les sciences physiques, les sciences de la vie, l'histoire et les sciences de l'homme). 146 feuillets manuscrits.

3-Psychologie : fiches et plans détaillés sur divers thèmes (la volonté, la personnalité, l'intelligence, la conscience, la mémoire, l'habitude, la perception, l'instinct, intelligence et culture, autrui, la vérité, le normal, pensée et langage, habitude et volonté, l'attention, l'imagination, les émotions, le plaisir et la peine, le sentiment et la passion...). 133 feuillets manuscrits.

4-« Morale ». 113 feuillets manuscrits.

5-« Métaphysique, esthétique ». 84 feuillets manuscrits.

« E.N.S., 53-55, Psych[ologie], sociol[ogie], méthod[ologie] ». 1953-1960.

Cote : GS. 2.2.

1-« Méthodologie, épistémologie ». 41 feuillets manuscrits.

-« Passage de la théorie corpusculaire classique à théorie corpusculaire quantique » : cours d'Evry [ ? ] Schatzman, janvier-février 1954.

-« L'axiome et l'axiomatique » : cours de Lacombe [ ?].

-« Jost, Biologie ».

-« Cours [de] maths ».

-« Les grands courants de l'épistémologie contemporaine » : cours de Martin, novembre 1953.

-Cours sur le raisonnement mathématique, mai 1955.

2-« Groupe de travail, ENS ». 88 feuillets manuscrits.

-« Sociologie ».

-Notes de cours sur Auguste Comte.

-Notes de cours sur « Sociologie et histoire ».

-Notes de cours sur « Le raisonnement juridique ».

-Notes de cours sur Piaget, Durkheim et Lévy-Bruhl « Logique, génétique et sociologie ».

-Notes de lecture de Lévy-Bruhl sur la psychologie des primitifs.

-Notes de cours sur la « [Métaphysique] à Athènes au Ve s. » prises par une personne non identifiée.

-« Desanti, 6 février » : cours sur les progrès de la pensée analytique dans l'Antiquité pris par une personne non identifiée.

-« Psychologie ».

-Notes de lecture de Jean Delay, *La psycho-physiologie humaine*, septembre 1960.

-Notes sur la caractériologie et la psychologie.

-« Divers [psychologie] ».

-Bibliographie.

-Notes de lecture de Daniel Lagache.

-Notes sur les « méthodes de la psychotechnique ».

-« Cours Lagache : théorie de la conduite ».

-Bibliographie et schéma.

-« Merleau-Ponty : méthode en psychologie de l'enfant » : plan détaillé.

-Notes sur la vie d'Érasme et Luther.

-« Sociologie et psychologie » : cours de [Robert ?] Derathé, 20 mars 1954.

-Bibliographie sur le positivisme envoyée par Michel Foucault.

-« La civilisation » : cours d'Arnauld, 15 février 1955.

-Notes sur l'histoire du concept de monde.

-« La notion d'individu ».

-« Beaufret » : notes d'un cours sur Kant prises par une personne non identifiée.

-« Pascal » : notes, 30 mars 1955.

« EN.S., 53-55, Groupe de travail ».

Cote : GS. 2.3.

1-Dissertations de philosophie de Gérard Simon corrigées par Louis Althusser, novembre 1953-14 mai 1955. 70 feuillets manuscrits.

-« En quel sens peut-on dire que l'homme est la mesure de toute chose ? ».

-« L'idée de nature ».

-« Philosopher, c'est apprendre à mourir ».

-« Raison et déraison ».

-« Le problème de l'inconscient ».

-« La notion de problème ».

2-Notes de cours. 60 feuillets manuscrits.

-« De l'inconscient ».

-« Langage et [philosophie] ».

-« L'idéal ».

-Cours sur « Autrui », février 1954.

-Cours sur Hegel et les rapports entre philosophie et religion.

-Cours sur « L'idée de néant chez Bergson ».

-« Le réalisme ».

-« Pascal et le vide » : cours de Bloch, 18 février 1954.

-Cours sur la morale.

-Cours sur l'intelligence.

-« Science et perception » : cours de Verley, 28 janvier 1954.

-« De l'aliénation », 18 décembre 1953.

-« Connais-toi toi-même ».

-Cours sur l'histoire de la philosophie.

-« Le principe d'identité », 27 novembre 1953.

-« L'idée de nature ».

-« Y a-t-il un commencement absolu en philosophie ».

## Classement par auteur étudié.

« Aristote ». 1953-1968. 57 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 3.1.

1-Notes prises lors du séminaire Weil au sujet de la *Métaphysique*, janvier 1968.

2-Jean Pépin, « À propos d'une thèse de M. Aubenque : l'humanisme tragique d'Aristote » : coupure de presse.

3-Notes relatives à l'*Éthique à Nicomaque*.

4-« La théologie d'Aristote » : notes prises lors du séminaire d'Arnault, 16 février 1954.

5-Notes prises au cours du séminaire de Maurice de Gandillac, 9 décembre 1953-10 avril 1954.

6-Notes prises au cours du séminaire de Gourinat à propos du vide dans la Physique d'Aristote, 5 février 1954.

7-Notes prises au cours du séminaire de Serres sur la *Physique* d'Aristote, 10 février 1954.

8-« La politique d'Aristote » : notes prises au cours du séminaire de Bloch, 12 avril 1954.

9-Notes prises au cours du séminaire de Pierre Aubenque, 20 janvier-16 février 1955.

10-Notes.

« Descartes. Notes et cours divers ». 1951-1968.

Cote : GS. 3.2

- 1-Notes de lecture des *Méditations*. 21 feuillets manuscrits.
- 2-« 1951-54 » : notes de cours, notes de lecture. 71 feuillets manuscrits.
  - Notes de lecture de Descartes, *Les principes de la philosophie*, Paris, 1647.
  - Notes de lecture de Gaston Milhaud, *Descartes savant*, Paris, 1921.
  - Notes.
  - Notes prises lors d'un cours de Martin[ ?] sur Descartes et Spinoza, décembre 1954-mars 1955.
  - « La géométrie de Descartes » : notes prises lors d'un cours de Jean Hyppolite.
  - « Le statut de la mathématique dans la science cartésienne » : notes prises lors d'un cours de [Bernard ?] Bourgeois.
  - « Guérault-Descartes : la preuve ontologique chez Descartes ».
  - « Guérault, Sèvres, mars 55 ».
  - « Pontévia, R[ègle] 12 ».
  - « Jodelet, Passions de l'âme ».
  - Notes et extraits de Descartes.
- 3-« 60-61 » : notes de lecture. 21 feuillets manuscrits.
  - Notes de lecture des *Passions de l'âme*.
  - Notes de lecture des *Regulae*.
  - Notes de lecture de Ferdinand Alquié, *La découverte métaphysique de l'homme chez Descartes*, Paris, 1950.
- 4-« Descartes, 65-66 » : notes de lecture du *Discours de la méthode* et des *Méditations*. 15 feuillets manuscrits.
- 5-« Cours L. 67-68 sur la Vie Méditation ». 13 feuillets manuscrits.

« Hegel ». 134 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 3.3

- 1-« Le jeune Hegel et la querelle du panthéisme ».
- 2-Cours sur Hegel de Jean[ ?] Quillien, novembre 1966-avril 1967.
- 3-« Hegel, Encyclopédie-Logique, 2<sup>e</sup> section, §112-113-114 : la théorie de l'essence » : séminaire d'Éric Weil et Quillien, janvier 1967-avril 1968.
- 4-Notes de lecture et table des auteurs cités dans G. W. Hegel, *Science de la logique*.
- 5-« Hegel-Grands hommes » : notes et texte annoté de Hegel, extrait des *Leçons sur la philosophie de l'histoire*.
- 6-Cours de Louis Althusser [ ?] sur la phénoménologie de Hegel et les critiques de Jean Hyppolite et Georges Lukacs, 9 juillet 1955.
- 7-Cours de Jean Hyppolite, 1955.
  - « Introduction à la phénoménologie ».
  - « Phénoménologie. Maître et esclave ».
  - « Phénoménologie. Le mal et son pardon », 21 mars 1955.
- 8-Cours de Jodelet sur la logique de Hegel, 5 février 1954.
- 9-Notes de lecture de la préface de la *Phénoménologie de l'esprit*.
- 10-Notes sur l'esthétique de Hegel.

« Husserl (surtout Ricoeur) ».

Cote : GS. 3.4

- 1-Notes et notes de lecture. 8 feuillets manuscrits.
  - Notes de lecture de Jean-Toussaint Desanti, *Phénoménologie et praxis*.
  - Notes sur les *Méditations cartésiennes*.
  - « Appréhension d'autrui » : notes sur Merleau-Ponty, critique de Husserl.

-« Le formalisme de la phénoménologie : réduction eidétique et axiomatique ».

-« La naïveté chez Husserl ».

2-Cours de Paul Ricoeur sur Husserl, 1960-1961. 41 feuillets manuscrits.

Kant.

Cote : GS. 3.5

1-Notes de lecture sur Emmanuel Kant. 67 feuillets manuscrits.

2-« *Critique du jugement* » : cours d'Alexis Philonenko. 31 feuillets manuscrits.

3-« La contradiction chez Kant ». 3 feuillets manuscrits.

4-Cours de Jean Beaufret. 13 feuillets manuscrits.

-Cours sur la *Critique du jugement*, 9 février-30 mars 1954.

-Cours sur Kant et Heidegger, 15 décembre 1954-20 janvier 1955.

5-Cours de Pariente. 27 feuillets manuscrits.

-Cours de Ducrot repris par Pariente sur un texte de Kant extrait des *Premiers principes métaphysiques de la science de la nature*, 22 janvier 1954.

-Cours de Pariente, 12 février-12 mai 1954.

6-« Kant sur le vide » : cours d'Arnaud, 12 avril 1954. 1 feuillet manuscrit.

7-Plan de cours sur la *Critique de la raison pratique*, 5 juillet 1955. 2 feuillets manuscrits.

8-Notes. 1 feuillet manuscrit.

9-« Ricoeur : le problème du mal (1960-61) (La religion dans les limites de la simple raison) » : cours de Paul Ricoeur. 39 feuillets manuscrits.

« Leibniz, divers ».

Cote : GS. 3.6

1-Notes de lectures. 195? . 45 feuillets manuscrits.

2-Cours sur Leibniz de Martial Guéroult, Maurice de Gandillac et Ferdinand Alquié, 1954-1960. 19 feuillets manuscrits.

« Lucrèce ».

Cote : GS. 3.7

1-« Brunschvicg, *De natura rerum*, 1953 ». 7 feuillets manuscrits.

2-Notes sur Lucrèce, *De natura rerum*. 12 feuillets manuscrits.

« Malebranche ».

Cote : GS. 3.8

1-Notes et notes de lecture sur Malebranche. 49 feuillets manuscrits.

2-Cours de Louis Althusser, 27 mars 1955. 2 feuillets manuscrits, 3 feuillets dactylographiés.

3-Explication d'un texte extrait de Malebranche, *Entretiens métaphysiques*.

4-Programme de l'agrégation de philosophie pour la session de 1962. 1 feuillet dactylographié.

5-« Séminaire Alquié, 1966-1967 ». 35 feuillets manuscrits.

« Marx, Engels ».

Cote : GS. 3.9

1-Notes de lecture de F. Engels, *Anti-Dühring*, notes sur le marxisme, sur Engels, 1951-1953.

2-Plans détaillés.

-« K. Marx : le révolutionnaire ».

-« *Manifeste* ».

-« *Idéologie allemande* ».

-Matérialisme feuerbachien et matérialisme historique.

« Platon ».

Cote : GS. 4.1.

1-Notes prises lors d'une conférence d'André Laks sur « Les lois », 15 novembre 1995. 3 feuillets manuscrits.

2-Notes de cours, notes sur les œuvres de Platon. 179 feuillets manuscrits.

« Plotin ».

Cote : GS. 4.2.

1-« Plotin ». 68 feuillets manuscrits.

-Notes de lecture de Gandillac, Bréhier, et autres notes.

-Notes et cours (Gandillac, Gourinat) relatifs à l'âme, la sensation, la mémoire et le problème du mal chez Plotin, 1954-1955.

2-« Néoplatonisme, séminaire Bollack ». 14 feuillets.

-Extrait photocopié de Proclus, *Théologie platonicienne*.

-Bibliographie sur les néoplatonismes.

-Notes prises au cours du séminaire du R. P. [Henri-Dominique ?] Saffrey et [Jean ?] Bollack, janvier-février 1980.

« Rousseau ».

Cote : GS. 4.3.

1-Cours pris par Gérard Simon. 26 feuillets manuscrits.

-Cours d'Henri Gouhier. 1954

-Cours de Robert Derathé, 1955.

-Cours d'Arnault, 195? .

2-Notes de lecture et notes sur Rousseau. 78 feuillets manuscrits.

-« *Profession de foi* ».

-« *De l'inégalité parmi les hommes* ».

-« *Le contrat social* ».

-« *L'éducation* ».

-« Jean-Jacques Rousseau ».

-« Un exemple de pensée humaniste, révolutionnaire : la pensée de J.J. Rousseau ».

-Plan de cours sur Rousseau, 1964-65.

« Spinoza ».

Cote : GS. 4.4.

1-Cours de Martial Guérout, mars 1954. 5 feuillets manuscrits.

2-Cours de Ferdinand Alquié, 1953-1954 et février 1970. 14 feuillets manuscrits.

3-Cours d'Henri Gouhier, 1960-1961. 33 feuillets manuscrits.

4-Notes de lecture de Spinoza. 139 feuillets manuscrits.

« Les stoïciens ».

Cote : GS. 4.5.

Notes sur Épictète et les stoïciens. 10 feuillets manuscrits.

Classement par professeur.

« Descartes. Cours Alquié 60-61. Schéma Lefèvre ».

Cote : GS. 4.6

1-Cours de Ferdinand Alquié. 36 feuillets manuscrits.

-Calendrier du cours.

-« La preuve ontologique chez Saint-Anselme », 9 novembre 1960.

-« Malebranche : L'union de l'âme et du corps et l'efficace divine », 16 novembre 1960.

-« Malebranche : Entretiens sur la métaphysique », 23 novembre 1960.

-« Spinoza : Éthique-L. II- Prop. VII et scolie », 15 décembre 1960.

-« Propositions XXI, XXII, XXIII et scolie. Ethique, livre V », 12 janvier 1961.

-« Pascal : *Pensées*, section XII, no. 194, p. 416 (Brunschwicg) », 18 janvier 1961.

-« Pascal : Pensée 323-Brunschwicg », 26 janvier 1961.

-« En quoi la science cartésienne appelle-t-elle une métaphysique ? », 1<sup>er</sup> février 1961.

-« Création des vérités éternelles et création continuée chez Descartes », 9 février 1961.

-« Descartes- 1<sup>er</sup> Méd[itation] », 16 février 1961.

-« Le cogito est-il un raisonnement ? », 2 mars 1961.

-« Les preuves cartésiennes de Dieu par la causalité », 7 mars 1961.

-« Med[itation] IV. Du vrai et du faux », 16 mars 1961.

-« L'union de l'âme et du corps et les principes de la théorie des passions », 20 avril 1961.

-« Pr. Médicaux et pr. [...] de morale cartésienne ».

2-Plans détaillés du cours de Roger Lefevre intitulé « Les problèmes de la métaphysique cartésienne » dont 1 pour l'année 1960-1961. 6 feuillets dactylographiés.

« Althusser. L'histoire. 1954 (ou 55 ?) ».

Cote : GS. 4.7.

Cours de philosophie de l'histoire suivi par Gérard Simon. 25 feuillets manuscrits.

« Canguilhem. 60-61. Psych. scient. XIX<sup>e</sup> ».

Cote : GS. 4.8.

Cours de Georges Canguilhem suivi par Gérard Simon sur l' « Histoire de la psychologie scientifique au XIX<sup>e</sup> siècle ». 30 feuillets manuscrits.

« Foucault : la causalité psychologique » : cours de Michel Foucault suivis par Gérard Simon, 1953-1954.

Cote : GS. 4.9.

1-Plan du cours de Michel Foucault sur « La psychologie sociale » de 1951. 1 feuillet manuscrit.

2-Cours sur la causalité psychologique, 16 novembre 1953-29 mars 1954. 39 feuillets manuscrits.

3-Cours d'histoire de l'anthropologie, décembre 1954. 9 feuillets manuscrits.

4-Cours sur Nietzsche. 4 feuillets manuscrits.

5-Cours sur la cybernétique. 3 feuillets manuscrits.

« Philonenko. 1960-61. T.D. divers » : cours d'Alexis Philonenko suivis par Gérard Simon. 37 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 4.10

-« L'erreur dans le Thééthète et le sophiste ».

-« Spinoza ».

- « De l'abstraction ».
- « Les idées chez Descartes et Platon ».
- « Mathématiques et dialectique chez Platon ».
- « Morale et politique chez Platon ».
- « Mythe et philosophie chez Platon ».
- « L'âme chez Descartes et Platon ».
- « Sensible chez Descartes et Platon ».
- « Méthode et métaphysique chez Descartes ».
- « Éthique et tragédie chez Hegel ».
- Cours sur Fichte.

## II. Thèse.

« Préparation à *L'apport de la Dioptrique...* ([19]52-53) ».

Cote : GS. 5.1

- 1-« L'apport de la *Dioptrique* aux idées du XVIIe siècle sur la nature de la lumière » : texte préparatoire divisé en chapitres. 118 feuillets manuscrits.
- 2-« L'apport de la *Dioptrique...* ([19]53) ». 112 feuillets dactylographiés.
- 3-Notes de lecture. 227 feuillets manuscrits.
  - Notes de lecture de Descartes, *La Dioptrique* divisées en chapitres.
  - Notes de lecture de Descartes, *Discours de la méthode*.
  - Notes de lecture de Kepler.
  - Notes et références bibliographiques.

« Thèse : évolution chronologique ». 1962-1973.

Cote GS. 5.2.

- 1-« Thèse : premières réflexions ». 69 feuillets manuscrits.
  - 1 lettre de Morère, 7 décembre 1962.
  - Correspondance avec Ferdinand Alquié, 7 juillet 1964-30 octobre 1967.
  - Notes pour sa thèse.
- 2-« Candidature [19]68 et état des travaux ». 55 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Ferdinand Alquié, « Rapport sur l'état des travaux de M. Gérard Simon », 29 février 1968.
  - Correspondance avec F. Alquié, 29 février-3 septembre 1968.
  - 1 lettre de Gérard Simon adressée au rapporteur du Comité consultatif envoyée avec les documents suivants, 10 novembre 1968.
    - F. Alquié, « Note sur la thèse de M. Gérard Simon », 6 novembre 1968.
    - « Avant-propos » de sa thèse, 2 exemplaires.
    - « Notes d'ensemble », 16 février 1968.
    - « Note sur l'astrologie chez Kepler », 11 novembre 1968.
- 3-« Candid[ature] [19]72 et état des travaux ». 37 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - « Commentaire de la décision à communiquer au candidat dont l'inscription n'a pas été proposée à la présente session » : session du Comité consultatif des universités, décembre 1972.
  - Correspondance avec Ferdinand Alquié et plans détaillés de sa thèse, 12 janvier 1970-5 juin 1973.
  - 1 brouillon de lettre adressée à M. Ulman, [s.d.].

« Thèse : rapports, soutenance, résumés, correspondance » : soutenance de thèse de Gérard Simon, *Structures de pensée et objets du savoir chez Kepler*. 1975-1977.

Cote : GS. 5.3.

1-Résumé de la thèse, 2 exemplaires. 11 feuillets dactylographiés.

2-Texte préparé par G. Simon pour la soutenance et remarques des membres du jury F. Alquié, J.-C. Pecker, Hartner et M. Clavelin notées par G. Simon. 17 feuillets manuscrits.

3-Correspondance avec les membres du jury. 12 feuillets manuscrits.

-Avec Jean-Claude Pecker, 21 décembre 1975-17 mars 1976.

-Avec Pierre Costabel, 3 mars 1976-17 mars 1976.

-Avec Jacques Merleau-Ponty, 17 mars-19 mai 1976.

-Avec Maurice Clavelin, 17 avril-5 mai 1976.

4-« Rapports de thèse ». 21 feuillets dactylographiés.

-Rapport sur la soutenance de thèse de Maurice Clavelin, Président du jury, 2 exemplaires.

-Rapport de Ferdinand Alquié cosigné par P. Castex, 2 exemplaires, 6 avril 1976.

-Rapport sur la thèse de Maurice Clavelin cosigné par P. Castex, 2 exemplaires.

-Rapport sur la thèse de Jacques Merleau-Ponty cosigné par P. Castex, 2 exemplaires, 30 avril 1976.

5-Correspondance. 7 feuillets manuscrits.

-Avec Martha List, 24 juin 1976.

-Avec J.-C. Pecker, 4 octobre 1976.

-Avec Owen Gingerich, 18 janvier 1977.

« Inédits sur Kepler-Descartes ». 1968-1972.

Cote : GS. 5.4.

1-Ferdinand Alquié, « Note sur la thèse de M. Gérard Simon », 6 novembre 1968. 2 feuillets dactylographiés.

2-« Thèse. À utiliser » : extraits de la thèse de Gérard Simon. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« Dynamique ».

-« Expérience chez Kepler ».

-« Galilée-Kepler, 1610-11 ».

3-« Thèse-plan, Kepler-Descartes ». 49 feuillets manuscrits.

-Plan détaillé de la thèse de Gérard Simon, février 1972.

-Plan sur Descartes.

-« Pourquoi nouvelle théorie de la lumière » : plan détaillé.

4-« Texte non utilisé sur Descartes et le cartésianisme. Descartes Kepler ». 28 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Textes sur Descartes.

Cotes : GS. 5.5.

-Gérard Simon, « Structures de pensée et objets du savoir chez Descartes (ouvrage en préparation) ». 2 exemplaires. 108 feuillets dactylographiés.

-Gérard Simon [ ? ], « En rouge dans la marge, essai sur l'histoire des commentaires de la morale de Descartes », 70 pages.

### III. Enseignement.

## Gérard Simon, jury de thèse.

« Rapports de thèse. Travaux de chercheurs ». 1989-1997.

Cote : GS. 6.1.

1-Rapports et appréciation de Gérard Simon. 17 feuillets dactylographiés.

-Rapport de G. Simon sur la soutenance de la thèse de Hiroshi Hiraï « Le concept de semence dans les théories de la matière de la Renaissance : de Marsile Ficin à Pierre Gassendi ».

-Appréciation de Gérard Simon pour une candidature de Catherine Chevalley, 17 janvier 1992.

-Rapport après la soutenance de thèse de Kheira Megri.

-Rapport sur la thèse de Jean-Claude Dupont, envoyé à Jean Lecomte, 9 juin 1992.

2-Philippe « Hamou ». 28 feuillets.

-1 lettre, 25 avril 1993.

-« L'autre « Nouveau monde » : l'extension de l'univers visible au XVIIème siècle et son écho philosophique » : présentation d'une recherche, février 1993.

-Traduction d'un fragment de Kepler, *Dissertatio cum Nuncio Sidereo (1610)*.

-Curriculum vitae.

-« Vision et visible au XVIIème siècle : modèles optiques et représentation » : projet de thèse, octobre 1992.

-Compte rendu de l'ouvrage de Maurice Elie, *Lumière, couleur et nature : l'optique et la physique de Goethe et de la Naturphilosophie*, Vrin, 1993.

-Notes et plan pour une anthologie « Une révolution du regard : perspective, optique, peinture de la Renaissance à l'âge classique ».

3-Dossier relatif à l'habilitation à diriger des recherches de Gérard Losfeld, 1989. 21 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Rapports de G. Simon.

-Gérard Losfeld, « Dossier en vue de l'habilitation en sciences de l'information ».

4-D.E.A. de Jean Weexsteen sous la direction de Gérard Simon.

-Jean Weexsteen, *Simon Nicolas Henri Linguet (1736-1794)*, [s.l.], 1990.

-Notes de lecture.

-1 lettre et une inscription d'un sujet de thèse de doctorat, 13 octobre-28 novembre 1990.

5-Correspondance. 20 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-2 lettres de Christina Divoux, 28 mai 1993-20 décembre 1994. 2 feuillets manuscrits.

-1 lettre de Pierre Stadius adressée à Gérard Simon, 13 juin 1997. 1 feuillet manuscrit.

-1 lettre de Nicolas Roudet, 1<sup>er</sup> décembre 1994.

-« Sabine Lodéon, DEA » : correspondance, plan de travail et notes, 1991.

-Brouillon de certificat de Gérard Simon pour la réinscription de Jean-Yves Pautrat, 6 décembre 1995. 1 feuillet manuscrit

-Liste d'étudiants inscrits en thèse en 1995-1996. 2 feuillets dactylographiés.

« Rapports CSU, com. spéc. ».

Cote : GS. 6.2.

1-Rapports et correspondance relative à la thèse de Michel Bougard. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Rapports de Gérard Simon sur les candidatures de Patrice Bailhache, Dominique Lecourt, François De Gandt, Catherine Chevalley, Curriculum vitae de Bernard Joly. 10 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Dubreucq ». 2000.

Cote : GS. 6.3.

1-Avis de soutenance de la thèse d'Éric Dubreucq. 1 feuillet dactylographié.

2-Rapports. 35 feuillets dactylographiés.

-Denis Kambouchner, « Rapport préalable sur la thèse de doctorat de philosophie présentée par M. Éric Dubreucq », 16 mai 2000.

-Coordonnées de Jacqueline Lagrée et Denis Kambouchner.

-« Rapport sur la [soutenance de] thèse de M. Éric Dubreucq : *La chair, le cœur et la grâce : le rôle de l'augustinisme dans la genèse du rapport à soi* » : soutenance à laquelle ont participé Lucien Bescond, Denis Kambouchner, Jacqueline Lagrée, Pierre Macherey et Gérard Simon (président du jury), mai 2000.

3-1 lettre d'Éric Dubreucq envoyée à Gérard Simon avec le texte de sa soutenance, juin 2000.

4-Notes prises par Gérard Simon lors de la soutenance, notes de lecture sur la thèse et notes pour son rapport. 20 feuillets manuscrits.

## Cours de Gérard Simon

### Philosophie.

« Cours HK. 65-66. le corps, voir, perception, conscience ».

Cote : GS. 6.4.

1-Sujets de dissertations et explications de textes, 1963-64 et 1964-65. 5 feuillets manuscrits.

2-Cours de 1965-66. 37 feuillets manuscrits.

-« La conscience ».

-Cours d'histoire de la philosophie.

-« Le problème de la perception ».

-« Le problème philosophique du corps ».

-« Le problème moral ».

-« Caractère général de la philosophie ».

-« Qu'est-ce que voir ? ».

« Cours de 1<sup>ère</sup> année, 67-68 » : cours de philosophie et de philosophie des sciences de Gérard Simon. 1966-1969. 55 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 6.5

« Corrigés de dissertation (Khâgne, fac. agreg. 1<sup>er</sup> cycle) ».

Cote : GS. 6.6.

1-Khâgne. 58 feuillets manuscrits.

-« Nature et coutume ».

-« La réalité et la fiction ».

-« Le savoir et l'opinion ».

-« Qu'est-ce qu'une apparence ? ».

-« D'où vient qu'un homme peut sacrifier sa vie ? ».

-« L'homme peut-il échapper au temps ? ».

- « L'intention et l'action ».
- « En quel sens peut-on parler des leçons de l'histoire ? ».
- « Le fanatisme ».
- Commentaire d'un texte de Paul Valéry, juillet 1965.
- « Que faut-il entendre par vie intérieure ? ».
- « La maîtrise de soi ».

2-Fac. 36 feuillets manuscrits.

- « Qu'est-ce qu'être heureux ? ».
- « Qu'est-ce qu'un esprit faux ? ».
- « Concevoir et percevoir ».
- « Que pensez-vous de ce mot de Rivarol : « Vouloir détromper les hommes, c'est attenter à leur bonheur, c'est là le crime de la philosophie » ? ».
- « Commentez cette assertion d'un philosophe contemporain (Bachelard, la philosophie du non) : « Deux hommes, s'ils veulent s'entendre vraiment, ont dû d'abord se contredire. La vérité est fille de la discussion, non pas fille de la sympathie ».
- « Qu'est-ce le comique ? ».
- « Qu'est-ce que le tragique ? ».
- « Il suffit de bien juger pour bien faire ».
- « Quel sens et quelle portée convient-il d'accorder à la maxime socratique « Connais-toi toi-même ».
- « Il arrive que l'on étende l'utilisation du terme de langage non seulement à la parole et à l'écriture, mais encore à des arts comme la musique ou la peinture. Pensez-vous que cette extension soit légitime ? Toute forme d'expression constitue-t-elle un langage ? ».
- « Peut-on connaître autrui ? ».
- « Que convient-il d'entendre sous le vocable « Dieu » ? »

3-« Agrégation ». 19 feuillets manuscrits.

- « Quels sont les rapports de l'art et de la réalité ? ».
- « Raison et déraison ».

4-« 1<sup>er</sup> année de 1<sup>er</sup> cycle ». 25 feuillets manuscrits.

- « Science et perception ».
- « Le scepticisme ».
- « Tout réel est-il sensible ? ».
- « Y a-t-il des réponses aux questions philosophiques ? ».

« Leçons de CAPES et d'agrégation ». 64 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 6.7.

- « Qu'est-ce que voir ? ».
- « Pourquoi les hommes s'intéressent-ils à leur passé ? », janvier 1984 et octobre 1990.
- « La notion d'a priori », 1984.
- « Les machines », mai 1984.
- Explication d'un texte extrait de Feuerbach, *L'essence du christianisme*, 4 février 1985.
- « Le fétichisme de la marchandise » : explication d'un texte extrait de Karl Marx, *Le capital*, 4 février 1986.
- « L'élégance », 25 février 1986.
- « Qu'est-ce qu'une fausse science ? », 25 février 1986.
- « Peut-on penser la mort ? », 21 mai 1986.
- « Le fétichisme », 21 mai 1986.
- « Le savoir faire », 21 mai 1986.
- « Y a-t-il une culture technique ? », 28 mai 1986.
- « La mise en scène », 28 mai 1986.

- « La monstruosité », 28 mai 1986.
- « Le sensible », 24 novembre 1991.

« La loi, 90-91 » : cours de Gérard Simon.

Cote : GS. 6.8.

1-Cours de Gérard Simon sur la loi, octobre 1990-novembre 1990. 93 feuillets manuscrits.

2-Notes et références bibliographiques. 24 feuillets manuscrits.

-1 lettre de Pierre Trotignon indiquant à Gérard Simon 2 publications, 22 décembre 1990.

-« Éléments de bibliographie ».

-Notes préparatoires au cours.

Classement par auteur.

« Cours sur St Augustin (Hist. pensée médiévale) 1981-82-86 ».

Cote : GS. 7.1.

1-Cours de Gérard Simon sur Saint Augustin, 1984-1986. 64 feuillets manuscrits.

2-Sujets et corrigés, 1984-1986. 21 feuillets manuscrits.

3-« Descartes et la notion de sujet » : plan de cours. 3 feuillets manuscrits.

« Bachelard ».

Cote : GS. 7.2.

1-Sujets d'examens. 14 feuillets manuscrits et imprimés.

-Gaston Bachelard, « La lampe, exemple d'objet technique moderne », extrait de G. Bachelard, *Le rationalisme appliqué*, p. 105-110.

-Texte extrait du chapitre VI de Gaston Bachelard, *Le rationalisme appliqué* donné à un examen de DEUG, et corrigé de Gérard Simon, 1977-1978.

-Sujet d'examen sur Bachelard, octobre 1974

2-Notes et cours sur Bachelard. 26 feuillets manuscrits.

-Cours et notes sur Gaston Bachelard, *La formation de l'esprit scientifique*, 1967-1968.

-Plans de cours et notes sur Bachelard, 1990.

« Bergson, Maine de Biran, Lachelier ». 1954-1968.

Cote : GS. 7.3.

1-Notes et cours de Gérard Simon sur Bergson. 61 feuillets manuscrits.

-Notes sur Henri Bergson, *Matière et mémoire*.

-Notes sur Henri Bergson, *L'évolution créatrice*.

-Notes sur Henri Bergson, *Les deux sources de la morale et de la religion*.

-Cours de Gérard Simon sur Henri Bergson, *La pensée et le mouvant*, 1967-68.

2-Cours pris par Gérard Simon. 7 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Cours de Jean Hyppolite, 195[?].

-Cours de Joly [ ? ] sur Henri Bergson, *Matière et mémoire*, 26 avril 1954.

-Cours de Henri Gouhier sur Maine de Biran, 22 février-8 mars 1954.

3-Notes de lecture de Jules Lachelier, *Psychologie et métaphysique*, Paris, 1885. 4 feuillets manuscrits.

Cours sur Descartes.

Cote : GS. 7.4.

- 1-« Cours sur Descartes, 1966-7 ». 104 feuillets manuscrits.  
 -Programme et cours d'agrégation de Gérard Simon sur *Les principes* de Descartes.  
 -« La critique des lois du choc de Descartes par Leibniz » : plan de cours.  
 -« La causalité chez Descartes et chez Hume » : plan détaillé de cours.  
 -« Le cogito chez Descartes et le « Je pense » chez Kant » : plan de cours.
- 2-Cours sur Descartes. 1977-1979. 42 feuillets manuscrits.  
 -1 brouillon de lettre de Gérard Simon adressée à ses collègues de l'U.E.R. de philosophie à propos de sa candidature à un poste de Maître de conférence, 6 juin 1977.  
 -Programme du cours de 1977-78 sur *Les Principes*.  
 -Plans du cours sur Descartes, 1977-1979.  
 -Programme du cours et plan du cours de 1979-80, décembre 1979.
- 3-Cours d'agrégation sur Descartes, notes, sujets d'examens, et corrigés. 1987-1989. 154 feuillets manuscrits.

« Descartes, *Regulae*. Divers (Med., Géom. etc.) ». 1980-1996.

Cote : GS. 7.5.

- 1-« Descartes, 80-81 » : programme et notes du cours sur le dualisme de Descartes. 18 feuillets manuscrits.  
 2-« *Regulae*, 87 » : cours de Gérard Simon sur les *Regulae*, 1986-1987. 98 feuillets manuscrits.  
 3-« Le statut du concept d'équation dans la géométrie » : notes prises lors de la conférence donnée par Lucien Vinciguerra au CRATS, 14 novembre 1996. 1 feuillet manuscrit.

« Diderot ».

Cote : GS. 7.6.

- 1-Cours sur Denis Diderot, *De l'interprétation de la nature*, 1989-1990. 41 feuillets manuscrits.  
 2-Textes du 18<sup>e</sup> siècle photocopiés. 31 feuillets imprimés.

« Feuerbach ». 10 feuillets manuscrits et imprimés.

Cote : GS. 7.7.

- « Polycopies Feuerbach » : textes photocopiés.  
 -Plans de cours sur Feuerbach., 1972.

« Cours Foucault ».

Cote : GS. 8.1.

- 1-Cours de 1986-1987. 75 feuillets manuscrits.  
 2-Cours de 1989-1990. 84 feuillets manuscrits.  
 3-Cours de « 3<sup>e</sup> cycle. Le concept de formation discursive ». 7 feuillets manuscrits.  
 4-Cours sur « *Archéologie du savoir* ». 45 feuillets manuscrits.  
 5-Cours sur *Les mots et les choses*. 1990. 39 feuillets manuscrits.  
 6-Sujets de dissertations et corrigés. 1974-1990. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.  
 7-Coupures de presse ; Shiguchiko Hasumi, « Foucault et le XIX<sup>e</sup> siècle » : article de presse photocopié. 8 feuillets imprimés.

« Hume, Hobbes, Berkeley. Cours sur Hume, 67-68 ». 1955-1998.

Cote : GS. 8.2.

- 1-David Hume. 74 feuillets manuscrits.

-Cours de C1 de Gérard Simon sur David Hume, *Enquête sur l'entendement humain*, 1967-68.

-Notes sur David Hume, *Traité de la nature humaine*.

-« Droit chez Hume ».

-Cours sur Hume, 29 juin 1955

2-Berkeley, Hobbes et Locke. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Notes sur Berkeley.

-Cours d'Althusser [ ? ] sur Hobbes, 25 juin 1955.

-« Syntaxe et intentionnalité dans l'Essai philosophique concernant l'entendement humain » : notes prises lors de l'exposé de Marc Parmentier au CRATS, 7 mai 1998.

Kant : cours de Gérard Simon, 1967-68 et 1969-1970.

Cote : GS. 8.3.

1-« Critique de la raison pure, cours 1967-8 (analytique transcendantale) ». 8 feuillets manuscrits.

2-« Kant, Critique du jugement, cours de C1, 1967-1968 ». 49 feuillets manuscrits.

3-Cours d'agrégation sur E. Kant, *L'unique fondement possible d'une démonstration de l'existence de Dieu* (1763). 1967-68. 16 feuillets manuscrits.

4-« HK : *Fondements de la métaphysique des mœurs*, Critique de la morale kantienne par Hegel ». 11 feuillets manuscrits.

-Notes sur les *Fondements de la métaphysique des mœurs*.

-« Les problèmes soulevés par la morale de Kant (la critique hégélienne) » : cours.

5-Cours sur la *Critique de la raison pure*, 1969-1970. 16 feuillets manuscrits.

-Programme.

-« Kant : introduction à la Critique de la raison pure ».

-Cours sur l'esthétique transcendantale.

Leibniz, *Animadversiones* (Agreg. 66-7 et 76-8) et 85-86 ».

Cote : GS. 8.4.

1-Cours de Gérard Simon sur *Animadversiones*, programme et bibliographie. 84 feuillets manuscrits.

2-Cours de Gérard Simon sur Leibniz « Logique et liberté au XVIIe siècle », 27 février-22 mai 1986. 15 feuillets manuscrits.

3-Notes sur Leibniz. 15 feuillets manuscrits.

« Leibniz, Discours de métaphysique, cours 1970 » : cours donné par Gérard Simon, 1969-1970. 53 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 8.5.

Cours sur Lévi-Strauss. 1970-71.

Cote : GS. 8.6.

1-Cours sur *La pensée sauvage*. 46 feuillets manuscrits.

2-Sujets d'examens. 9 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Luther-Erasme. Libre et serf arbitre ».

Cote : GS. 8.7.

1-Cours et notes de Gérard Simon sur Erasme, Luther et le libre arbitre, mars 1985-1986. 46 feuillets manuscrits.

2-« C2, oraux 85-86 » : extraits photocopiés d'Érasme, Luther. 17 feuillets manuscrits et imprimés.

3-Léon-E. Halkin, « La piété d'Érasme », extrait photocopié de la *Revue d'histoire ecclésiastique*, vol. 79, no. 3-4, 1984. 20 feuillets imprimés.

« Marx, Le matérialisme de. Cours 70-77 et [repris en] 85-86 ».

Cote : GS. 9.1.

1-Cours de G. Simon sur le matérialisme de Marx. 53 feuillets manuscrits.

-Programme du cours donné par Gérard Simon en 1976-1977, corrigé pour 1985-1986.

-Plan du *Capital*.

-« Commentaire sur le plan du *Capital* », 14 janvier 1970.

-« L'aliénation du travail et du travailleur dans les *Manuscrits de 1844* et dans le *Capital* », 28 janvier 1970.

-« Le fétichisme de la marchandise dans les *Manuscrits de 1844* et dans le *Capital* ».

-« La dialectique dans le *Capital* », 12 mai 1986.

2-Sujets d'examen. 29 feuillets manuscrits.

3-« Marx, IUT » : cours de G. Simon. 11 feuillets manuscrits.

-« L'homme dans la pensée de Marx » : cours, 21 janvier 1986.

-« Marx et le matérialisme » : plan de cours.

-Programme du cours.

-Notes.

-« Cours IUT » : cours sur l'*Idéologie allemande*, sur Marx et la critique de l'idéologie, et sur la conception de l'histoire chez Marx, novembre-décembre 1973.

4-Cours de G. Simon sur la *Contribution à la critique de l'économie politique*, 1973-1974, repris en 1986. 41 feuillets manuscrits.

5-Cours de 1985-1986. 83 feuillets manuscrits.

-Programme et but du cours sur Marx et le matérialisme.

-Cours sur Marx, novembre 1985-février 1986.

Cours sur Maurice Merleau-Ponty.

Cote : GS. 9.2.

1-Cours sur Maurice Merleau-Ponty, Sartre, Husserl, Bergson, 1985-1993. 83 feuillets manuscrits.

2-Cours sur M. Merleau-Ponty, *L'œil et l'esprit*, 1981-1992. 16 feuillets manuscrits.

3-Sujets d'examens, certains corrigés. 46 feuillets manuscrits et dactylographiés.

4-Gérard Simon, « *Le visible et l'invisible* par Maurice Merleau-Ponty », recension pour *Les lettres françaises*, première et deuxième partie, 4, 11 juin 1964, 10 exemplaires photocopiés. 22 feuillets imprimés.

« Cours Pascal ». 1979-1980.

Cote : GS. 9.3.

1-« Pascal, 79-80 » : cours de Gérard Simon, bibliographie photocopiée. 48 feuillets manuscrits et imprimés.

2-Extraits photocopiés de Pierre Humbert, *Cet effrayant génie : l'œuvre scientifique de Blaise Pascal*, Paris, 1947. 78 feuillets imprimés.

« Cours Plotin, 88-89 ».

Cote : GS. 9.4.

1-« Plotin, cours 1988-89 » : cours donné par Gérard Simon sur Plotin. 83 feuillets manuscrits.

-Plan du séminaire et but du cours.

-« Le statut ontol[ogique] de l'image dans l'Antiquité » : plan détaillé.

-« Deux noms de l'image en Grec ancien : idole et icône » : notes.

-« Vision, contemplation et procession selon Plotin », 27 octobre 1988.

-« Ennéade, III, 8 », 3 novembre 1988.

-« La vision selon Plotin », 10 novembre 1988.

-« La matière, miroir de l'âme », 17 novembre 1988.

-« Connaissance de soi et intelligence », 24 novembre 1988.

-« L'un : régression analytique et extase », 1<sup>er</sup> décembre 1988.

-« Monde divin et monde des dieux », 8 décembre 1988.

-« Plotin. Contre les gnostiques », 15 décembre 1988.

2-L'âme du monde chez Plotin. 31 feuillets dactylographiés.

-1 lettre de Gérard Simon adressée à J. Pouillon, 9 janvier 1989.

-Gérard Simon, « L'âme du monde ».

-Notes.

3-Cours sur Plotin donné par Gérard Simon, novembre 1989. 30 feuillets manuscrits.

-« Le monde de Plotin et ses représentations », 2 novembre 1989.

-« Ennéades, V, 1 », 15 novembre 1989.

-Notes de lecture.

4-« Matériel morphologique et système du verbe en indo-européen et en grec ancien » : recherches étymologiques faites par une personne non identifiée. 62 feuillets manuscrits et imprimés.

## Cours d'histoire des sciences et de l'optique

« U.V. Hist[oire des] Sc[iences]. Cours : prob[lèmes] gén[éraux d']hist[oire] des sciences » : cours de Gérard Simon.

Cote : GS. 10.1.

1-Plan de cours sur « Les conséquences de la révolution astronomique des années 1550-1600 sur les théories du mouvement ». 6 feuillets manuscrits.

2-Sujets d'examen et corrigé, 1969-1981. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-Programme du cours de Gérard Simon, 1971-72 et 1972-73. 10 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Cours Lille I. Science et société. 1980-81 ». 1979-2005.

Cote : GS. 10.2.

1-Cours sur « Science et société » et « Histoire des sciences et histoire de la philosophie », 1979-1980. 46 feuillets manuscrits.

2-« Réflexions sur l'histoire » de Gérard Simon. 35 feuillets manuscrits.

-Transcription d'un entretien entre Sabine Rommevaux et Gérard Simon, 20 décembre 2004.

-« Le savoir sans dieu » : plan détaillé annoté par Gérard Simon, notes.

-Textes sur Paul Veyne.

-« Concurrence et complémentarité des sciences ».

-« Histoire et nature ».

-« Remarques sur Veyne, *Comment on écrit l'histoire* », janvier 2003.

- « Structuralisme », 19 février 2005.
- « Limites de la science », 19 février 2005.
- « Res gestae et historia rerum gestarum ».
- « Histoire et sciences humaines ».
- «p. 80. Originalité de l'histoire des sciences ».
- « p. 99. Histoire axiologique ».
- « Notion d'intrigue, de fait divers ».
- « Histoire et archéologie (des savoirs) » : texte d'une communication, 14 novembre 1999.

« Problèmes généraux de l'histoire des sciences » : cours de Gérard Simon.

Cote : GS. 10.3.

- 1-Présentation et résumé du cours. 8 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 2-« Notion d'histoire des sciences » : généralités, définitions et problèmes méthodologiques. 18 feuillets manuscrits.
- 3-Cours et brouillons préparatoires, 1989-1991. 41 feuillets manuscrits.
- 4-Plan détaillé de cours sur l'histoire de l'optique. 4 feuillets manuscrits.
- 5-Textes photocopiés. 16 feuillets imprimés.

« Cours public. Philosophie et histoire de la vision ». 1981-1982. 20 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 10.4.

- Présentation.
- Plans de cours sur l'optique d'Euclide, de Descartes et sur « le coup de force dualiste ».

« Cours de 3<sup>e</sup> cycle ».

Cote : GS. 10.5.

- 1-Cours de DEA, « Vision et philosophie à l'âge classique. I. Kepler, Descartes, Malebranche », 7 janvier-3 mars 1988. 35 feuillets manuscrits.
- 2-« L'analyse structurale des savoirs du 16<sup>e</sup> siècle (optique, astronomie, astrologie, alchimie...) permet-elle de comprendre certains faits de culture médiévaux ? » cours de mars 1977. 8 feuillets manuscrits.
- 3-« L'a priori, son historicité », Fontenay, 1977. 35 feuillets manuscrits.
- 4-« Histoire d'une recherche », mars 1978. 5 feuillets manuscrits.
- 5-« La nature, l'homme et les symboles : Porta, Kepler, Descartes » : cours de DEA, 1980-81. 19 feuillets manuscrits.
- 6-Cours de 1982-83. 30 feuillets manuscrits et imprimés.
  - « L'imagination scientifique », 8 décembre 1982.
  - « Rationalité et rétrospection ».
  - « La folie », 2 mars 1983.
  - Alain Sellati, « Pourquoi le cerveau est-il double ? », extrait photocopié de *Ça m'intéresse*, no. 14, avril 1982.
  - M. De Smyttere, « Considérations sur les aliénés : la nécessité de leur isolement, leur traitement et la conduite à tenir envers eux » : extrait photocopié.
- 7-« Troisième exposé : l'atome de Bohr » : texte d'une personne non identifiée, photocopies. 9 feuillets manuscrits.

« DEA Archéologie de la subjectivité et histoire des sciences » cours de Gérard Simon.

Cote : GS. 10.6.

1-Correspondance Pierre Trotignon-Gérard Simon à propos d'un texte sur le « désir du moi d'être sa propre racine », 28 octobre-2 novembre 1972. 10 feuillets manuscrits.

2-Cours sur l'optique médiévale, janvier 1986. 33 feuillets manuscrits.

3-« Archéologie de la subjectivité et histoire des sciences » : cours de DEA. 102 feuillets manuscrits.

-Cours sur le rapport au monde et la notion de sujet chez Descartes, 30 octobre 1991-6 mai 1992.

-Cours sur l'histoire de l'optique, 4 novembre 1992-janvier 1993.

-Sujets d'examens.

4-Gérard Simon, « Vision et théorie du sujet de Kepler à Descartes », texte de la communication faite à Fontenay, 2 février 1994 et textes photocopiés. 27 feuillets manuscrits et imprimés.

5-Bibliographies. 14 feuillets manuscrits et imprimés.

« Cours sur l'optique antique ».

Cote : GS. 11.1.

1-Cours, 1977-1988. 47 feuillets manuscrits.

-« Genèse et constitution de l'objet scientifique : la notion de rayon visuel dans l'optique antique : problèmes de méthode en histoire des sciences » : plan de cours, 5 décembre 1981.

-« L'optique d'Euclide » : plan de cours.

-« La théorie de la vision chez Ptolémée » : plan de cours, 1979-1980.

-« La vision et l'erreur visuelle selon Ptolémée » : plan de cours.

-Bibliographie.

-Cours sur la vision monoculaire et la vision binoculaire, 12 janvier 1977.

-Plan de cours sur l'optique de Ptolémée.

-« La théorie des images spéculaires ».

-« La catoptrique chez Ptolémée ».

-« La théorie de la réfraction chez Ptolémée ».

-« La théorie des images chez Ptolémée ».

-Programme de l'année 1979-80.

-Présentation du cours sur « La vision, l'image, le visible », 25 octobre 1988.

-Cours sur Erwin Panofsky, *La perspective comme forme symbolique*.

2-« Optique géométrique des Grecs, Euclide » : plans de cours.

-« Euclide et ses équivoques », cours de D.E.A., 15 février 1984.

-« La notion de rayon visuel ».

-« L'optique d'Euclide » : plan de cours.

-« Optique et vision de l'Antiquité à l'âge classique » : programme du cours 1988-1989.

-Bibliographie.

-« Aperçus sur l'histoire de l'optique dite géométrique : optique et théories de la vision » : programme du cours de DEA, 1992-93.

-« L'optique avant Euclide ».

-« L'optique d'Euclide ».

3-Conférences. 16 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« Le regard, l'être et l'apparence d'après l'optique de l'Antiquité », conférence faite au Collège de France, le 13 mai 1988.

-« Le statut ontologique de l'image dans l'Antiquité » : conférence faite dans le cadre du séminaire de Christine Buci-Glucksmann et Raymond Bellour « Entre les images II : voir/lire/écrire » au Collège international de philosophie, 26 janvier 1989.

4-« Vision, image et fantasme dans l'Antiquité, 3<sup>e</sup> cycle, 83-84 ». 17 feuillets manuscrits.  
-Programme du cours.  
-« Les conséquences techniques de la notion de rayon visuel ».  
-« L'exemple épistémologique et méthodologique de l'optique antique », 20 novembre 1991.  
-Notes.

5-« Erreur visuelle et expérimentation chez Ptolémée, 3<sup>e</sup> cycle, 1984-1985 ». 38 feuillets manuscrits.

-Plan du cours, introduction et bibliographie.  
-« Les autres théories antiques de la lumière », 23 novembre 1983.  
-« L'erreur visuelle selon Ptolémée », 20 février 1985.  
-« Le rayon visuel et le statut de l'image dans l'Antiquité ».  
-« La convergence des rayons et la méthode expérimentale ».

6-« Rayon visuel et image dans l'optique géométrique de l'Antiquité » : plan de cours. 5 feuillets manuscrits.

7-Cours de 3<sup>e</sup> cycle, 1989. 24 feuillets manuscrits.

-« La théorie de la vision chez Ptolémée et le statut de l'optique antique », 24 janvier 1989.  
-« Le problème de l'image chez Ptolémée », 13 mars 1989.  
-« La vision chez Ptolémée », 21 mars 1989.

« Cours sur l'optique d'Alhazen à Descartes ».

Cote : GS. 11.2.

1-« La théorie médiévale de la vision » : plan de cours sur Alhazen et Vitellion. 3 feuillets manuscrits.

2-« L'optique médiévale : cours de 3<sup>e</sup> cycle, 1985-1986 », 9 janvier 1986-26 mars 1987. 19 feuillets manuscrits.

3-« Kepler et Kepler-Descartes » : cours d'histoire de l'optique, 1970. 31 feuillets manuscrits.

4-« Kepler et la naissance de l'optique classique, séminaire de Loi, ENS, 1983 ? » : texte de Gérard Simon. 8 feuillets manuscrits.

5-Cours de Gérard Simon sur Kepler, Descartes, l'image et l'imaginaire. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« Vision, image, imaginaire », 12 mars 1987.  
-« La vision, l'âme et les astres selon Kepler », 19 mars 1987.  
-« Le problème de la transmission nerveuse chez Kepler », 26 mars 1987.  
-« La théorie de la vision selon Descartes : l'image », 16 avril 1987.  
-« Vision, image, imaginaire : la première méditation », 7 mai 1987.  
-Plan de cours.  
-Notes de lecture de Jean-Paul Sartre, *L'imaginaire* à propos du rêve de Descartes.  
-1 lettre de C.G. Ahlström et 1 texte sur le crâne de Descartes, 17 janvier 1983.

« L'astronomie de Copernic à Kepler. Kepler. Galilée ».

Cote : GS. 11.3.

1-« Cours sur Kepler, 71-74 ». 29 feuillets manuscrits.

2-Conférences et cours sur Copernic. 41 feuillets manuscrits.

-« Copernic, Kepler, Newton, Société belge d'histoire des sciences, Bruxelles, mars 1973 ».  
-Introduction et plan d'une conférence faite pour le 500<sup>e</sup> anniversaire de la naissance de Copernic. 1973  
-Cours fait à Lille sur l'histoire de l'astronomie.

- « L'astronomie de Copernic à Kepler » : plan de cours.
- Notes.
- 3-Cours de DEA et C2. 34 feuillets manuscrits.
  - « La réforme astronomique », cours de C2, 1984-85.
  - Cours de DEA.
    - Plan de cours.
    - « La remise en question copernicienne », 8-15 décembre 1986.
    - « L'apport de Tycho-Brahé ».
    - « Kepler et le néoplatonisme », 5 janvier 1987.
    - « Le système des oppositions théoriques au XVIIe siècle » : présentation du cours, janvier 1986.
    - « Le cosmos ptoléméen, la remise en cause copernicienne, et l'aristotélisme », 1<sup>er</sup> décembre 1986.
    - « Kepler et la révolution scientifique », 12 janvier 1987.
    - « Kepler (reprise) », 20 mai 1988.
  - « La révolution astronomique au XVIe siècle ».
  - Bibliographie et figures.
- 4-« Histoire des sciences, 1980-81, La naissance de la physique classique, Galilée ». 61 feuillets manuscrits.
  - Cours sur Galilée.
  - « La conception aristotélicienne du mouvement local et la physique de l'impetus à l'aube de la science classique ».
  - « La naissance de la physique classique, 1543-1660 » : plan du cours.
  - Bibliographie et notes.
- 5-« Textes Ptolémée, Copernic, Kepler, Newton utilisés pour le cours de Lille I ». 18 feuillets manuscrits et imprimés.
  - 2 lettres de Jean-Michel Vienne et Pierre Trotignon adressant à G. Simon des références bibliographiques, 2 novembre 1981.
  - Extraits de textes, figures et coupure de presse.
- 6-« Préliminaires de cosmologie ». 45 feuillets manuscrits et imprimés.
  - « Les problèmes posés aux astronomes ».
  - « Cosmographie ».
  - Cours et notes sur le mouvement apparent des astres.
  - Extraits photocopiés d'André Benoît, Pierre Bacchus, *Cosmographie*, Paris, 1951.
- 7-« Copernic, 84-85 » : plans de cours. 19 feuillets manuscrits.
- 8-Sujets d'examens, 1982 et 1986-1988. 20 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 9-« Copernic et la destruction de la physique aristotélicienne », 17 février 1987. 5 feuillets manuscrits.
- 10-« La révolution copernicienne et la rénovation de la théorie du mouvement » : conférence et documents associés. 13 feuillets manuscrits et imprimés.
- 11-« Astronomie et mécanique à l'aube de la science classique, 87-88 » : programme et bibliographie. 12 feuillets manuscrits.
- 12-« Du monde clos à l'univers infini » : notes préparatoires pour la conférence de G. Simon donnée dans le cadre d'un séminaire organisé par le Groupe de recherches et d'études sur le théâtre d'Elisabeth et des Stuarts, 22 mars 1989. 9 feuillets manuscrits.

## V. Publications hors colloques et séminaires.

### LIVRES

« Réactions à Kepler, Critiques ». 1974-1981.

Cote : GS. 12.1.

1-Correspondance. 92 feuillets.

-Correspondances diverses.

-Correspondance Martha List-G. Simon, 5 mars 1974-27 août 1979.

-1 lettre de G. Simon adressée à Jean Bernarollet, 30 septembre 1976.

-1 lettre d'Owen Gingerich adressée à G. Simon, 16 mai 1977

-Correspondance G. Simon-J. Suret-Canale, 27 mars-21 mai 1978.

-Correspondance G. Simon-Gabriel de Doullens, 6-19 mai 1978.

-Correspondance G. Simon-Marie-Claire Macris-L'Hoest, 20 mai-14 juin 1979.

-Correspondance G. Simon-Ettore Locajono, 5 mars-7 juillet 1980.

-Correspondance G. Simon-Jean Pouillon, 11 novembre-17 décembre 1980.

-Correspondance G. Simon-Guy Hirsch, 29 décembre 1980-16 janvier 1981.

-2 lettres de Jean Dubus adressées à G. Simon, 18 juin-8 juillet 1981.

-« Correspondance sur « Kepler, astronome, astrologue » ». 1979-1980.

-2 cartes de visites de Éric de Dampierre et Maurice Boudot envoyées en remerciement, [s.d.]

-2 lettres d'Emmanuel Le Roy Ladurie, 24 janvier-18 mars 1979 et brouillon de réponse de G. Simon, 19 mars 1979.

-1 lettre de René Taton, 24 janvier 1979.

-1 lettre de Claude Lévi-Strauss, 26 janvier 1979.

-1 lettre d'un auteur non identifié directeur de l'U.E.R. de philosophie de l'Université Paris-Sorbonne, 28 janvier 1979.

-1 lettre de Joseph Goy, 29 janvier 1979.

-Correspondance avec Jacques Grinevald, 29 janvier-14 mars 1979.

-2 lettres de Georges Dumézil, 30 janvier-1<sup>er</sup> mars 1979.

-1 lettre de François Dagognet, 2 février 1979.

-1 lettre d'André Barbault, 2 février 1979.

-2 lettres d'auteurs non identifiés, 3-5 février 1979.

-1 lettre d'Owen Gingerich, 13 février 1979.

-2 lettres de Paul Gochet, 15 février-20 mai 1979.

-1 lettre d'Edward Rosen, 20 février 1979.

-Correspondance avec Martha List, 28 février-19 mars 1979.

-1 lettre de Gerald Holton, 6 mars 1979.

-1 lettre de Geneviève Rodis-Lewis, 29 mars 1979.

-1 lettre de Jean Pouillon, 17 avril 1979.

-Correspondance avec le Secrétaire perpétuel de l'Académie française, 10-15 mai 1979.

-Correspondance avec Elisabeth Labrousse, 12 octobre 1979.

-1 lettre de Max Lejbowicz, 30 juillet 1980.

-Adresse de la revue *ISIS*.

-« Correspondance avec J. Halbronn, errata sur Kepler ».

-Correspondance avec Jacques Halbronn, 4 mai 1977-16 mars 1979.

-Jacques Halbronn, « L'évolution de la pensée astrologique face aux découvertes des nouvelles planètes du système solaire (1781-1930) », tiré à part du *103<sup>e</sup> Congrès national des sociétés savantes, Nancy, 1978*, Paris, 1978, p. 145-156.

-Jacques Halbronn, « Les historiens des sciences face à l'activité astrologique de Képler », tiré à part des *Comptes rendus du 104<sup>e</sup> congrès national des sociétés savantes, Bordeaux, 1979*, Paris 1979, p. 135-145.

2-Citations et recensions des livres de Gérard Simon. 70 feuillets.

- Extrait de la *Revue thomiste*, tome 81, no. 4, 1981, p. 641-650 envoyé par une personne non identifiée.
- Recension par J.-M. B[eysade ?] de Gérard Simon, « Les vérités éternelles », tiré à part du *Bulletin cartésien XIII des Archives de philosophie*, tome 47, no. 3, 1984, p. 68-69.
- Bibliographie photocopiée de David C. Lindberg, *Theories of vision from Al-Kindi to Kepler*, Chicago and London, 1976, p. 306.
- Extrait photocopié d'Â. A. Lâtker, *Descartes*, Paris, 1980.
- Extrait photocopié d'Ettore Lojacono (éd.), *Opere scientifiche di René Descartes*. 2, Turin, 1983.
- Recension par J. Bruce Brackenridge de Gérard Simon, *Kepler : astronome, astrologue*, Paris, 1979, extrait photocopié d'*ISIS*, vol. 71, no. 3, 1980, p. 514-515.
- « Presse écrite ».
- Recension par Pierre Boucerme [ ?] de Gérard Simon, *Képler astronome, asstrologue*, Paris, 1979, extrait de *Lire*, avril 1979.
- Hervé Le Bras, « Comment les savants font leurs découvertes », extrait de *Le Monde*, 15 janvier 1982.
- K. Mizar, « Kepler, précurseur et savant de son temps », extrait du *Bulletin de l'Association des Professeurs de mathématiques*, no. 319, juin 1979, p. 435-437.
- Recension de Gérard Simon, *Kepler, astronome astrologue*, Paris, 1979.
- Antoine Casanova, « Le cas de Kepler astronome et astrologue », extrait de *France nouvelle*, no. 1755, 30 juin-6 juillet 1979, p. 32-33.
- Recension de Gérard Simon, *Képler astronome, asstrologue*, Paris, 1979, extrait de *L'Histoire*, no. 12, 1979, p. 100.
- Recension de Gérard Simon, *Képler astronome, asstrologue*, Paris, 1979, extrait de *La Recherche*, no. 101, juin 1979, p. 704.
- Coupure de presse sur les prix de l'Académie française.
- Recension par Antoine Casanova de Gérard Simon, *Képler astronome, asstrologue*, Paris, 1979.
- Gilbert Walusinski, « Grandeur et misère de Kepler », extrait photocopié de *La quinzaine littéraire*, 1-15 avril 1979.
- Maurice Arvonny, « Kepler et les « calculs de Dieu », extrait de *Le Monde*, 23 mars 1979.

3-« Radio » : correspondance et documents relatifs à l'enregistrement d'émissions radiophoniques pour la R.T.B.F. et Radio France, 22 janvier-14 février 1979. 9 feuillets.

« *Le regard, l'être et l'apparence... Administration* ». 1987-2002.

Cote : GS. 12.2.

1-Lettres de remerciement adressées à G. Simon pour l'envoi de son livre. 67 feuillets manuscrits.

- 1 carte, non signée, [s.d.].
- 1 carte de visite de Patrick Poivre d'Arvor, [s.d.].
- 1 lettre d'une éditrice Agnès [ ?] du magazine *Psychologies*, 27 janvier 1988.
- 1 lettre d'une personne non identifiée, 28 janvier 1988.
- 1 lettre de Geneviève Brykman, 29 janvier 1988.
- 1 lettre de Marcel Conche, 29 janvier 1988.
- 1 lettre de Roshdi Rashed, 30 janvier [1988].
- 1 lettre de G. Constantinides, 2 février 1988.
- 1 lettre de Jean Jolivet, 2 février 1988.
- 1 lettre de Claude Imbert, 2 février 1988.
- 1 lettre de Maurice Clavelin, 2 février [1988].

- 1 lettre de Claude Lévi-Strauss, 5 février 1988.
  - 1 lettre de Jean-Marie Schaeffer, 5 février 1988.
  - 2 lettres d'auteurs non identifiés, 5-6 février 1988.
  - 1 carte de Paul Veyne, 6 février 1988.
  - 1 carte de Gérard Ducloux, 7 février 1988.
  - 1 carte de J.-C. Pecker, 7 février 1988.
  - 1 lettre de Paul Gochet, 7 février 1988.
  - 1 lettre d'un auteur non identifié, 8 février 1988.
  - 1 lettre d'Émilienne Naert, 9 février 1988.
  - 1 lettre de Robert Halleux, 9 février 1988.
  - 1 lettre de Fernand Hallyn, 10 février 1988.
  - 1 lettre de Remo Guidieri, 10 février 1988.
  - 1 lettre de Catherine Chevalley, 15 février 1988.
  - 1 lettre d'Évelyne Guedj, 18 février 1988.
  - 1 lettre envoyée par un auteur non identifié avec un texte sur la thèse de Françoise Frontisi, 20 février 1988.
  - Correspondance avec René Thom, 22 février-21 mars 1988.
  - 1 lettre de Guilia Belgraioso [ ?] de l'Università degli studi di Lecce, 26 février 1988.
  - 1 lettre de Pierre Souffrin, 27 février 1988.
  - 1 lettre d'Albert Lejeune, 28 février 1988.
  - 1 lettre de P. Legrand, 29 février 1988.
  - 1 lettre d'Evry Schatzman, 29 février 1988.
  - 2 lettres de personnes non identifiées, 5-20 mars 1988.
  - 1 lettre de Pierre Adler [ ?], 21 mars 1988.
  - 1 lettre de Catherine Chevalley, 25 mars 1988.
  - 1 lettre de Jacques Milhau, 31 mars 1988.
  - 1 carte de Jean Pouillon, 3 [avril ?] 1988.
  - 1 carte d'A. Diara, 20 avril 1988.
  - 1 carte de Michel Paty, 22 avril 1988.
- 2-Contrat d'édition et correspondance avec les éditions du Seuil, 5 février 1987-21 novembre 1994. 35 feuillets.
- 3-Recensions du livre de Gérard Simon. 54 feuillets manuscrits et imprimés.
- 2 lettres de Gérard Bonnet, 20 avril 1989.
  - Gérard Bonnet, « Du rayon visuel au rayon lumineux », tiré à part de *Psychanalyse à l'université*, vol. 14, 1989, p. 121-131.
  - Recension par Maurice Caveing, tiré à part des *Annales : économies, sociétés, civilisations*, novembre-décembre 1989, no. 6, envoi manuscrit de l'auteur.
  - Recension photocopiée de *La Recherche*, no. 201, juillet-août 1988.
  - Recension photocopiée de *Préfaces*, juin-août 1988, p. 9-10.
  - Recension par Isabelle Garo, photocopiée de *La pensée*, no. 264, août 1988, p. 119-120.
  - Jean-Paul Jouary, « La matière des idées », extrait de *Révolution*, no. 470, 3 mars 1989, p. 56-57.
  - Recension par François Russo pour *Études*, juillet-août 1988.
  - Recension extraite du *Magazine littéraire*, no. 256, juillet-août 1988, p. 95.
  - Recension photocopiée du *Figaro*, 16 mai 1988.
  - Recension pour *Témoignage chrétien*, 29 février 1988.
- 4-Édition allemande. 13 feuillets.
- Préface à l'édition allemande.
  - « Critique allemande ».
    - 1 lettre d'Axel Kortendick, 19 mai 1992.

- 1 lettre de Heinz Jatho envoyée avec une photocopie de la recension de Werner Kutschmann pour le *Frankfurter Rundschau*, 30 septembre 1992, 9 octobre 1992.
- Page de titre de Katharina Comoth, *Quasi Perfectum : Subjektivität im Umkreis der Trinität*, Heidelberg, 1992, envoi manuscrit de l'auteur.
- Recension par Ralf Konersmann photocopiée du *Frankfurter Allgemeine*, no. 127, 2 juin 1992.
- Recension par Siegfried Zielinski photocopiée de *Medienwissenschaft*, vol. 4, 1993, p. 353-355.
- Recension par Franz Peter Waiblinger photocopiée du *Süddeutsche Zeitung*, no. 23, 29 janvier 1993.

5-« Droits d'auteur » : correspondance avec les éditions du Seuil et documents relatifs aux droits d'auteur perçus par Gérard Simon. 1988-2002. 46 feuillets.

6-Correspondance avec les éditions du Seuil relative à la traduction italienne de son livre, 17 janvier-7 février 1992. 4 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Echos de mes livres sur la pensée médiévale vue par la trad. catholique ». 1997. 7 feuillets.

Cote : GS. 12.3.

1 lettre de Thomas De Praetere, de l'Université catholique de Louvain adressée à Gérard Simon, 20 mars 1997 ; extrait photocopié de Thomas d'Aquin, Alain de Libera (éd.), *L'unité de l'intellect contre les averroïstes suivi des Textes contre Averroès antérieurs à 1270*. Paris, 1994, p. 132-139.

« Correspondance avec Herreman. Critique de Rashed (Ibn Sahl) ».

Cote : GS. 12.4.

1-Correspondance avec Alain Herreman au sujet d'un compte rendu que celui-ci a fait d'un livre de Gérard Simon, 5 janvier 1998-25 janvier 1999. 31 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Alain Herreman, « Le sens d'un texte mathématique : à propos du livre *Un théorème de Fermat et ses lecteurs* de Catherine Goldstein ». 8 feuillets dactylographiés.

3-Compte rendu par Gérard Simon de Roshdi Rashed, *Géométrie et dioptrique au Xè siècle. Ibn Sahl, al-Quhi et Ibn al-Haytham*, Paris, 1993. 8 feuillets dactylographiés.

« *Sciences et savoirs aux XVIe et XVIIe s. Administration* ». 1985-2006.

Cote : GS. 12.5.

1-Correspondance, factures et documents relatifs aux droits d'auteur perçus par G. Simon pour son livre *Sciences et savoirs aux XVIe et XVIIe siècles*, publié aux Presses universitaires Septentrion, 5 novembre 1996-9 mars 2006. 18 feuillets.

2-« Contrat ». 11 feuillets.

-Contrat d'édition, 4 mars 1996.

-Recension par Nicolas Roudet, du livre de Gérard Simon, texte et tiré à part des *Études philosophiques*, 1996 [?], p.567-570.

-*Septentrion, presses universitaires : le journal*, no. 4, septembre-octobre 1996.

3-« Questions générales, écho, ventes ». 16 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Liste d'adresses de revues, de journaux et de personnes à qui envoyer son livre.

-Correspondance.

-Correspondance avec Pierre Nora, 15 mars 1985-4 mars 1996.

-1 lettre de remerciement de Michel Blay, 5 novembre 1996.

-1 lettre de remerciement de Catherine Kintzler, 5 novembre 1996.

- 1 lettre de Claire Salomon-Bayet, 7 novembre 1996.
- 1 lettre de remerciement d'Heinz Jatho, 10 novembre 1996.
- 1 lettre de remerciement de Maurice Caveing, 20 novembre 1996.
- 1 lettre de remerciement de Maurice Clavelin, 20 novembre 1996.
- 1 lettre des Presses universitaires du Septentrion, [s.d.]
- Recension par François Euvé du livre de G. Simon pour la revue *Études*, mars 1997.
- 4-Textes de présentation du livre, note bio-bibliographique sur Gérard Simon et illustrations pour son livre. 20 feuillets.
- 5-Gérard Simon, « Le *Songe* de Kepler » : texte d'un chapitre du livre. 14 feuillets dactylographiés.

« Derrière le miroir ». 2000-2002.

Cote : GS. 12.6.

1-Lettre de G. Simon adressant à Florence Bacou une liste de personnes à qui transmettre ses tirés à part. 2 feuillets manuscrits.

2-Projet d'édition d'un livre de Gérard Simon sur l'histoire de l'optique : [Archéologie de la vision : l'optique, le corps et la peinture ?].

-Gérard Simon, « Un clairvoyant dénaturé : l'optique, l'homme et le visible : essai d'archéologie » : texte de présentation et plan du livre. 12 feuillets dactylographiés.

-Gérard Simon, introduction au livre portant deux titres différents « Histoire de la vision et nature de l'homme » et « La vision et le sujet : essai d'histoire croisée » ; plan. 20 feuillets dactylographiés.

-Textes de la première partie « la vision, le corps et le sujet, Chapitre I, Le sens visuel antique, sens désincarné », 2 versions.

-« Derrière le miroir ». 43 feuillets dactylographiés.

-Avant-propos à « Derrière le miroir », « Notion de rayon visuel », « Aux origines de la théorie des miroirs », « La vision binoculaire chez Ptolémée et Ibn al-Haytham ». 2002. 5 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« L'optique antique et la notion de rayon visuel ». 37 feuillets dactylographiés.

-« La théorie cartésienne de la vision, réponse à Kepler et rupture avec la problématique médiévale ». 14 feuillets dactylographiés.

-Notes sur la terminologie optique des Grecs, 2 feuillets manuscrits.

« L'optique, le visible et l'homme voyant » : projet d'édition d'un livre de G. Simon [Archéologie de la vision ?]. 1999-2000.

Cote : GS. 13.1.

1-Correspondance. 9 feuillets manuscrits.

-Correspondance avec Richard Figuié des éditions du Seuil, octobre 1999-janvier 2000.

-Correspondance avec Marcel Gauchet des éditions de la NRF, avril-octobre 2000.

2-Résumé et plans du livre. 15 feuillets dactylographiés.

3-« La vision et le sujet : essai d'histoire croisée » : introduction et deux premiers chapitres de la première partie « Antiquité : un sens visuel désincarné ». 68 feuillets dactylographiés.

4-« Chutes ». 5 feuillets dactylographiés.

« *Archéologie de la vision*. Administration. Contrat ». 2002-2005.

Cote : GS. 13.2.

1-« Droits d'auteur ». 32 feuillets.

-Contrat d'édition avec les éditions du Seuil et droits d'auteurs perçus, septembre 2002-décembre 2004

- Correspondance avec les éditions Gallimard relative à la cession des droits de représentation sur le site web du *Débat* pour des articles de Gérard Simon, 28 mai-2 décembre 2003.
- 2-Correspondance relative au livre de Gérard Simon, *Archéologie de la vision : l'optique, le corps, la peinture*, Paris, 2003. 20 feuillets manuscrits.
  - Liste de personnes et de revues à qui envoyer un exemplaire.
  - 3 cartes de remerciement de Fernand Hallyn, Sabine Rommevaux et Ahmed Hasnaoui, [s.d.].
  - 1 lettre de remerciement envoyée par Florence Greffe de la part de Hubert Curien, 23 avril 2003.
  - 1 lettre de F. Wahl, 3 mai 2003.
  - 1 lettre de remerciement de Roshdi Rashed, 6 mai 2003.
  - 1 lettre de remerciement d'une personne non identifiée, 6 mai 2003.
  - 1 lettre de remerciement de Pierre Macherey, 6 mai 2003.
  - 1 lettre de remerciement d'une personne non identifiée, 22 mai 2003.
  - 1 lettre de Jean-François Baillon, 30 juillet 2003.
  - 1 lettre de Jean Cluzel annonçant l'attribution du Prix Gegner pour la publication de son ouvrage, 11 septembre 2003.
  - Correspondance avec Maurice Mallet, 18 octobre-5 novembre 2003.
- 3-Recensions. 27 feuillets imprimés.
  - Jacques Courcier, « Bulletin de philosophie des sciences (I) : de la vision à la phénoménologie », tiré à part de la *Revue des sciences philosophiques et théologiques*, tome 89, no. 3, 2005, p. 591-614.
  - Recension photocopiée de *Critique d'art ?*, automne 2003 [ ?].
  - Recension photocopiée de *Histoire antique*, août-septembre 2003.
  - Recension photocopiée de *Histoire médiévale*, juillet 2003.
  - Recension photocopiée de *Vient de paraître*, no. 14, septembre 2003.
  - Recension par François Euvé photocopiée de *Études*, octobre 2003.
  - Recension photocopiée de *La Recherche*, septembre 2003.
  - Recension imprimée du site web [www.revue-contrepoints.com](http://www.revue-contrepoints.com), 2 juin 2003.
  - Recension par Arnaud Saint-Martin extraite de l'*Humanité*, 30 mai 2003.
  - Recension photocopiée de *Trends tendances*, 1<sup>er</sup> mai 2003.
- 4-Promotion du livre. 9 feuillets manuscrits.
  - Invitation à l'émission de France Culture « Cultures d'Islam », [s.d.].
  - Présentation de son livre préparée pour une communication donnée dans le cadre du séminaire de Marie-Claude Thomas « Cogito ergo sum, desidero ergo es ? : 1966-1969 » à l'École lacanienne de Paris, le 5 juin 2003.

« Archéologie de la vision » : dossier pour la publication de son ouvrage.

Cote : GS. 13.3

- 1-Gérard Simon, *Archéologie de la vision : l'optique, le corps, la peinture* : épreuves. 275 feuillets dactylographiés.
- 2-Planches et figures. 154 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 3-Parties liminaires. 13 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Proposition de note pour les libraires.
  - Proposition pour la quatrième de couverture.
  - Index.

« 3 conceptions de la vision » : dossier pour la publication de *Archéologie de la vision*.

Cote : GS. 13.4.

1-Correspondance. 7 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Correspondance avec Marcel Gauchet des Éditions Gallimard, 30 juillet-14 août 2002.

-3 lettres de Paul Veyne adressées à Gérard Simon, 18-22 juin 2002.

2-Gérard Simon, *Sur trois conceptions optiques de la vision : Antiquité classique, Orient médiéval, Europe prémoderne* (titre non retenu) : épreuves. 270 feuillets dactylographiés.

*Sciences et histoire* : manuscrit.

Cote : GS. 14.

1-« Divers, à ne pas publier ». 22 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « Le savoir sans dieu ».

-Gérard Simon, « Glossaire des termes astronomiques ».

-Gérard Simon, « L'innovation scientifique ».

2-Gérard Simon, *Sciences et histoire*. 262 feuillets dactylographiés.

3-« Double revu, envoyé à Gallimard pour impression ». 243 feuillets dactylographiés.

*Sciences et histoire* : épreuves et manuscrit.

Cote : GS. 15.

1-« Double personnel, + correspondance avec Gallimard ».

1-« Correspondance avec [Marcel] Gauchet et [Pierre] Nora », 10 juin 2006-19 janvier 2007. 14 feuillets dactylographiés.

2-Manuscrit de Gérard Simon, *Sciences et histoire*. 263 feuillets dactylographiés.

2-« Envoi définitif et épreuves ».

1-Présentation du livre, table des matières, bibliographie et index, corrections et errata. 54 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Manuscrit. 241 feuillets dactylographiés.

3-Épreuves. 210 feuillets imprimés.

## NOTICES ET DEFINITIONS

« Kepler, Dictionnaire des philosophes ». 1981-1993. 38 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 16.1.

-Correspondance.

-1 lettre de J.-M. Beyssade adressée à G. Simon, 6 décembre 1981.

-1 lettre de Pierre Angoulvent adressée à G. Simon, 6 juin 1984.

-1 lettre de G. Simon adressée à M. L. Dechery, 20 août 1984.

-1 lettre de Marie-Agnès Malfray adressée à Gérard Simon, 4 janvier 1993.

-Notice de Kepler par Gérard Simon.

-Curriculum vitae de Gérard Simon, avril 1982.

-Relevé de compte pour les droits d'auteur de Gérard Simon, 8 février 1988.

« « Kepler », dictionnaire Flammarion », 1996-1998. 41 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 16.2.

- Notice sur Kepler.
- Correspondance avec les éditeurs, 1<sup>er</sup> février 1996-25 juin 1998.

« Diction[naire] d'hist[oire] et de [philosophie] des sc[iences], PUF, image, vision ». 1992-1999.

Cote : GS. 16.3.

1-Correspondance. 27 feuillets.

- 1 lettre du Docteur Bernard Puech adressée à Gérard Simon, 29 septembre 1992.
- 1 lettre Pierre Leconte, [s.d.]
- Correspondance avec Françoise Balibar, Michel Prigent et Catherine Delage éditeurs du *Dictionnaire d'histoire et de philosophie des sciences*, 10 octobre 1995-10 septembre 1999.
- Chartes technique à l'attention des auteurs d'articles, spécimen de composition.
- Droits d'auteurs, 15-18 octobre 1999.

2-Définition des termes « Image » et « Vision », et notes. 74 feuillets.

« Projet Seuil sur la science grecque ». 1996-2001. 69 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 16.4.

- Correspondance relative à la publication de Michel Blay, Efthymios Nicolaïdis (éds.), *L'Europe des sciences*, Paris, 2001, 30 novembre 1996-14 décembre 2000.
- Présentation générale du livre, plan analytique et liste de contributeurs.
- Article de Gérard Simon, « La science grecque » : notes préparatoires et bibliographies.

« Projet Witkowski » pour le *Dictionnaire culturel des sciences*. 1999-2001.

Cote : GS. 16.5.

1-Correspondance : lettres de Nicolas Witkowski, Lydie Sébire et Nicole Coleno des Éditions du Regard à Gérard Simon, convention de cession de droits à l'éditeur, note de droits forfaitaires, mai 1999-septembre 2001. 9 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-« Sujet du livre, plan », index des termes à définir dans le dictionnaire, liste des termes notés par G. Simon. 19 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-Contributions de Gérard Simon. 25 feuillets dactylographiés.

- « Anachronisme ».
- « Astrologie ».
- « Descartes en son temps ».
- « Kepler ».
- « Métaphysique et science ».
- « Porta ».
- « Vision (aperçu historique) ».
- « Kepler et l'harmonie ».
- « Pluie et beau temps ».
- « Homme ».

4-Nicolas Witkowski, « Newton bricoleur ». 4 feuillets dactylographiés.

5-Recension par Robert Maggiori de Nicolas Witkowski (dir.), *Dictionnaire culturel des sciences*, Paris, 2001 et entretien avec N. Witkowski, extrait de *Libération*, 20 septembre 2001.

« Dictionnaire des intraduisibles ». 1998-2004.

Cote : GS. 16.6.

1-Correspondance avec les éditions du Seuil, 15 octobre 1999-9 mars 2004.

2-Contributions de Gérard Simon écrites pour Barbara Cassin (dir.), *Vocabulaire européen des philosophies : dictionnaire des intraduisibles*, Paris, 2004. 84 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « Image, eidôlon, eikôn, phantasma, emphasis, tupos... » : plusieurs exemplaires annotés et corrigés.

-Gérard Simon, « Knowledge, savoir et épistèmè » et notes.

-Gérard Simon, « Aisthèton (gr.). Lat. sensibilis. Fr. sensible. Angl. sensible » et notes.

3-Autres contributions. 83 feuillets dactylographiés.

-Étienne Balibar, « Conscience », version du 15 novembre 1998.

-Pascal David, « Bild (all.)... ».

-Jean-Louis Labarrière, « Phantasia (gr.)... » : 2 versions dont une du 10 juillet 1999.

-« (All.) Erkenntnistheorie, (Angl.) Epistemology, (Fr.) Épistémologie ».

-Luca M. Scarantino, « Geisteswissenschaften ».

-Gerald Sfez, « Virtù », 15 novembre 1998.

-Charles Malamoud, Valentin Omelyantchik, « L'opposition diglossique en russe », 15 novembre 1998.

-Françoise Balibar, Philippe Büttgen, Barbara Cassin, « Moment », 15 novembre 1998.

-Sandra Laugier, « Leib », « Claim », 15 novembre 1998.

-Définitions de termes religieux.

4-Barbara Cassin, « Explorer les intraduisibles », extrait photocopié de *Critique*, no. 608-609, 1998, p. 1114-1116.

## RECENSIONS

« *Revue d'histoire des sciences*, Comité de rédaction ». 1991-2008.

Cote : GS. 16.7.

1-Articles envoyés par la revue pour critique. 159 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« Stoic alternatives to Aristotelian cosmology : Pena and Rothman », janvier 2008.

-« Présences stoïciennes dans les théories des marées aux XVIe et XVIIe siècles », janvier 2008.

-« Sur les loupes oculaires des XIIIe et XIVE siècles », critique et recherches bibliographiques de Gérard Simon, juin-octobre 2003.

-« La théorie de la vision de Descartes, relue par Berkeley », novembre 2002.

-« The atomistic view of heat in Lucretius », rapport de Gérard Simon, mars 1996.

-Christian Legrand, « Philosophie des techniques et histoire des sciences : genèse et invention du microscope », rapport de Gérard Simon, juin 1991.

2-Recensions de livres. 15 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Philippe Hamou, *La mutation du visible : essai sur la portée épistémologique des instruments d'optique au XVIIe siècle, vol. 2 : Microscopes et télescopes en Angleterre, de Bacon à Hooke*, Villeneuve d'Ascq, 2001, avril 2003.

-Dominique Raynaud, *L'hypothèse d'Oxford. Essai sur les origines de la perspective*, Paris, 1998 : notes et recension.

3-Réunions du Comité de rédaction : ordre du jour, comptes rendus, projets de numéros thématiques, listes d'articles proposés à la revue, données chiffrées sur la diffusion de la revue, notes de Gérard Simon, mars 1993-13 février 2003. 66 feuillets.

« Expertise d'articles de revues » pour la revue *Arabic sciences and philosophy*. 2004.

Cote : GS. 17.1.

1-Article « The discerning eye : a perspective on Alhazen's optics ». 40 feuillets dactylographiés.

-1 lettre de Roshdi Rashed envoyée à Gérard Simon avec l'article, 13 septembre 2004.

-Avis de Gérard Simon sur l'article.

2-A. Mark Smith, « The perceptual account of spatial perception and its epistemological implications » : article et avis de Gérard Simon, juillet 2004. 34 feuillets dactylographiés.

« Sur Hamou, *La mutation du visible* + Scepticisme visuel de Simone Luzatto ». 2001. 30 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 17.2.

-Notes et recensions des deux volumes de Philippe Hamou, *La mutation du visible*, Lille, 1999-2001.

-« Visual art and optical illusion : Simone Luzzatto's scepticism in the context of early modern scientific discoveries and philosophical theories » : texte d'auteur non identifié.

« Comptes rendus d'ouvrages » : recensions de Gérard Simon.

Cote : GS. 17.3.

1-Geneviève Delbos et Paul Jorion, *La transmission des savoirs*, Paris, 1984, recension, 1 lettre de Gérard Simon à Paul Jorion, 1 lettre de J. Pouillon à Gérard Simon, 11 avril 1986-3 octobre 1986. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Jean Kepler, Alain Segonds (éd.), *Le secret du monde*, Paris, 1984, recension extraite de la *Revue d'histoire des sciences*, 1987, vol. 40, no. 1, p. 136-138. Plusieurs exemplaires. 10 feuillets.

3-Fernand Hallyn, *La structure poétique du monde : Copernic, Kepler*, Paris, 1987, recension extraite de la *Revue d'histoire des sciences*, 1991, vol. 44, no. 1, p. 129-130. Plusieurs exemplaires. 5 feuillets.

4-B. Vickers (éd.), *Occult and scientific mentalities in the Renaissance*, Cambridge, 1986, recension extraite des *Archives internationales d'histoire des sciences*, 1988, vol. 38, no. 121, p. 328-330. Plusieurs exemplaires. 6 feuillets.

5-Henriette Chardak, *Kepler : le chien des étoiles*, Paris, 1989, recension extraite de la *Revue de synthèse*, juillet-décembre 1992, no. 3-4, p. 501-502. Plusieurs exemplaires. 4 feuillets.

6-Johannes Kepler, Isabelle Pantin (éd.), *Discussion avec le messager céleste : rapport sur l'observation des satellites de Jupiter*, Paris, 1993, recension extraite de *Sciences et avenir*, no. 559, septembre 1993, p. 90-91. 4 feuillets.

7-Hermann von Helmholtz, *L'optique et la peinture*, Paris, 1994, recension extraite de *Critique d'art : bulletin critique et bibliographique : critique d'art, théorie de l'art, art contemporain : actualité de l'édition française & francophone*, no. 5, 1995, p. 17.

8-Charlotte Methuen, *Kepler's Tübingen : stimulus to a theological mathematics*, Aldershot, Brookfield, 1998, recension extraite des *Archives internationales d'histoire des sciences*, 1999, vol. 49, no. 142, p. 176. 3 exemplaires. 3 feuillets imprimés.

9-Johannes Kepler, Volker Bialis (éd.), *Gesammelte Werke. Band XX : Manuscripta astronomica, II. Commentaria in theoriam Martis*, München, 1998, recension extraite des *Archives internationales d'histoire des sciences*, 1999, vol. 49, no. 142, p. 179-180. 3 exemplaires. 3 feuillets imprimés.

10-« Hamou ». 20 feuillets imprimés.

-Philippe Hamou, *La mutation du visible : essai sur la portée épistémologique des instruments d'optique au XVIIe siècle, vol. I : Du Sidereus nuncius de Galilée à la Dioptrique cartésienne*, Villeneuve d'Ascq, 1999, recension extraite de la *Revue d'histoire des sciences*, 2002, vol. 55, no. 1, p. 124-126.

-Philippe Hamou, *La mutation du visible : essai sur la portée épistémologique des instruments d'optique au XVIIe siècle, vol. 2 : Microscopes et télescopes en Angleterre, de Bacon à Hooke*, Villeneuve d'Ascq, 2001, recension extraite de la *Revue d'histoire des sciences*, 2003, vol. 56, no. 1, p. 255-257. Plusieurs exemplaires.

11-Ahmed Djebbar, *Une histoire de la science arabe : introduction à la connaissance du patrimoine scientifique des pays d'Islam : entretiens avec Jean Rosmorduc*, Paris, 2001, recension extraite de la *Revue d'histoire des sciences*, 2004, vol. 57, no. 1, p. 209-210. 11 feuillets dactylographiés et imprimés.

## AUTRES TRAVAUX

« Réflexions sur signe et cause » : brouillon de texte. [s.d.]. 68 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 17.4

Gérard Simon, « Science de la vision et représentation du visible : le regard de l'optique antique », extrait photocopié de *Les cahiers du Musée national d'art moderne*, no. 37, automne 1991. 20 feuillets imprimés.

Cote : GS. 17.5

« Émission télé, Les chemins de la connaissance » : émission sur le thème de la lumière. 14 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 17.6

-*Télescope*, no. 116, 2-8 décembre 1995 contenant le programme de l'émission diffusée sur la Cinquième et une note biographique sur Gérard Simon.

-Notes sur la lumière préparées pour l'émission.

-4 cassettes video de l'émission.

« Entretien Gallimard ». 1997-1999. 41 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 17.7

-« Entretien avec Gérard Simon » : sur l'histoire des sciences.

-Liste de participants.

-Correspondance avec Marcel Gauchet, 4 mars 1997-20 novembre 1998.

-1 lettre de Jean Gayon, 4 mars 1999.

« Travaux en cours ».

Cote : GS. 17.8.

1-Correspondance. 14 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-2 lettres adressées à G. Simon, avril-mai 2009, réponse de G. Simon envoyée avec traduction d'un cantilène du 10<sup>e</sup> siècle à propos de la Chanson de Roland.

-2 lettres de Pietro Roccasceca, de la National Gallery of art, Center for advanced study in the visual art, Washington - G. Simon, 9-20 octobre 2007.

-Correspondance Lucien Vinciguerra-G. Simon, octobre 2007.

- 2-« Interview de Gérard Simon » menée par Laura Lallement pour *Science et vie*, 2 exemplaires. 6 feuillets dactylographiés.
- 3-« Listes d'envoi ». 7 feuillets manuscrits.
- 4-Article « Kepler : des orbites motrices aux forces motrices » envoyé par V. Bourienne de la *Revue d'histoire des sciences* à G. Simon, 18 juin 2007. 7 feuillets dactylographiés.
- 5-« Elodie » : corrigés de dissertations et explications de textes. 19 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 6-« Colloque histoire des sc[iences], Lille, 23-25 mai 2007 » organisé par la SFHST. 56 feuillets dactylographiés.
- Gérard Simon, « Analyse rétrospective et approche événementielle en histoire des sciences » : texte en 2 ex. et résumé.
  - Programmes et présentation des communications.
  - Appel à contributions pour le colloque envoyé par Anne-Lise Rey, le 3 octobre 2006.
- 7-« Travaux 2001-2004 ». 5 feuillets dactylographiés.
- 1 mail de Fabienne Blaise, 5 mai 2004.
  - Bibliographie 2001-2004, bilan et perspectives des activités de recherche de Gérard Simon
- 8-« Normes de correction ». 6 feuillets dactylographiés.

## Colloques et séminaires

### Communications lors de séminaires et colloques.

« Comptes rendus, conférences, demandes diverses ». 1964-1993.

Cote : GS. 18.1.

- 1-« Articles des *Lettres françaises* » : recensions de G. Simon dans la chronique de philosophie des *Lettres françaises*, 1964-1967. 196 feuillets.
- 2 lettres de Pierre Daix, rédacteur en chef des *Lettres françaises*, 26 février-11 mai 1964.
  - « Phénoménologie et praxis : un essai de J. T. Desanti »
  - « *Le visible et l'invisible* par Maurice Merleau-Ponty », 4, 11, 18 juin 1964.
  - « Jean-Paul Sartre, prix Nobel », novembre 1964.
  - « La peinture et l'espace de Noël Mouloud » : texte et correspondance avec N. Mouloud, janvier-avril 1965.
  - « Lévi-Strauss et le structuralisme ».
  - « Le cru et le cuit », 1<sup>er</sup> au 6 avril 1965.
  - « Les structures élémentaires de la parenté ».
  - « Histoire et pédagogie » : recension de Georges Snyders, *La pédagogie en France aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles*, Paris, 1965, 6 au 12 janvier [1966 ?].
  - « Essai sur Freud » : recension de Paul Ricoeur, *De l'interprétation : essai sur Freud*, Paris, 1965 et correspondance avec les éditions du Seuil, juin 1965-août 1967.
  - « Michel Foucault : *Les mots et les choses* », 5 janvier 1967.
  - « Ferdinand Alquié : solitude de la raison » : texte et correspondance avec F. Alquié, avril-juin 1967.
  - « Notes de lectures ».
  - « Darwin, textes choisis par Hilaire Cuny ».
  - « P. Bourdieu et J.-C. Passeron, *Les héritiers* ».
  - Correspondance avec Suzanne Delorme.
  - Notes sur « Mythe et expérience », sur « Marx et Freud ».
  - Catalogue des Presses universitaires de France, mars 1965.

- 2-Recension par Gérard Simon de Louis Rougier, *Astronomie et religion en Occident*, Paris, 1980. 2 feuillets dactylographiés.
- 3-Gérard Simon, « Le Songe (Somnium) ou astronomie lunaire », 5 février 1985. 15 feuillets manuscrits.
- 4-Gérard Simon, « Puisque la méthode expérimentale date de l'Antiquité, que s'est-il donc passé au XVIIe siècle ? », 28 mars 1986. 2 feuillets dactylographiés.
- 5-Plans détaillés de cours donnés à Tunis en 1987. 34 feuillets manuscrits.
- « L'imagination scientifique, Tunis 87 », février 1987.
  - « Vision et théorie du sujet chez Descartes, Tunis, 25 février 1987 ».
  - « Temporalité et modernité, Tunis 87 ; Les dimensions du temps : une approche historique, Louvain, 16 avril 1991 » : plan détaillé du cours donné à Tunis et repris à Louvain.
  - 1 lettre de Gérard Simon adressée à Taoufik Cherif, 14 mai 1987.
- 6-« Isabelle Pantin » et correspondance relative à des traductions de Kepler, 1990-1993. 7 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 1 lettre de Alain Segonds adressée à G. Simon, 14 octobre 1990.
  - 1 lettre de G. Simon adressée à Madame Gordon, 5 novembre 1990.
  - Correspondance et recension par G. Simon de J. Kepler, I. Pantin (éd.), *Discussion avec le messager céleste : rapport sur l'observation des satellites de Jupiter*, Paris, 1993, 28 juin 1993.
- 7-Séminaire du Centre Alexandre Koyré, 1991-1992. 14 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Programme envoyé par François De Gandt, 25 octobre 1991.
  - Gérard Simon, « L'optique dans l'Antiquité » : plan détaillé et bibliographie de l'intervention.
- 8-« RHESEIS, 14 avril 92 » : plan détaillé d'un cours donné sur l'histoire des sciences. 11 feuillets manuscrits.
- 9-Gérard Simon, « Histoire des sciences, histoire de la culture et interprétation du passé », 1993 [?]. 23 feuillets manuscrits.
- 10-Notes de lecture et notes. 3 feuillets manuscrits.

« Conférences diverses. Paris, Lille, Bruxelles ». 1969-1982.

Cote : GS. 18.2.

- 1-Gérard Simon, « Le texte et le reste » : « schéma de contribution à un ouvrage collectif « science et langage » », septembre 1969. 13 feuillets dactylographiés.
- 2-« Intervention sur Chaunu, séminaire [Pierre ?] Deyon-Historiens », juin 1970. 12 feuillets manuscrits.
- 3-« Les conséquences philosophiques de la découverte de l'image rétinienne : conférence devant la Société belge de philosophie, 21-2-74 » et reprise à Paris. 1971-1980. 32 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Gérard Simon, « À propos de la théorie de la perception visuelle chez Kepler et Descartes : réflexions sur le rôle du mécanisme dans la naissance de la science classique » : communication au XIIIe Congrès international d'histoire des sciences, 18-24 août 1971.
  - Gérard Simon, « Les conséquences philosophiques de la découverte de l'image rétinienne » : conférence donnée à Bruxelles, le 21 février 1974 et reprise à Paris, le 16 janvier 1980.
- 4-Gérard Simon, « Réflexions épistémologiques sur la disparition des modèles circulaires en astronomie » : texte de la conférence et discussion avec [Jean-Paul ?] Dumont et Noël Mouloud, 12 janvier 1974. 23 feuillets manuscrits et dactylographiés.

- 5-Gérard Simon, « Les notions communes de Descartes » : conférence faite à l'Institut des hautes études de Belgique, Bruxelles, 22 février 1974. 45 feuillets manuscrits.
- 6-Gérard Simon, « L'historicité culturelle de la raison : l'exemple de Kepler » : colloque franco-soviétique, Lille, 7 février 1978. 12 feuillets dactylographiés.
- 7-Gérard Simon, « Les sciences de la nature dans la philosophie contemporaine » : Bruxelles, Société belge de philosophie, 13 février 1979. 11 feuillets manuscrits.
- 8-Gérard Simon, « Sciences et sciences occultes au XVI<sup>e</sup> siècle : épistémologie et analyse des mentalités » : conférence donnée au Centre d'études et de recherches marxistes, le 3 mai 1979. 18 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 9-Gérard Simon, « Idéologie, sciences, savoirs », conférence faite au Centre d'analyse du discours de Lille, 1979. 14 feuillets manuscrits.
- 10-Gérard Simon, « Kepler, ou les leçons d'un contre-exemple en épistémologie » : conférence donnée à l'École nationale des Ponts-et-Chaussées, le 12 décembre 1979 [ ?]. 23 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Correspondance J. Bonitzer-G. Simon, 17-20 octobre 1979.
  - Présentation de la conférence.
  - Texte de la conférence.
  - Présentation d'une conférence donnée par Gérard Simon dans le cadre du séminaire « Dialectique et connaissance scientifique » au Centre d'études et de recherches marxistes, le 24 septembre 1977.
  - Plan détaillé.
- 11-« Oran, [19]79 », Bruxelles, Alger : conférences de Gérard Simon. 35 feuillets manuscrits.
- « La notion de modèle dans les sciences exactes et dans les sciences humaines », 30 mai 1979.
  - « Comment analyser une transformation de la culture », 23 mai 1979.
  - « Pensée traditionnelle et pensée scientifique », 29 mai 1979.
  - « Les problèmes de méthode en histoire des sciences », 27 mai 1979.
  - « Réflexions épistémologiques sur les sciences occultes et l'ésotérisme, Bruxelles, Alger, 1979 ».
- 12-Gérard Simon, « Actualité et vieillissement du marxisme », 24 avril 1980. 58 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 13-« Gestion et autogestion, Mutation contemporaine des techniques ». 38 feuillets dactylographiés.
- Gérard Simon, « Gestion et autogestion », 8 juin 1980.
  - Gérard Simon, « La mutation contemporaine des techniques : méthodes d'analyse et hypothèses de travail ».
- 14-« Gestion et autogestion, La notion de système technique ». 34 feuillets.
- Gérard Simon, « Gestion et autogestion », extrait photocopié de *L'autogestion*, Paris, 1980, p. 152-158.
  - Gérard Simon, « La notion de système technique et l'autonomie de la technologie », texte, traduction anglaise et extrait photocopié de Werner Callebaut, Suzanne E. Cozzens, Bernard-Pierre Lécuyer, Arie Rip, Jean-Paul Van Bendegem (eds.), *George Sarton centennial*, Gand, 1984, p. 340-342.
- 15-Gérard Simon, « L'homme et l'univers : les trois étapes de la cosmologie » : conférence donnée dans le cadre du cycle de conférences « Amphi 82 conférences » à Villeneuve d'Ascq, le 12 février 1982. 13 feuillets manuscrits et imprimés.
- Texte de la conférence.
  - Extrait photocopié de *La voix du Nord*, 16 février 1982.
  - Carton de présentation de la conférence.

Communications au Symposium Kepler de Leningrad (26-28 août 1971), du XIIIe Congrès international d'histoire des sciences. 18 feuillets dactylographiés.  
Cote : GS. 18.3.

- Gérard Simon, « L'astrologie de Kepler et sa signification épistémologique ». 2 exemplaires.
- Gérard Simon, « À propos de la théorie de la perception visuelle chez Kepler et Descartes : réflexions sur le rôle du mécanisme dans la naissance de la science classique ». 2 exemplaires.

« Journées Copernic ». 1973. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.  
Cote : GS. 19.1.

- Programme et invitation de la XXXIe semaine de synthèse, « Avant, avec, après Copernic », 1-7 juin 1973.
- Interventions de Gérard Simon.
  - « Intervention dans la discussion, sur la communication de M. Roger, et celle de M. Lévy ».
  - « Intervention dans la discussion, sur la communication de M. Horsky ».
- Notes prises lors des conférences.

« Projets : Science ou sciences. Machine et esprit ». 1982-1983.  
Cote : GS. 19.2.

- 1-Colloque franco-britannique « Machines et esprit », 15-17 avril 1982. 9 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Correspondance, 13-20 décembre 1982.
  - « La machine et l'esprit : cette curieuse prothèse mentale qu'est la machine » : plan détaillé de Gérard Simon.
- 2-Textes de Gérard Simon sur le concept de science. 46 feuillets manuscrits.
  - « Existe-t-il un modèle canonique de scientificité ? » : brouillon de texte.
  - « Mythes et réalités de l'activité scientifique » : brouillon de texte.
  - « Science et sciences ».
  - « Réflexions sur le tableau des savoirs contemporains », décembre 1983.
- 3-« Projet de création à Lille par le CNRS d'un Centre de recherche sur les sociétés et les économies industrielles » et notes. 2 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 4-« Leçon inaugurale de M. Yves Coppens au Collège de France : l'homme dans sa totalité » : coupure de presse. 1 feuillet imprimé.

« Tunisie, Algérie, Missions, réflexions, documents ». 1979-1987.  
Cote : GS. 19.3.

- 1-Gérard Simon, « Les méthodes de non-interprétation en histoire des sciences et la lecture des textes philosophiques du passé » : communication au séminaire sur l'interprétation organisé par la Société tunisienne de philosophie, Hammamet, novembre 1984. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 2-« Tunisie ». 67 feuillets.
  - Zeineb Cherni, « La pensée de l'amour : essai sur la littérature féminine tunisienne », extrait photocopié de la revue *IBLA*, vol. 152, 1983, no. 2, p. 279-295.
  - Amor Cherni, « Le monde désenchanté : représentation et épistème classique », extrait photocopié de *Milieux*, no. 17, février-mai 1984, p. 15-23.
  - Zeineb Cherni, « « L'interprétation » : pourquoi ? », tiré à part de la *Revue tunisienne des études philosophiques*, juin 1985, p. 5-8.

- Amor Cherni, « La perte et son ombre : réflexions sur le statut de la « nature » dans le discours de J.J. Rousseau », tiré à part des *Cahiers de Tunisie*, tome 31, 1983, p. 83-113.
- Gérard Simon, « Rapport sur la mission de coopération culturelle et technique effectuée à Oran (Algérie) du 21 mai au 8 juin 1979 », 18 juin 1979.
- Gérard Simon, « Rapport de mission » envoyé à Denis Louche, Conseiller culturel adjoint à l'Ambassade de France à Tunis et Anne-Marie Planel, Directrice du C.D.T.M., après son voyage en Tunisie, 7 mai 1987.
- Correspondance, 1985-1987.
  - 2 lettres de Hamadi Ben Jaballah adressées à Gérard Simon, 7 septembre 1985- 27 janvier 1987.
  - 1 lettre de Gérard Simon adressée à Jean Jolivet, 13 mai 1987.
  - 1 lettre de Gérard Simon adressée à Mohamed Mahjoub, 13 mai 1987.
  - Notes et adresses.

#### « Documents Boston, Histoire de l'optique ». 1990-1994.

Cote : GS. 19.4.

1-Liste des participants « Dibner « Optics » conference », 31 mai-2 juin 1990 ; notes prises lors des conférences, 1<sup>er</sup> juin 1990. 5 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Communications. 61 feuillets dactylographiés.

- Gérard Simon, « The notion of visual ray and its consequences on Greek geometrical optics ».
- P. M. Harman, « James Clerk Maxwell and optics : through the looking-glass, and what Maxwell found there ».
- Jed Z. Buchwald, « The battle between Arago and Biot over Fresnel ».
- Mordechai Feingold, « Academic optics ».

3-1 lettre de Jehane Kuhn, 13 juin 1994. 5 feuillets dactylographiés.

#### « The notion of visual ray... versions anglaises ». 1990. 43 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 19.5

-1 lettre de Lindsey Jane Rousseau adressée à G. Simon, 27 mars 1990.

-Gérard Simon, « The notion of visual ray and its consequences on Greek geometrical optics » : texte en 3 exemplaires, résumés et figures.

#### « Olympica, Catoptrique, A. P. ». 1987-1995.

Cote : GS. 19.6

1-« Olympica ». 39 feuillets manuscrits et dactylographiés.

- Journée d'étude « Les *Olympiques* de Descartes », Gand, 5 mars 1993.
  - Programme de la journée d'étude « Les *Olympiques* de Descartes », Gand, 5 mars 1993.
  - Gérard Simon, « Les *Olympica* dans le premier XVII<sup>e</sup> siècle », texte de la communication et notes préparatoires, 5 mars 1993.
  - Gérard Simon, « Les *Olympica* dans le premier XVII<sup>e</sup> siècle », CRATS, 10 février 1994.
- 1 lettre d'Henri Gouhier adressée à Gérard Simon, 8 janvier 1988.
- 1 lettre de Gérard Simon adressée à Fernand Hallyn, 12 février 1995.
- Programme du colloque international « Le *Songe* à la Renaissance », Cannes, 29-31 mai 1987.
- Notes de lecture de la correspondance de Descartes.

2-Catoptrique. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « Dossier : Aux origines de la théorie des miroirs : sur l'authenticité de la *Catoptrique* d'Euclide ».

-Correspondance.

-Correspondance Maurice Caveing-Gérard Simon envoyée avec des textes sur la *Catoptrique* d'Euclide, 2 octobre-19 décembre 1993.

-1 lettre de Wilbur R. Knorr adressée à G. Simon, 4 mai 1993

-1 lettre de Tony Lévy adressée à G. Simon, 29 juin 1993.

-Notes bibliographiques et notes de lecture.

Gérard Simon, « Quelques remarques introductives sur le thème « Les procédures de preuve, de validation et d'évaluation dans les sciences et les techniques : une approche historique » : introduction pour *Les procédures de preuve sous le regard de l'historien des sciences et des techniques : actes du colloque de Lille, 11-13 avril 1991*, Paris, 1992. 8 feuillets dactylographiés.

Cote : GS. 19.7

« Médecine, form[ation] des médecins ». 1975-1995.

Cote : GS. 19.8

1-1 lettre de Gérard Simon sur l'euthanasie, 3 novembre 1975, photocopies. 12 feuillets manuscrits.

2-Séminaires d'écriture sur le thème « Le malade, la maladie et l'argent » organisé par la Société française de médecine générale à Lille, 31 mai-2 octobre 1994. 37 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme et présentation du séminaire.

-Notes prises lors de la journée.

3-Journée « Guérir... pourquoi ? », Paris, juin 1995 : correspondance avec le Docteur Jean-Pierre Lucas, 28 novembre 1994-3 janvier 1995. 9 feuillets dactylographiés.

4-L'éthique du médecin. 32 feuillets.

-2 lettres de Jean-Marie Goetghebeur adressées à G. Simon et envoyées avec le programme du cycle annuel de formation médicale en sciences humaines 1995-1996, Lille, 19 avril-2 juillet 1995.

-Gérard Simon, « L'éthique du médecin devant les attitudes éthiques du patient » : brouillon du texte de l'intervention dans le cycle de formation.

-Documents sur la déontologie médicale.

« Roger Bacon et Kepler lecteurs d'Alhazen. Art. et doc. ». 1996-2001.

Cote : GS. 19.9

1-Gérard Simon, « Roger Bacon et Kepler lecteurs d'Alhazen ». 25 feuillets dactylographiés.

2-« Communication Bacon, Université To Dai [Tokyo] » : pour le colloque « Tradition et modernité », avril 1996. 55 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « La modernité scientifique arabe réinterprétée dans la tradition culturelle chrétienne : l'optique de Roger Bacon » : première version et version définitive.

-« Bibliographie développée sur R. Bacon ».

-Résumés en anglais de la communication de Gérard Simon.

-Correspondance avec Roshdi Rashed et Chikara Sasaki, 5 septembre 1998-3 juillet 2001.

-Adresses et cartes de visites.

-« Fiche S.S. pour séjours supérieurs à 10 jours ».

« Descartes, M[oyen] Â[ge] ». 1996-1999.

Cote : GS. 19.10

1-Colloque « Descartes et le Moyen âge », Paris, Sorbonne, 4-7 juin 1996. 5 feuillets.

-Programme.

-Présentation de la communication de Gérard Simon « Ruptures contemporaines et continuités médiévales dans la théorie cartésienne de la vision ».

-1 lettre de Joël Biard, 30 juin 1997.

-Note bibliogr.

2-Gérard Simon, « La théorie cartésienne de la vision, réponse à Kepler et rupture avec la problématique médiévale », 2 versions, octobre 1996. 28 feuillets dactylographiés.

3-Séminaire « Sciences et métaphysique chez Descartes », 25 novembre 1999. 19 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Annonce de communication de Gérard Simon sur le thème « Descartes et le problème de la vision ».

-Gérard Simon, « De Kepler à Descartes : le renouvellement de la problématique de la vision ».

« Analyses et communications diverses ». 1996.

Cote : GS. 20.1

1-« Exposé analogie 96 » : devant une classe de Terminale au Lycée de Carvin, à Lille, 22 novembre 1996. 10 feuillets manuscrits.

-1 lettre de Christian Louboutin, professeur de philosophie au Lycée de Carvin, 29 septembre 1996.

-« La raison a-t-elle une histoire ? : le cas de la pensée de la Renaissance » : texte de l'exposé.

2-« L'histoire des sciences et ses trous de mémoire : quelques remarques sur la révolution scientifique aux XVIe et XVIIe siècles » : communication de Gérard Simon dans le cadre du séminaire de Claire Salomon-Bayet « Les lieux de mémoire scientifique XVIIe-XXe siècle (suite) », 5 décembre 1996. 14 feuillets manuscrits.

3-Analyses d'ouvrages. 5 feuillets manuscrits.

-Jacques Monod, *Le hasard et la nécessité*.

-François Jacob, *La logique du vivant*.

« Colloque sur l'optique de [19]97 » organisé par G. Simon, A. I. Sabra et A. Mark Smith lors du XXème congrès international d'histoire des sciences de Liège, juillet 1997. 1994-1998.

Cote : GS. 20.2

1-Correspondance.

-Correspondance avec A. I. Sabra, 1<sup>er</sup> juin 1994-8 juillet 1996.

-Correspondance avec A. Mark Smith, 19 juin 1995-27 novembre 1996.

-« Correspondances préparatoires », 27 juin 1995-2 juin 1997.

2-« Sujet, programme, abstracts » et notes relatifs au symposium « L'optique antique, médiévale et prémoderne (avant Newton) : problèmes et perspectives » organisé par Gérard Simon et A. Mark Smith. 40 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-« De Kepler à Descartes (symposium) » : communications. 38 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « De Kepler à Descartes : le renouvellement de la problématique de la vision » : texte de la communication et abstract, 1997-1998.

-« Transparents » de la version anglaise de la communication de Gérard Simon.

-A. Mark Smith, « The methodological foundations of ptolemaic visual theory ».

-Peter Barker, « Brahe and Rothmann on atmospheric refraction ».

4-« Dossier pratique » relatif au voyage de Gérard Simon à Liège. 8 feuillets manuscrits et dactylographiés.

5-Documentation sur le XXe congrès international d'histoire des sciences.

-International Union of history and philosophy of science, Division of history of science, *XXth International Congress of history of science, Science, technology and industry, Liège (Belgium), 20-26/7/1997, Second circular* Liège, 1997.

-International Union of history and philosophy of science, Division of history of science, *XXth International Congress of history of science Liège (Belgium), 20-26 July 1997, list of participants*, Liège, 1997.

-International Union of history and philosophy of science, Division of history of science, *XXth International Congress of history of science Liège (Belgium), 20-26 July 1997, programme*, Liège, 1997.

-Nationalkomitee der Bundesrepublik Deutschland in der I.U.H.P.S., Division of history of science, Wolfhard Weber (éd.), *Tätigkeitsbericht/Report 1993-1996*, Weinheim, 1997.

« Édition colloque optique » : dossier relatif à l'édition de Gérard Simon, Suzanne Débarbat (éds.), *Optics and Astronomy : proceedings of the XXth International Congress of history of science, Liège, 20-26 July 1997*, Turnhout, 2001. 1997-2001.

Cote : GS. 20.3

1-Correspondance entre Gérard Simon, Robert Halleux et Suzanne Débarbat, Florence Thill et Christophe Lebbe, 28 octobre 1997-30 janvier 2001. 32 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Textes des actes du colloque (2 exemplaires). 176 feuillets dactylographiés.

-Elaheh Kheirandish, « What « Euclid said » to his Arabic readers : the case of the Optics » envoyé avec une lettre à Robert Halleux, en copie à G. Simon, 31 mars 1998.

-Peter Barker, « Brahe and Rothmann on atmospheric refraction ».

-Hideto Nakajima, « Astronomical aspects of Robert Hooke's scientific research ».

-Cintia Jalles, « A proposal of study in archaeoastronomy in the municipal district of Varzelândia, Minas Gerais, Brazil ».

-Luís Miguel Carolino, « Dialogue concerning the two astrologies in Coimbra Jesuit's thought ».

-Javier Bergasa Liberal, « Análisis de un modelo cosmográfico presentado en el Colegio Imperial de la Compañía de Jesús en Madrid ».

-Martine Groult, « Entre science et philosophie : la cosmologie dans l'*Encyclopédie* : D'Alembert et Maupertuis ».

-Alexander V. Kozenko, « Sir Harold Jeffreys : pioner of modern planetology ».

-Léo Houziaux, « Schuster-Schwarzschild's and Milne-Eddington's viewpoints on the physical structure of stellar atmospheres ».

-Gustaaf C. Cornelis, « Cosmology and technology ».

« Projet Hallyn sur l'analogie, oct. 97. + Gand ». 1995-1999.

Cote : GS. 20.4

1-Projet « science et culture » en commun avec l'Université de Gand. 18 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Gérard Simon, « Contribution au projet Hallyn » : descriptif et bibliographie, résumé du projet envoyé par Fernand Hallyn en octobre 1995.

-« Projets du C.R.A.T.S. (URA 1743 CNRS), Université de Lille III (France) dans le cadre de la constitution d'une « communauté de recherche scientifique » », [s.d.].

-1 lettre de Fernand Hallyn envoyée à J. Celeyrette avec un descriptif de projet « Histoire des sciences : étude de l'interaction entre science et culture », 26 avril 1996.

-1 lettre d'invitation à la réunion de la communauté de recherche « Science et culture » de Fernand Hallyn adressée à G. Simon et notes prises au cours de la réunion, 19 novembre-13 décembre 1996.

-Programme du colloque « Focusing upon Jan Van Eyck » et « Science and art », Gand, 13-14 décembre 1996 envoyé par Marc De Mey, 6 novembre 1996.

-Correspondance avec Joke Meheus, 10 septembre-2 octobre 1997.

-Adresse d'un éditeur italien.

2-Colloque « Metaphors and analogies in the history and philosophy of science », Gand, 24-25 octobre 1997. 19 feuillets.

-Gérard Simon, « L'analogie et la métaphore chez Kepler » : texte et notes

-Programme.

-2 lettres de Fernand Hallyn, 7 janvier 1998-14 décembre 1999

Atelier « vision, image et connaissance », Lausanne, 19-20 octobre 1998. 15 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 21.1

-« Vision et image des origines à nos jours » : texte de la communication de Gérard Simon.

-Notes prises lors des exposés des autres participants.

-1 lettre de Francesco Panese adressant aux participants du colloque des informations pratiques, 7 octobre 1998.

-Facture d'hôtel.

-Corpus de textes des participants. 1 fascicule relié.

« Science et fiction, Le *Songe* de Kepler ». 1998.

Cote : GS. 21.2

1-Séminaire XVIIème siècle : la fiction, École normale supérieure de Fontenay-Saint Cloud. 16 feuillets manuscrits.

-Programme.

-Gérard Simon, « Science et fiction : un récit fantastique, le *Songe* de Kepler », 28 novembre 1998.

-Notes prises lors de l'exposé de Patrick Dandrey « Mélancolie, médecine et fiction, Molière ».

2-Recensions et notes de lecture. 7 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Recension par Gérard Simon de Charlotte Methuen, *Kepler's Tübingen : stimulus to a theological mathematics*, Aldershot, Brookfield, 1998.

-Recension par Gérard Simon de Volker Bialas (éd.), Johannes Kepler, *Gesammelte Werke. vol. 20. 2, Manuscripta astronomica. II, Commentaria in theoriam Martis*, München, 1998.

-Notes de lecture.

Conférences sur la lumière à Lyon et Chamonix. 1998-2002.

Cote : GS. 21.3

1-Chamonix, 21 mai 1998. 27 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme et brochure de présentation du 8<sup>e</sup> festival des sciences de la Terre et de ses hommes sur le thème de la lumière, 20-23 mai 1998. 2 brochures imprimées.

-« Nature de la lumière » : notes de Gérard Simon pour la brochure de présentation du festival.

-« Que reste-t-il des Lumières ? » : texte de sa communication.

-Correspondance avec les organisateurs.

-Coupures de presse.

-Bulletin de salaire et contrat de travail.

-Programme du 9<sup>e</sup> festival de mai 1999. 1 brochure imprimée.

2-Lyon, 23 mars 2002.

-*Topo : journal des bibliothèques médiathèques de Lyon*, mars-avril 2002 qui contient le programme de la conférence donnée par Gérard Simon, Michel Blay et Monique Sicard sur « L'Occident et la science ou l'obsession de la lumière ».

-« À quel moment la lumière a-t-elle acquis un statut d'objet physique ? » : texte de la communication de Gérard Simon. 11 feuillets manuscrits.

-3 transparents.

« Lumière et expérimentation chez Ibn al-Haytham ». 1998-2004.

Cote : GS. 21.4

1-Séminaire « Expérience et expérimentation avant le XVII<sup>e</sup> siècle », Villejuif, Centre d'histoire des sciences et des philosophies arabes et médiévales, 8 décembre 2000. 12 feuillets manuscrits.

-Convocation, 22 novembre 2000.

-Gérard Simon, « Lumière et expérimentation chez Alhazen ».

-Notes prises lors de la communication de Hossein Masoumi-Hamedani sur « L'expérience de pensée chez Ibn al-Haytham ».

-Figures, 6 transparents.

2-Gérard Simon, « L'expérimentation sur la réflexion et la réfraction chez Ptolémée et Ibn al-Haytham » : texte en 2 exemplaires, figures, et extrait photocopié de Régis Morelon et Ahmad Hasnawi (éds.), *De Zénon d'Elée à Poincaré : recueil d'études en hommage à Roshdi Rashed*, Louvain, Paris, 2004 (Cahiers du MIDEO ; 1). 93 feuillets dactylographiés et imprimés.

3-« Vision, lumière et signes chez Ibn al-Haytham » : communication de Gérard Simon pour le colloque « Le regard dans la civilisation arabe », Paris, Maison des sciences de l'homme, 20-23 septembre 2001. 56 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme.

-Correspondance avec Nadia Al-Bagdadi, 27 septembre 2000-21 janvier 2002.

-Gérard Simon, « Le regard chez Ibn al-Haytham ».

-Naidia Al-Bagdadi, « *The Other eye : sight and insight in Arabic classical dream literature* ».

4-Projet de volume d'hommage offert à Roshdi Rashed: 2 lettres de Régis Morelon, 6-7 octobre 1998. 2 feuillets dactylographiés.

5-Liste de personnes. 2003. 1 feuillet manuscrit.

« Modèles scient[ifiques] au XVII<sup>e</sup> s., [les] modèles de Kepler sont-ils scientifiques ? ».

Cote : GS. 21.5

- 1-« Les modèles képlériens sont-ils des modèles scientifiques ? (4-5 juin 2001) ? » : texte de G. Simon, extraits de textes, illustrations et 3 transparents associés. 20 feuillets manuscrits.
- 2-Programme, notes et documents associés au colloque « Modèles de la science au XVIIe siècle » organisé par Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques sous la responsabilité de Michel Serfati les 6 et 7 juin 2001. 15 feuillets.
- 3-Michel Serfati, « Descartes : trois rêves, esprit de vérité, et compas cartésiens : la crainte devant le savoir », 12 f. impr.

## COMMUNICATIONS SUR ALHAZEN, ALBERTI, PTOLÉMÉE

« Alhazen, Alberti. Divers, dont transparents ». 1989-1990.

Cote : GS. 21.6

- 1-Gérard Simon, « Optique et perspective : Ptolémée, Alhazen, Alberti ». 37 feuillets dactylographiés.
- 2-Gérard Simon, « D'une optique du flux visuel à une optique de la lumière : l'apport d'Ibn al-Haytham (Alhazen) ». 13 feuillets manuscrits.
- 3-20 transparents, figures et notes. 1989-1990. 32 feuillets manuscrits.

Colloque international d'histoire des sciences et de la philosophie arabes, Institut du Monde Arabe, 22-25 novembre 1989.

Cote : GS. 22.1.

- 1-Correspondance. 9 mars-5 juillet 1989. 8 feuillets dactylographiés.
- 2-Programme. 1 brochure et 11 feuillets dactylographiés.
- 3-Gérard Simon, « L'optique d'Alhazen et la tradition ptoléméenne : une nouvelle insertion dans le champ du savoir ». 7 feuillets dactylographiés.
- 4-Autres communications.
- Gad Freudenthal, « De l'arabe à l'hébreu : quelques caractéristiques de la transmission de la pensée scientifique au moyen-âge ». 1 feuillet dactylographié.
  - Graziella Federici Vescovini, « L'importance du « De aspectibus » (Kitāb al-Manāzir) de Ibn al-Haytham dans le monde latin médiéval (Alhazen latinus) ». 1 feuillet dactylographié.
  - E. M. Bruins, « Les difficultés d'Euclide, lesquelles ? ». 7 feuillets manuscrits.
  - H. Bellosta, « L'analyse et la synthèse chez Ibrāhīm Ibn Sinān ». 26 feuillets dactylographiés.
  - J.L. Berggren, « Abū Sahl al-Kūhī : what the manuscripts say ». 13 feuillets dactylographiés.
  - M. Souissi, « Les mathématiques appliquées aux partages successoraux en droit musulman ». 9 feuillets dactylographiés.
  - A. Allard, « Les traités algorismiques latins du XIIe siècle : leur contenu et leurs auteurs ». 1 feuillet dactylographié.
  - Tony Lévy, « Le postulat des parallèles dans la tradition mathématique hébraïque : sources arabes et développements originaux ». 3 feuillets dactylographiés.
  - S.M. Razaullah Ansari, « Introduction of Arab exact sciences into medieval India and its further development ». 4 feuillets dactylographiés.
  - G. Saliba, « The astronomical tradition of Maragha : a historical survey and prospects for future research ». 1 feuillet dactylographié.
  - Julio Samsó, « L'astronomie andalouse : quelques remarques d'ordre général ». 1 feuillet dactylographié.

- Anton M. Heinen, « Islamic values and scientific methods imported from Abroad : some significant instances in such « dangerous sciences » as physics and natural philosophy ». 13 feuillets dactylographiés.
- Donald R. Hill, « Mechanical technology in Islam : current state of research : autumn 1989 ». 31 feuillets dactylographiés.
- Anne-Marie Moulin, « Les bouleversements de la médecine arabe à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle et le concept moderne de médecine islamique ». 1 feuillet dactylographié.
- T. Fahd, « Traductions en arabe d'écrits géoponiques ». 10 feuillets dactylographiés.
- A.Z. Iskandar, « Rhazes on normal sexual behaviour ». 48 feuillets dactylographiés.
- M. Mohaghegh, « Medical sects in Islam ». 8 feuillets dactylographiés.
- Aurora Cano, « L'apportation chirurgicale de Abū L-Qāsim al-Zahrāwī d'après le manuscrit n° 876 de El Escorial ». 7 feuillets dactylographiés.
- Pierre Lory, « Remarques sur la période de formation de l'alchimie arabe (résumé) ». 2 feuillets dactylographiés.
- J. Van Ess, « Histoire des concepts et des doctrines dans le kalām ». 9 feuillets dactylographiés.
- Marie Bernand, « Les usul al fiqh de l'époque classique : status quaestionis ». 5 feuillets dactylographiés.
- Richard M. Frank, « The science of kalam ». 29 feuillets dactylographiés.
- Daniel Gimaret, « Pour un rééquilibrage des études de théologie musulmane ». 2 feuillets dactylographiés.
- Georges C. Anawati, « Bilan des études contemporaines sur la falsafa, le kalām et le tasawwuf ». 18 feuillets dactylographiés.
- Carmela Baffioni, « Quotations of ancient philosophers, scientists and wisemen in the Rasā'il by Ikhwān al-Safā' (abstract) ». 3 feuillets dactylographiés.
- Ulrich Rudolph, « La doxographie du Pseudo-Ammonius : une contribution à la transmission du néoplatonisme au monde islamique ». 11 feuillets dactylographiés.
- Henri Hugonnard-Roche, « L'intermédiaire syriaque dans la transmission de la philosophie grecque à l'arabe : le cas de l'*Organon* d'Aristote ». 1 feuillet dactylographié.
- Simone Van Riet, « Le « Liber quartus naturalium » de l'Avicenne latin : enjeux d'une édition ». 1 feuillet dactylographié.
- Gerhard Endress, « L'Aristote arabe et l'unité de sciences rationales en Islam ». 1 feuillet dactylographié.
- Marie Geneviève Balty-Guesdon, « Le Bayt al-Hikma de Baghdad ».
- Texte en arabe. 14 feuillets dactylographiés.

« Ptolémée, Alhazen, 1 et 2 ». 1992-2003.

Cote : GS. 22.2

1-Texte de Gérard Simon préparé pour une conférence sur l'histoire de l'optique donnée à la Sorbonne dans le cadre d'un séminaire de sociologie de la connaissance organisé par Arnaud Saint-Martin, 5 décembre 2003. 13 feuillets manuscrits.

2-Gérard Simon, « Le statut de l'image dans l'optique de Claude Ptolémée ». 15 feuillets manuscrits.

3-Colloque international « Perspectives médiévales arabes, latines, hébraïques sur la tradition scientifique et philosophique grecque », Paris, 31 mars-3 avril 1993. 64 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme.

-Gérard Simon, « La psychologie de la vision chez Ptolémée et Ibn-al Haytham ».

-Lettres des organisateurs du colloque, éditeurs des actes.

-Adresses.

- 4-« Arabic science and philosophy ». 21 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Gérard Simon, « L'optique d'Alhazen et la tradition ptoléméenne : une nouvelle insertion dans le champ du savoir » : texte et 8 transparents pour un article.
  - Gérard Simon, « Ibn al-Haytham's Optics and the Ptolemaic tradition » : abstract de l'article publié dans *Arabic sciences and philosophy*, envoyé par Aline Auger, 25 mars 1992.
  - « Report on « L'optique d'Ibn al-Haytham et la tradition ptoléméenne » ».
  - Notes et figures.
- 5-Correspondance. 8 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 1 lettre envoyée par Régis Morelon avec un texte « Première apparition et première disparition des astres sous les rayons du soleil », notes de Gérard Simon, [s.d.].
  - Liste de personnes à qui envoyer le « texte sur Alhazen » et le « texte sur la science ».

« Alhazen, Alberti, Perspective, Boston ». 1993-2001.

Cote : GS. 22.3.

1-Colloque « Linear perspective : the first century », Dibner Institute for the history of science and technology, Cambridge (Mass.), 18-20 mai 1995.

- Projet, programme, liste des contributeurs, plan du campus du MIT. 10 feuillets dactylographiés.
- Correspondance, 11 avril 1994-15 janvier 1997. 34 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Communication et article de Gérard Simon. 107 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Gérard Simon, « D'Ibn al-Haytham à Alberti » : communication, « version préliminaire envoyée en déc. 94 ».
  - Gérard Simon, « From Alhazen's account of vision to Alberti's window ».
  - Gérard Simon, « From Ibn al-Haytham to Alberti » : traduction envoyée par Jehane Kuhn le 10 avril 1999.
  - Gérard Simon, « Optics and perspective : Ptolemy, Al-Haytham, Alberti », article avec les corrections de Gérard Simon à la traduction de J. Kuhn, 19 janvier 2001.
- Articles de Jehane Kuhn. 48 feuillets dactylographiés et imprimés.
  - Jehane R. Kuhn, « Measured appearances : documentation and design in early perspective drawing », extrait photocopié et tiré à part du *Journal of the Warburg and Courtauld Institutes*, vol. 53, 1990, p. 114-132.
  - Jehane R. Kuhn, « « Depicted by nature herself » : perspective as prospect » : communication pour le colloque, 15 avril 1995.
- « Notes for contributors » : recommandations pour les normes de présentation des articles. 54 feuillets dactylographiés.
- Notes et adresses. 4 feuillets manuscrits.

2-« Perspective ». 14 feuillets.

- 1 lettre de L. Joubert envoyée à G. Simon avec 6 exemplaires du catalogue *Haptisch : la caresse de l'oeil : [exposition au] Musée de l'Abbaye Sainte-Croix, Les Sables d'Olonne, 3 juillet-30 septembre 1993, Les Sables d'Olonne, 1993, 9 décembre 1993.*
- « Commentaire de Vitruve revu le 2-11-98 ».
- Pierre Thuillier, « Espace et perspective au Quattrocento », extrait photocopié de *La Recherche*, no. 160, novembre 1984.

« Alhazen, Alberti, Conf. sur perspective. Optique et peint[ures] pompéiennes ». 1994-2000.

Cote : GS. 22.4.

- 1-Article pour la *Revue d'histoire des sciences*. 50 feuillets dactylographiés.
  - Correspondance avec la Revue d'histoire des sciences, 14-18 décembre 2000 ;
  - Gérard Simon, « Optique et perspective : Claude Ptolémée, Ibn al-Haytham, Alberti, 2 exemplaires.
- 2-Gérard Simon, « Optique, perspective et peintures pompéiennes » : texte de la conférence donnée dans le cadre du séminaire « La peinture antique : textes et contextes » inscrit dans la formation doctorale de l'Université Paris X, 25 janvier 2000. 11 feuillets manuscrits.
- 3-Gérard Simon, « L'optique d'Alhazen et la naissance de la perspective albertienne (25 janvier 1996) : éléments bibliographiques ». 2 feuillets dactylographiés.
- 4-Gérard Simon, « La perspective de la Renaissance dans sa liaison avec les théories optiques de la vision », 17 décembre 1994-18 avril 1995. 11 feuillets manuscrits.
- 5-Programme, notes prises et documents distribués lors de la journée d'étude « Optique et peinture : penser la vision », Lille, 7 mars 1998.
- 6-Séance M.A.F.P.E.N., 3 février 1998. 14 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Gérard Simon « Optique et perspective : l'évolution du problème d'Euclide à Alberti » : présentation et plan détaillé de la conférence lors de la séance M.A.F.P.E.N., 3 février 1998.
  - Notes de lecture d'Erwin Panofsky, d'Alberti, Hubert Damisch, Arturo Carlo Quintavalle.
  - Programme du colloque « Focusing upon Jan Van Eyck », Gand, 13 décembre 1996.

« Vision et vision binoculaire chez Ptolémée et Ibn al-Haytham ». 2001-2002.

Cote : GS. 23.1

- 1-1 lettre de A. Hasnaoui et R. Morelon adressée à G. Simon, 27 novembre 2002. 1 feuillet dactylographié.
- 2-Gérard Simon, « Vision et vision binoculaire chez Ptolémée et Ibn al-Haytham », 4 versions, figures. 140 feuillets dactylographiés.
- 3-[Dominique Raynaud], « Ibn al-Haytham sur la vision binoculaire : un précurseur de l'optique physiologique ». 16 feuillets dactylographiés.
- 4-« Smith ». 22 feuillets dactylographiés.
  - 2 mails de Mark Smith adressés à G. Simon, 14-21 novembre 2001.
  - Gérard Simon, « Attestation concernant les travaux et projets de M. le Professeur A. Mark Smith ».
  - Texte en anglais de Mark Smith ? sur l'histoire de l'optique.

## Colloques et séminaires (sans communication de Gérard Simon).

« Colloque Hésiode, nov. 89., Indiv. ds poésie grecque archaïque ». 1989-1993.

Cote : GS. 23.2

- 1-Documents pour le colloque Hésiode, Lille, 12-14 octobre 1989.
  - Alain Ballabriga, « La question homérique pour une réouverture du débat ». 15 feuillets dactylographiés.
  - Alain Ballabriga, « Le dernier adversaire de Zeus : le mythe de Typhon dans l'épopée grecque archaïque ». 14 feuillets dactylographiés.
  - Ezio Pellizer, « Considérations sur la « Typhéomachie » : esquisse d'analyse sémiologique narrative ». 5 feuillets dactylographiés.
  - Daniel Saintillan, « Du festin à l'échange : les grâces de Pandore : dossier sur le statut de Pandora chez Hésiode ». 19 feuillets dactylographiés.
  - Alain Lernoùl, « Pandore dans les *Travaux* ». 5 feuillets dactylographiés.

-Pierre Judet de La Combe, « « Pandore » dans la *Théogonie* ». 34 feuillets dactylographiés.

-Claude Meillier, « ΝΩΝΥΜΝΟΙ dans le mythe hésiodique des races (*Travaux*, 106-201) ». 19 feuillets dactylographiés.

2-4<sup>e</sup> colloque CorHaLi (Cornell-Harvard-Lille) « Les formes de l'individualité dans la poésie grecque archaïque », 15-17 mai 1993. 66 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme.

-Notes prises lors des exposés de Pietro Pucci, Claude Cichy, Andrew Ford, Catherine Dubois, Gregory Nagy, Jean Bollack.

-Andrew Ford, « Colonisation et le début de la poésie lyrique : le cas d'Archiloque », texte en anglais.

-Fabienne Blaise, « Un nouveau champ de réflexion pour le poète : l'Eunomie de Solon (fr. 4 West) ».

-Claude Cichy, « Les positions du je dans les fragments 128 W et 5 W d'Archiloque ».

-Colette Douces, « Bacchylide, ode X [XI] ».

-Références utilisées pour la communication de Charles Segal « The Gorgon and the Nighthingale : personal victory and cultural meaning in Pindar, Pythian 12 ».

« CRATS, 92-93-94 » : séminaires du Centre de recherche sur l'analyse et la théorie des savoirs, Recherche à l'Université de Lille III, soutenance de H. Hirai, article de Dominique Raynaud. 1971-2004.

Cote : GS. 23.3.

1-Séminaires du CRATS.

-Séminaires 1990-1992. 38 feuillets.

-Programmes du séminaire 1990-1991 et 1991-1992.

-Charles Coutel, « Sociétés savantes et académies chez Condorcet ou « La révolution insensible », extrait photocopié de *Analyses & réflexions sur Condorcet : esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain : l'histoire*, Paris, 1989, p. 55-65, distribué pour la communication du 25 avril 1991.

-Bernard Joly, « L'alkahest (dissolvant universel) : éléments pour une histoire d'un concept impossible » : bibliographie et notes prises par Gérard Simon, 14 novembre 1991.

-Jean Gayon, « Le destin singulier de l'hérédité dans la biologie expérimentale française, 1920-1950 » : notes prises par G. Simon, 12 décembre 1991.

-Charles Galperin, « Génétique et développement » : notes prises par G. Simon, 9 janvier 1992.

-Jacqueline Lagrée, « Le stoïcisme en perspective » : notes prises par G. Simon, 6 février 1992.

-Max Lejbowicz, « Le « comput » et l'histoire des sciences » : notes prises par G. Simon, 20 février 1992.

-Claudine Cohen, « Culture de la curiosité et élaboration scientifique : les modalités de la preuve dans le Telliamed de Benoît de Maillet » : notes prises par G. Simon et présentation de la communication et textes associés, 7 mai 1992

-Séminaire 1992-1993. 98 feuillets.

-Programme.

-Marie-José Durand, « L'école algébrique anglaise : son engagement dans le débat sur les fondements de la connaissance » : notes prises par G. Simon, bibliographie et textes associés, 28 janvier 1993.

- Marie-José Durand, « Genèse de l'algèbre symbolique en Angleterre : un influence possible de J. Locke », tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences*, vol. 43, no. 2-3, 1990, p. 129-180.
- Jean Celeyrette, « Le traitement mathématique de la perfection des espèces au XIVème siècle », notes prises par G. Simon et textes associés, 11 février 1993.
- Marc Parmentier, « Leibniz et le calcul des partis » : notes prises par G. Simon et textes associés, 11 mars 1993.
- Marc Parmentier, « Calcul différentiel et mathématiques mixtes ».
- Bernard Joly, « Les marées sont-elles dues au souffle d'un animal sous-marin ? : une polémique au XVIIème siècle » : notes prises par G. Simon et textes associés, 6 mai 1993
- Evelyne Barbin, « La démonstration mathématique : significations épistémologiques et questions didactiques », extrait photocopié du *Bulletin de l'APMEP*, no. 366, décembre 1988, p. 591-620.
- Séminaire 1993-1999.
- Elyane Haag-Martin, « La réception de Newton en France : continuités et ruptures » : notes prises par G. Simon et textes associés, 25 novembre 1993.
- « À quel type de savoir correspond chacune de ces démarches ? » : notes prises lors d'une communication sur l'histoire de la philosophie, 6 janvier 1994.
- Annonces des communications de Gérard Simon sur « *Les Olympica* dans le 1<sup>er</sup> XVIIème siècle » et de A. Mark Smith sur « Thinking about thinking in the Middle Ages and Renaissance », janvier-mars 1994.
- Michel Blay, « Problèmes liés au mouvement au XVIIe siècle » : notes prises par G. Simon, 12 janvier 1995.
- Dominique Boury, « Faculté de médecine de Montpellier et influence sur Diderot » : notes prises par G. Simon, [s.d.].
- Notes prises par G. Simon lors d'une communication de [Daniel ?] Dubuisson sur l'histoire des religions, [s.d.].
- Françoise Balibar, « Le temps dans la relativité » : notes prises par Gérard Simon, [s.d.].
- Antoine Glémain, « Croyance et probabilités : autour de Pascal » : notes prises par G. Simon, 4 janvier 1996.
- Notes prises par G. Simon lors d'un exposé de Jean-Luc Solère sur le *Liber de causis*, 11 janvier 1996.
- Marc Parmentier, « Inversion visuelle et linguistique chez Berkeley » : notes prises par Gérard Simon et citations associées, 14 mars 1996.
- Jean Jolivet, « Al-Kindi devant la philosophie grecque » : notes prises par G. Simon, 27 novembre 1996.
- Denis Kambouchner, « *Le Traité des passions de l'âme* et le dualisme cartésien » : notes prises par G. Simon, 12 décembre 1996.
- Jean-Luc Solère, « Problème de l'intensification des formes » : notes prises par Gérard Simon et extraits de Jacques de Metz, 19 décembre 1996.
- Gilles-Gaston Granger, « L'irrationnel » : notes prises par Gérard Simon et 1 lettre de G.-G. Granger adressée à G. Simon, 6-23 janvier 1997.
- « Système du monde » : notes prises par G. Simon et textes associés, 27 février 1997.
- Pierre Macherey, « Queneau et les mathématiques » : notes prises par G. Simon, 15 mars 1997.
- M. Karsenty, « Sociologie, anthropologie et philosophie chez M. Mauss » : notes prises par Gérard Simon, [s.d.].

- Edmond Mazet, « Philosophie naturelle d'Oresme » : notes prises par G. Simon, 9 décembre 1997.
  - Bernard Joly, « La physique de Descartes : un roman ? », notes prises par G. Simon, 22 janvier 1998.
  - Notes prises par G. Simon sur un exposé de Pierre-François Moreau sur Spinoza, 10 décembre 1998.
  - Lucien Vinciguerra, « Science et littérature » : notes prises par G. Simon, 4 février 1999.
  - Notes prises par G. Simon lors d'un exposé de Pierre Macherey sur Spinoza et Descartes, figures associées, 28 octobre 1999.
- 2-Calendarier 1994 du cours de Pierre Judet de La Combe et Béatrice Schulz « Introduction à la philologie » à l'Université Lille III. 1 feuillet dactylographié.
- 3-Recherche à l'Université Lille III. 34 feuillets dactylographiés.
- Statuts de l'équipe d'accueil « Philosophie-histoire des sciences », 30 mars 1999.
  - Statuts du Centre d'études et de recherches sur la théorie des systèmes, 1971-1972.
  - 1 lettre de G. Simon adressée à Pierre Aubenque concernant l'UFR de philosophie, 1988.
  - 1 lettre d'André Laks adressée à G. Simon concernant les activités du GDR 1552 « Philosophie naturelle des Grecs : la tradition péripatéticienne », 13 mai 1998.
  - UMR 8519 « Savoirs et textes ».
    - Publication de la revue *Methodos* : projet de publication, comptes rendus des réunions du comité de rédaction, 15 février-15 juin 2000.
    - Liste des électeurs du collège 1 pour les élections du Conseil de laboratoire de l'UMR, janvier 2004.
  - Fiche d'activité de Gérard Simon et publications, 1997-2000.
- 4-Soutenance de la thèse de Hiroshi Hirai « Le concept de semence dans les théories de la matière à la Renaissance : de Marsile Ficin à Pierre Gassendi », novembre-décembre 1999. 34 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Avis de soutenance.
  - Rapports de Bernard Joly, Robert Locqueneux, Robert Halleux
  - Notes prises par G. Simon lors de la soutenance, 18 décembre 1999.
  - 1 lettre de Hiroshi Hirai, 12 novembre 1999.
  - Notes de lecture de la thèse prises par G. Simon.
  - 1 lettre de G. Losfeld adressée à G. Simon concernant ses frais de déplacement, 6 décembre 1999.
- 5-Article de Dominique Raynaud, « Perspective curviligne et vision binoculaire ». 41 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Article.
    - 1 lettre de Robert Halleux, rédacteur en chef des *Archives internationales d'histoire des sciences* envoyée avec l'article à Gérard Simon pour critique, 30 juillet 1996.
    - 1 lettre de G. Simon adressée à Robert Halleux, 8 novembre 1996.
  - Dominique Raynaud, « Perspective curviligne et vision binoculaire : remaniements en fonction des critiques du referee francophone ».
- « Séminaire Aristote, *Physique*, Alex. d'Aphrodise ». 1993-1999.  
Cote : GS. 24.1
- 1-« Aristote, *Physique* IV ». 1993-1994. 25 feuillets.
- Extraits de Simplicius, *Sur la Physique*.
  - Notes sur Aristote, *Physique* IV, décembre 1993-janvier 1994.
  - « Apories préliminaires sur le temps (*Physique* IV 10) », 27 novembre 1993, 8 f. dactylogr.

- 2-« *Physique* IV et documents sur Aristote ». 1994-1998. 39 feuillets.
- Notes et documents associés à l'exposé d'André Laks, « Systématisation et effet interprétatif : le cas de l'exégèse théophrastéenne (*Physique* V) de la théorie aristotélicienne de la sensation (*De l'âme* II, 5-12) » dans le cadre du séminaire du Centre d'histoire des sciences et des philosophies arabes et médiévales de Villejuif, janvier-février 1998.
  - « Exposé de M. Crubellier : « La critique aristotélicienne des idées et le statut ontologique de l'idée platonicienne » (mercredi 17 janvier 1996) » : bibliographie et extraits d'Aristote et d'Alexandre d'Aphrodise.
  - « Pellegrin, La sc[ience]. chez Aristote, et le problème des principes » : notes et extraits de Aristote, *Topiques* et Aristote, *Physique*. [s.d.]
  - « Sarah, Optique contemporaine sur le « maintenant » passer chez Aristote » : notes et extraits de Aristote, *Metaphysique*. [s.d.]
  - Notes sur Aristote, *Physique* IV, janvier-février 1994, 16 f. ms.
- 3-« Aristote, 1994-95, *Physique* V ». 34 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 4-« *Physique* VI, 1996-97 ». 23 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Programme 1995-1996 et présentation du séminaire sur la philosophie naturelle des Grecs, « Structure du Livre VI de la *Physique* d'Aristote » par Michel Crubellier, 6 juillet 1995.
  - « Séminaire sur la philosophie naturelle des Grecs, séance du 21 octobre 1995 ».
  - Programme 1996-1997 des séances du séminaire, 12 juillet 1996.
  - Notes sur l'exposé de M. Crubellier, 19 octobre 1996.
  - Notes sur Aristote, *Physique* VII.
- 5-« Antiquité, Moyen âge ». 1997-1999. 45 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Document de travail sur « Plutarque : l'E de Delphes » dans le cadre d'un séminaire sur « Les platonismes des premiers siècles de notre ère, programme 1996-98 », 2 novembre 1997.
  - Présentation du séminaire d'André Laks « La philosophie présocratique comme problème philosophique et historiographique », notes et extraits de textes, mars 1998.
  - « Ahmed Hasnaoui, 6 juin 98 » : Extrait traduit par A. Hasnaoui de Avicenne, *Šifā, Le ciel et le monde*, Le Caire, 1969.
  - Programme, notes et textes associés à la séance du séminaire d'histoire des sciences de l'Antiquité à l'âge classique de Villejuif sur le thème « *La Physique* de Nicole Oresme », 23 décembre 1998-16 janvier 1999.
  - Programme, notes prises lors de la séance du séminaire d'histoire des sciences de l'Antiquité à l'âge classique de Villejuif sur le thème « Quantification et pharmacologie dans les médecines grecque, arabe et latine », février 1999.
- 6-« Alex. d'Aphrodise ». 1997. 17 feuillets.
- Notes et textes associés à la journée d'étude sur Alexandre d'Aphrodise organisée par Jonathan Barnes et André Laks le 28 novembre 1997.
  - Extraits de textes et document de travail de Paolo Lai sur les commentaires d'Alexandre d'Aphrodisias sur la *Metaphysique* d'Aristote

« Experim[entation]. ds l'optique d'Alhazen (7 s.), perspective (Hamou) » : séminaire. 1994. 36 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 24.2

- Fiches de références bibliographiques.
- Fiche bibliographique et notes sur les différences entre Alhazen et Vitellion
- Programme du séminaire du 17 décembre 1994 d'histoire des sciences de l'Antiquité à l'âge classique, 5 décembre 1994

- Notes prises et documents distribués lors de l'exposé de Philippe Hamou « Vision naturelle et perspective dans la théorie de la peinture au XVIIe siècle ».
- Notes prises et documents distribués lors de l'exposé d'Isabelle Isebaert « L'expérimentation des lois de la réflexion chez Alhazen (livre 4 du *Thesaurus*) ».
- Isabelle Isebaert ?, « L'expérimentation dans « L'Optique » d'Al-Hazen ».

« Colloque Paracelse ». 1996.

Cote : GS. 24.3

1-Programme et notes prises lors des communications du colloque « Les idées paracelsiennes et les nouveaux savoirs de la révolution scientifique » organisé par le CRATS, 12-13 septembre 1996, Lille.

2-Communications. 83 feuillets dactylographiés.

- Massimo L. Bianchi, « Aspects de l'œuvre de Paracelse ».
- Nathalie Cleret, « Paracelse ou la nature inachevée ».
- Bernard Joly, « Ni Aristote, ni Paracelse : la théorie des éléments d'Etienne de Claves dans la *Nouvelle lumière philosophique* de 1641 ».
- Michel Bougard, « De l'artiste au savant : comment la chimie paracelsienne s'est constituée en science nouvelle ».
- William Newman, « The alchemical art/nature debate and its influence on Francis Bacon's claim that art and nature are indistinguishable ».

« Séminaire Aristote, *De Caelo*, *Seconds analytiques* ». 1997-2000.

Cote : GS. 24.4.

1-Colloque sur le *De Caelo*, 6-9 juin 2000 : programme et notes. 40 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-« *De Caelo* » : programme, notes et comptes rendus des séances du séminaire 1997-1998. 59 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-« Princeton », colloque sur le *De Caelo*, du 10 au 12 juin 1999. 22 feuillets manuscrits et dactylographiés.

4-« *De Caelo* II ». 44 feuillets manuscrits et dactylographiés.

- Bernard Besnier, « La droite et la gauche de l'univers selon Aristote ».
- Mueller, « Simplicius on *De Caelo* II-1 ».
- Notes prises lors d'une conférence de Bernard Vitrac sur *De Caelo* II, 4, 3 avril 1999.
- « Chronologie des considérations sur les lignes et leurs classifications ».

5-« *De Caelo* 2000 » : notes prises lors des séances du séminaire. 40 feuillets.

6-« Seconds analytiques » : notes prises lors d'une conférence, 22 janvier 2000. 1 feuillet manuscrit.

« Séminaire Euclide, Histoire des maths, Vitrac, Sabine [Rommevaux] ». 1997-2001.

Cote : GS. 24.5.

1-Articles de Sabine Rommevaux.

- Sabine Rommevaux, « La proportionnalité numérique dans le livre des *Éléments* de Campanus », tiré à part de la *Revue d'histoire des mathématiques*, vol. 5, 1999, p. 83-126, envoi ms. de l'auteur.
- Sabine Rommevaux, « « Simul » ou « similes » dans la définition de la proportion non continue de l'édition des *Éléments* d'Euclide par Campanus ? », 11 f. dactylogr.

- Sabine Rommevaux, « Rationalité, exprimabilité : une relecture médiévale du livre X des *Éléments d'Euclide* », tiré à part de la *Revue d'histoire des mathématiques*, vol. 7, 2001, p. 91-119, envoi ms. de l'auteur.
- Sabine Rommevaux, « Les règles du mouvement de Blaise de Parme », 16 f. dactylogr.
- Texte sur Thomas Bradwardine, *Traité des rapports* et Nicole Oresme, *Sur les rapports de rapports*, auteur non identifié, corrections ms., 40 f. dactylogr.
- 2-Séminaires. 1997-2000. 48 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Séminaire du C.R.A.T.S. (Centre de recherche sur l'analyse et la théorie des savoirs), 1997.
    - Notes prises lors de la réunion du 20 novembre 1997.
    - Réunion du 27 novembre 1997 : Sabine Rommevaux, « La tradition arabo-latine des *Éléments d'Euclide* » : notes et documents associés
    - Notes prises lors de la réunion du séminaire « Histoire des sciences de l'Antiquité à l'Âge classique » du Centre d'histoire des sciences et des philosophies arabes et médiévales, sur le thème de l'arithmétique grecque, 24 janvier 1998.
    - Notes prises lors d'un exposé de B. Vitrac sur Euclide, le 4 février 1999, document sur les définitions et les propositions d'Euclide.
    - Notes prises lors d'un exposé de Sabine Rommevaux sur Euclide, Campanus et Oresme, le 23 février 2000.
    - Notes prises le 29 mars 2000, 1 f. ms.

« *Météorologiques* » : tirés à part et séminaire. 1999-2002.

Cote : GS. 24.6.

- 1-Bernard Vitrac, « Note textuelle sur un (problème de) lieu géométrique dans les *Météorologiques* d'Aristote (III. 5, 375 b 16-376 b 22) », tiré à part des *Archive for history of exact sciences*, vol. 56, 2002, p. 239-283, envoi ms. de l'auteur.
- 2-Anne Merker, B. Vitrac (prés.), « Aristote et l'arc-en-ciel : enjeux philosophiques et étude scientifique », tiré à part des *Archive for history of exact sciences*, vol. 56, 2002, p. 183-238, envoi ms. de l'auteur.
- 3-Notes prises lors des exposés d'Anne Merker dans le cadre du séminaire *Météorologiques*, 28 octobre-16 décembre 1999 et documents distribués. 35 feuillets.

« Plotin, Image, fin Antiquité » : colloque. 2001. 16 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 24.7.

Journées d'études « Phusis et Technè II : le statut de l'image à la fin de l'Antiquité », 2 et 3 février 2001, Villejuif : programme et notes prises lors des communications de Philippe Hoffmann, Raoul Mortley, Anne-Lise Worms, Pascal Aubin, Luc Brisson, Barbara Obrist et Marie-Henriette Quet.

« Sc[ience] arabo-musulmane, Thābit Ibn Qurra ». 2001. 7 feuillets manuscrits et imprimé.

Cote : GS. 24.8.

Colloque « Thābit Ibn Qurra : savant arabe du IXe siècle », Institut du Monde Arabe, 14-15 décembre 2001 : programme et notes prises par Gérard Simon lors des communications de Roshdi Rashed, Régis Morelon, Philippe Abgall, Christian Houzel, Hélène Bellosta, Pascal Crozet, Ahmed Hasnaoui, Tony Lévy et Badawi El Mabsout.

## VII. Documentation (GS. 25-30)

### Histoire de l'optique et de l'astronomie

« Euclide, Optique et catoptrique, Trad. Ver Eecke. ». [s.d.]

Cote : GS. 25.1.

1-Euclide, Paul Ver Eecke (éd.), *L'optique et la catoptrique*, Paris, 1959, photocopies. 84 feuillets imprimés.

2-I. L. Heiberg (éd.), *Euclidis optica, opticorum recensio theonis, catoptrica, cum scholiis antiquis*, Lipsiae, 1895, photocopies. 209 feuillets imprimés.

« Saint Pierre, La physique de la vision dans l'Antiq. ».

Cote : GS. 25.2.

Bernard Saint-Pierre, *La physique de la vision dans l'Antiquité : contribution à l'établissement des sources anciennes de l'optique médiévale*, thèse, Université de Montréal, 1972, photocopies et notes de lecture. 528 feuillets imprimés, 2 feuillets manuscrits.

« Documentation sur l'optique antique ». 1985-1995.

Cote : GS. 26.1.

1-Galien. 22 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-« A. Debru, CRATS, 1992, 27 mars, Galien et la vision » : notes prises lors de l'exposé et extraits de textes associés.

-Heinrich von Staden, « La théorie de la vision chez Galien », suivi de notes d'André Laks, 10 mars 1995.

2-Jean de Groot, « Philoponus on separating the three-dimensional in optics ». 17 feuillets dactylographiés.

3-Dossier documentaire préparé par une personne non identifiée. 30 feuillets imprimés.

-Hippocrate, « De la vision », extrait photocopié de Hippocrate, Robert Joly (éd.), Hippocrate. Tome XIII, Paris, 1978, (Collection des universités de France), p. 163-178.

-« Œil (médecine arabe médiévale) : photocopie d'une illustration parue in « L'histoire », no. 74 (1984), article de référence : L'âge d'or de la médecine arabe par Françoise Micheau (Paris I) ».

-Catherine Salles, « Les cachets d'oculiste : des ordonnances sur la pierre », extrait photocopié des *Dossiers Histoire et archéologie*, no. 123, 1988, p. 62-64.

-Michel Feugère, Ernst Künzl et Ursula Weisser, « L'opération de la cataracte dans le monde romain et l'instrumentarium de Montbellet », extrait photocopié des *Dossiers Histoire et archéologie*, no. 123, 1988, p. 67-71.

-Francis Munier, Claude Bérard, « Le retinoblastome et ses représentations antiques », extrait photocopié des *Dossiers Histoire et archéologie*, no. 123, 1988, p. 72-74.

4-1 lettre de Gérard Simon adressée à Robert Halleux, 28 septembre 1987.

5-Données bibliographiques issues de la Base FRANCIS de l'INIST, 1985-1987. 26 feuillets imprimés.

6-Richard D. McKirahan Jr., « Aristotle's subordinate sciences », extrait photocopié du *British journal for the history of science*, vol. 11, no. 39, 1978, p. 197-220. 24 feuillets imprimés.

7-C. D. Brownson, « Euclid's optics and its compatibility with linear perspective », extrait photocopié des *Archive for history of exact science*, vol. 24, no. 3, 1981, p. 165-194, notes de lectures, juillet 1986. 18 feuillets manuscrit et imprimés.

- 8-Notes de lecture de Guy Picolet, *Les sources et le contexte historique de la théorie aristotélicienne de l'arc-en-ciel*, thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Paris X, 1982. 2 feuillets manuscrits.
- 9-Anna de Pace, « Elementi aristotelici nell' *Ottica* di Claudio Tolomeo », extrait photocopié de la *Rivista critica di Storia della filosofia*, tome 36, 1981, p. 123-138. 8 feuillets imprimés.
- 10-Wilfred Theisen. 22 feuillets imprimés.
- Wilfred Theisen, « Euclid, relativity, and sailing », extrait photocopié de *Historia mathematica*, vol. 11, 1984, p. 81-85, mai 1986.
  - Wilfred Theisen, « Euclid's Optics in the medieval curriculum », extrait photocopié des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 32, no. 109, 1982, p. 159-176.
- 11-August, Ziggelaar, « Die Erklärung des Regenbogens durch Marcantonio de Dominis, 1611. Zum Optikunterricht am Ende des 16. Jahrhunderts », extrait photocopié de *Centaurus*, vol. 23, no. 1, 1979, p. 21. 1 feuillet imprimé.
- 12-H. Moysés Nussenzeig, « The theory of the rainbow », extrait photocopié de *Scientific american*, avril 1977, p. 116. 2 feuillets imprimés.

« Tachau, Vescovini, Lindberg. Optique M.A. (Pecham, etc.) ». 1999.

Cote : GS. 26.2.

- 1-Graziella Federici Vescovini, « La fortune de l'optique d'Ibn Al-Haitham : le livre *De aspectibus* (Kitāb al-Manāzīr) dans le Moyen âge latin ». 9 feuillets dactylographiés.
- 2-Notes de lecture. 16 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- Notes de lecture de David C. Lindberg (éd.), *John Pecham and the science of optics : Perspectiva communis*, Madison, 1970.
  - Notes de lecture d'un texte de Katherine H. Tachau sur Roger Bacon, texte de K. H. Tachau [ ? ] « Traité du frère Roger Bacon sur la multiplication des espèces. Première partie, chapitre I ».
- 3-Katherine H. Tachau, « Optics and ontology : late medieval and early modern notions of intentional, apparent, and objective reality ».
- 4-Séminaire d'histoire des sciences de l'Antiquité à l'âge classique, Villejuif, séance du 22 mai 1999 sur le thème « L'optique médiévale et ses prolongements » : notes prises lors des exposés de Michel Blay, H. Masoumi-Hamedani, et D. Raynaud, figures. 10 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Schramm, *Ibn al-Haytham Weg zur Physik*, (1963) ».

Cote : GS. 26.3.

Matthias Schramm, *Ibn Al-Haytham Weg zur Physik*, Wiesbaden, 1963, (Boethius ; 1), photocopies. 180 feuillets imprimés.

« Vitellion, Alhazen, *Opticae thesaurus* ». [s.d.].

Cote : GS. 26.4.

« Vitellionis opticae », extrait de *Opticae thesaurus : Alhazeni Arabis libri septem nunc primum editi ; ejusdem Liber de crepusculis et nubium ascensionibus. Item Vitellionis, ... libri X [ ? ]*, photocopies. 82 feuillets imprimés.

« Tycho Brahe, *Opera omnia* ».

Cote : GS. 26.5.

Figures, notes de lecture, photocopies des première et troisième parties de Tycho Brahe, *Astronomiae instauratae progymnasmata*. 26 feuillets manuscrits et imprimés.

« Maurolycus, *Photismi, Diaphaneon*, etc. ». 19 feuillets manuscrits et imprimés.

Cote : GS. 26.6.

-Liste des pages à reproduire d'un livre de Francesco Maurolico (1494-1575) localisé à la B.N.

-*Francisci Maurolyci, Abbatis Messanensis. Photismi de lumine, & umbra ad perspectivam, & radorum incidentiam facientes*, photocopies.

-Francesco Maurolico, « Diaphanorum liber II. », p. 50-53, photocopies.

-Francesco Maurolico, « Diaphanorum liber tertius. De organi visualis structura, et conspicilliorum formis », p. 68-81, photocopies.

« Hieronymus Sirturius, *Telescopium* (1618) ».

Cote : GS. 26.7.

Hieronymus Sirturius, *Telescopium : sive ars perficiendinovum illud Galilaei visorium instrumentum ad Sydera...*, Francfort, 1618, photocopies. 45 feuillets imprimés.

« Scheiner, *Oculus hoc est* ».

Cote : GS. 26.8.

Notes de lecture, photocopies et négatifs des photographies de Christoph Scheiner, *Oculus hoc est fundamentum opticum*, 1619. 12 feuillets manuscrits et imprimés.

« F. E. Apelt, *Die Reformation der Sternkunde* ». 7 feuillets manuscrits et imprimés.

Cote : GS. 26.9.

-Liste des pages à photocopier du livre localisé à la Bibliothèque de Strasbourg.

-Ernst Friedrich Apelt, *Die Reformation der Sternkunde*, Iéna, 1852, p. 92-103, photocopies

« Wilde Emil, *Geschichte der Optik*, Hoppe E. Notes ». 32 feuillets manuscrits et imprimés.

Cote : GS. 26.10.

-Notes de lecture de Emil Wilde, *Geschichte der Optik*, Berlin, 1838

-« Johann Kepler », extrait photocopié de Emil Wilde, *Geschichte der Optik*, Berlin, 1838, p. 182-210.

-Notes de lecture de Edmund Hoppe, *Geschichte der Optik*, Leipzig, 1926.

« W. Van Hoorn, *As images unwind* (Leonard, Goethe) ».

Cote : GS. 26.11.

Extraits sur Goethe et Léonard de Vinci de Willem Van Hoorn, *As images unwind : ancient and modern theories of visual perception*, Amsterdam, 1972, notes de lecture. 14 feuillets manuscrits et imprimés.

## Kepler

« Max Caspar, *Johannes Kepler, Neue Astronomie* ».

Cote : GS. 27.1.

Johannes Kepler, Max Caspar (éd.), *Neue Astronomie*, München, Berlin, 1929, photocopies.  
82 feuillets imprimés.

« M. Caspar, Johannes Kepler ».

Cote : GS. 27.2.

Max Caspar, C. Doris Hellman (trad.), *Kepler*, London and New York, 1959, photocopies.  
200 feuillets imprimés.

« W. Pauli, The influence of archetypal ideas on K[epler]. ».

Cote : GS. 27.3.

Wolfgang Pauli, « The influence of archetypal ideas on the scientific theories of Kepler », photocopies extraites de R. F. C. Hull (trad.), Priscilla Silz (trad.), *The interpretation of nature and the psyche*, London, 1955, p. 151-247. 52 feuillets imprimés.

« Varia sur Kepler (Lindberg, etc.) ».

Cote : GS. 27.4.

1-J. Prins, « Kepler, Hobbes and medieval optics », extrait photocopié de *Philosophia naturalis*, vol. 24, 1987, p. 287-310. 14 feuillets imprimés.

2-David C. Lindberg, « The genesis of Kepler's theory of light : light metaphysics from Plotinus to Kepler », extrait photocopié de *Osiris*, 2<sup>nd</sup> series, 1986, no. 2, p. 5-42.

3-David C. Lindberg, « Continuity and discontinuity in the history of optics : Kepler and the medieval tradition », extrait photocopié de *History and technology*, vol. 4, 1987, p. 431-448. 18 feuillets imprimés.

4-Robert S. Westman, « The comet and the cosmos : Kepler, Mästlin and the copernican hypothesis », extrait photocopié de Jerzy Dobrzycki (éd.), *The Reception of Copernicus' heliocentric theory : proceedings of a symposium [Colloquium copernicanum] organized by the Nicolas Copernicus committee of the International union of the history and philosophy of science, Toruń, Poland 1973*, Dordrecht, 1972, p. 7-30. 26 feuillets imprimés.

5-Martha List, « Bibliographia kepleriana. Supplements and continuation 1975-1978 », extrait photocopié de *Vistas in Astronomy*, vol. 22, 1978, p. 1-18. 20 feuillets imprimés.

6-Y. Maeyama, « Kepler's hypothesis vicaria », extrait photocopié de *Archive for history of exact sciences*, vol. 41, no. 1, 1990, p. 53-92. 38 feuillets imprimés.

« Documentation sur Kepler ». 1992-1995.

Cote : GS. 27.5.

1-J.V. Field, « Le platonisme de Johannes Kepler », tiré à part de *Enrahonar*, vol. 23, 1995, p. 7-33, envoi manuscrit de l'auteur.

2-Bibliographie sur Kepler : notes et données issues de la base FRANCIS. 41 feuillets.

François de Gandt (dir.), Serge Bret-Morel, *Kepler : des âmes motrices aux forces motrices : ou l'introduction du concept de force en astronomie (1588-1606)*, Mémoire de Master 2, année 2005-2006.

Cote : GS. 27.6.

« Stephen M. Straker, *Kepler's optics* ».

Cote : GS. 28.1.

Stephen Mory Straker, *Kepler's optics : a study in the development of seventeenth-century natural philosophy*, Thèse, Indiana University, 1970, photocopies. 601 feuillets imprimés.

## Science ancienne.

« Histoire de la médecine et de l'ophtalmo. Grmek, Debru. ». 1979-1995.

Cote : GS. 28.2.

1-Tirés à part.

-Mirko Drazen Grmek, « Ancienneté de la chirurgie hippocratique », tiré à part de François Laserre et Philippe Mudry (éds.), *Formes de pensée dans la collection hippocratique : actes du IVe colloque international hippocratique (Lausanne, 21-26 septembre 1981)*, Genève, 1983, p. 285-295.

-Mirko Drazen Grmek, « Un débat scientifique exemplaire : Mariotte, Pecquet et Perrault à la recherche du siège de la perception visuelle », tiré à part de *History and philosophy of life sciences*, vol. 7, 1985, p. 217-255, envoi manuscrit de l'auteur ; notes sur le colloque Mariotte de février 1985. 1 feuillet manuscrit.

-Mirko Drazen Grmek, Danielle Gourévitch, « Les expériences pharmacologiques dans l'Antiquité », tiré à part des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 35, no. 114/115, 1985, p. 3-27.

-Armelle Debru, « L'expérimentation chez Galien », tiré à part de Wolfgang Haase, Hildegard Temporini (éds.), *Aufstieg und Niedergang der römischen Welt (ANRW). Teil II, Principat = Rise and decline of the Roman World. Part II, Principate. Vol. 37. 2*, Berlin, New York, 1994, p. 1718-1756, envoi manuscrit de l'auteur.

2-Notes prises lors de conférences.

-Notes sur la conférence de Francis Zimmermann « La médecine de l'Inde classique », 13 décembre 1979.

-Notes sur un exposé de Jacques Boulogne, « La méthode de Galien », 2 février 1994.

-Journée d'étude organisée par le CRATS « Histoire de l'enseignement de la médecine : savoirs, discipline, institution », 27 janvier 1995 : programme et notes sur les exposés d'Armelle Debru, Jacques Boulogne, Danielle Jacquart, Yves Ferroul, Jean-Claude Lanvin, Bernard Joly, Dominique Boury et Alain Gérard ; planches anatomiques photocopiées.

-Référence bibliographique.

« Philosophie et science ancienne, Galien ». 1982-1997.

Cote : GS. 28.3.

1-« Euclide et les autres », texte d'auteur non identifié. 16 feuillets dactylographiés.

2-Colloques Galien. 58 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme du Vème colloque international galénique « Théorie et pratique du médicament dans l'Antiquité : les œuvres pharmacologiques de Galien », Lille, 16-18 mars 1995.

-Journée d'étude « Galien : systématisation de la médecine, à Patrofile (De constitutione artis medicae, ad Patrophilum) », 14 mars 1997, Lille : programme, notes et documents de travail associés.

3-Notes et documents pris lors de la communication de Michel Crubellier, « L'objet des mathématiques selon Aristote », donnée dans le cadre du séminaire du CRATS, 25 janvier 1995. 9 feuillets manuscrits et dactylographiés.

4-Notes et documents distribués lors d'un exposé de Barney [ ?] sur le « Cratyle, Les étymologies ».

5-Pierre Pellegrin, « Aristote, Hippocrate, Œdipe », 27 janvier 1995. 17 feuillets dactylographiés.

6-« Dumont, 28 mai 1982, La formation du concept, l'air ». 5 feuillets manuscrits.

7-Notes sur Hésiode, *Théogonie*. 3 feuillets manuscrits.

8-John J. Cleary, « Phenomena in Aristotle's methodology ». 1989. 40 feuillets dactylographiés.

« Stoïcisme et révol. scientifique. Cf aussi Barker et Joly ». 1997.

Cote : GS. 28.4.

-1 lettre de Bernard Joly envoyée à G. Simon avec les textes des communications de la journée d'étude sur la physique des stoïciens à l'âge classique, 20 mai 1997. 1 feuillet manuscrit.

-Hiroshi, Hiraï, « Les *logoi spermatikoi* et le concept de « semences » dans la minéralogie de Paracelse ». 12 feuillets dactylographiés.

-Michel A. Granada, « Giordano Bruno et « le banquet de Zeus chez les Éthiopiens » : la transformation de la doctrine stoïcienne des exhalaisons humides de la terre dans la conception brunienne des systèmes solaires ». 26 feuillets dactylographiés.

-Bernard Joly, « Présences stoïciennes dans les théories des marées aux XVIe et XVIIe siècles ». 16 feuillets dactylographiés.

## Sciences médiévales.

« Saint Augustin ». 18 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 29.1.

-1 lettre d'Éric Dubreucq.

-Notes prises au cours d'une conférence d'Éric Dubreucq, 27 janvier 1994.

-« Augustin et les origines du spiritualisme chrétien » : notes prises au cours d'un séminaire d'Edmond Mazet.

-Notes de lecture et notes sur Saint Augustin.

« Documentation sur Bacon, Sc[iences] médiév[ales] ».

Cote : GS. 29.2.

-1 lettre adressée à G. Simon, [s. d.]. 1 feuillet manuscrit.

2-Gérard Simon, « Y a-t-il une science médiévale ? ». 13 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-« Bacon, documentation ». 77 feuillets.

-« Livre de [Jeremiah] Hackett, *Roger Bacon and the sciences...* » : bibliographies sur Bacon.

-Bibliographie et introduction extraites de David Charles Lindberg (éd.), *Roger Bacon's philosophy of nature : a critical edition, with English translation, introduction and notes of "De multiplicatione specierum" and "De speculis comburentibus"*, Oxford, 1983.

-Introduction photocopiée de David Charles Lindberg (ed.), *Roger Bacon and the origins of Perspectiva in the Middle Ages : a critical ed. and english transl. of Bacon's Perspectiva*, Oxford, 1996.

4-« Notes sur R. Bacon et la perspective du M. A. (Lindberg), N. Oresme sur le mauvais œil ». 93 feuillets.

-Notes de Gérard Simon sur Roger Bacon.

-« Roger Bacon et Kepler lecteurs d'Alhazen : bibliographie ».

-*Tractatus Fratris Rogeri Bacon de multiplicatione specierum*, photocopies.

-David C. Lindberg, « Roger Bacon and the origins of *Perspectiva* in the West », photocopies.

-David C. Lindberg, « The origins of *Perspectiva* in the Middle ages ».

-« Le mauvais œil » : texte de N. Oresme ?, photocopies.

-*Fratris Rogeri Bacon ordinis minorum, opus majus, Pars Quinta*, photocopies.

## Sciences et philosophie moderne

« Erasmus, *De libero arbitrio diatribè* ».

Cote : GS. 29.3.

Johannes von Walter (éd.), *De libero arbitrio [Diatribè] sive collatio per Desiderum Erasmum Roterodamum*, Leipzig, 1910, photocopies. 72 feuillets imprimés.

« Luther, *De Servo arbitrio, [1525]* » : photocopies d'une édition allemande. 119 feuillets imprimés.

Cote : GS. 29.4.

« Porta, *De refractione* ». 188 feuillets imprimés.

Cote : GS. 29.5.

-Notes sur l'édition photocopiée.

-*Ioan. Baptistae Portae Neap. De Refractione optices parte. Libri nouem*. Neapoli, 1593, photocopies.

« Porta, Magie naturelle ».

Cote : GS. 29.6.

1-« J. B. Porta, *Magia naturalis* » : fiches de lecture et photocopies de *Joh. Baptistae Portae Neapolitani Magiae Naturalis libri viginti*, Lugduni Batavorum, 1650. 126 feuillets manuscrits et imprimés.

2-Figures et notes bibliographiques sur la physiognomonie de J. B. Porta. 8 feuillets manuscrits et imprimés.

« Porta, *De humana physiognomonia, Phytognomonica* ». 1989.

Cote : GS. 29.7.

1-Correspondance Maurizio Torrini-Gérard Simon, 27 septembre-22 octobre 1989 ; Préface de Gérard Simon de Giambattista della Porta, *De humane physiognomonia (edit 1586)*, Paris, 1990, (Les recueils d'emblèmes et les traités de physiognomonie de la Bibliothèque interuniversitaire de Lille ; 8). 14 feuillets.

2-« Physiognomonie animale », extrait de Jurgis Baltrušatis, *Aberrations : essai sur la légende des formes*, Paris, 1983, p. 13-21. 10 feuillets imprimés.

3-Extrait de Jean-Jacques Courtine, Claudine Haroche, *Histoire du visage : exprimer et taire ses émotions, XVIe-début XIXe siècle*, Paris, 1988, p. 66-85. 11 feuillets imprimés.

4-Fiches de lectures. 20 feuillets manuscrits.

- Fiches de lecture et notes de Giambattista della Porta, *De humane physiognomonia*.
- Fiches de lecture de Giambattista della Porta, *Coelestis Physiognomoniae*.
- Fiches de lecture de *Io. Baptistae Portae Neapolitani in phytognomonia*.
- 5-*Io. Baptistae Portae Neapolitani in phytognomonia*, 1650 ?, photocopies. 57 feuillets imprimés.
- 6-Notices et données bibliographiques. 18 feuillets imprimés.
  - Notice de Giambattista della Porta, extraite de l'*Enciclopedia Italiana*, 1931 ?, photocopies.
  - Notice de Giambattista della Porta, extraite de Louis-Gabriel Michaud (éd.), *Biographie universelle*. Tome 33, Paris, 1854, photocopies.
  - Données bibliographiques sur Porta issues de la base FRANCIS envoyées par l'INIST, 1989.

« Scaliger J.C., Exercitatione de subtilitate ». 25 feuillets.

Cote : GS. 30.1.

- « P. Lardet, L'amour de la langue chez J. C. Scaliger » : notes, notice et bibliographie relatives à Jules-César Scaliger (1484-1558) suivi d'un extrait de J.-C. Scaliger, *De causis linguae latinae*, 1540 et de J.-C. Scaliger, *Praefatio in exercitationes in thesaurum*.
- Notes de lecture ; J.-C. Scaliger, « De Subtilitate ad cardanum », photocopies.

« Koyré-Cohen, Correspondance Leibniz-Clarke, Newton ». 1987

Cote : GS. 30.2.

Alexandre Koyré, I. Bernard Cohen, « Newton & Leibniz-Clarke correspondence with notes on Newton, Conti, & Des Maizeaux », extrait photocopié des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 15, 1962, p. 63-126, 23 septembre 1987. 36 feuillets imprimés.

## Science et philosophie contemporaines

« Questions d'épistémologie : Thom, Schatzman, Lichnerowicz ». 16 feuillets.

Cote : GS. 30.3.

- Notes prises au cours de la communication d'Évry Schatzman sur « La crise et son influence sur les thèmes de recherche contemporains », 6 février 1986.
- Notes prises au cours de la communication d'André Lichnerowicz sur « Mathématiques et physique : un exemple d'unification en science », dans le cadre du séminaire « Structures du savoir, systèmes symboliques, idéologie », 5 mai 1988.
- René Thom, « La méthode expérimentale : un mythe des épistémologues (et des savants ?) », tiré à part des *Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série générale*, tome 2, no. 1, janvier-février 1985, p. 60-68.

« Saint-Sernin, Claire Salomon-Bayet sur Canguilhem ». 1984-1996.

Cote : GS. 30.4.

- 1-Claire Salomon-Bayet, « Georges Canguilhem, le concept et l'action », tiré à part de *Raison présente*, no. 119, 1996, p. 5-15.
- 2-Bertrand Saint-Sernin, « Georges Canguilhem à la Sorbonne, 1955-1957 ». 10 feuillets dactylographiés.
- 3-Bertrand Saint-Sernin [ ? ], « Théorie mathématique de l'interaction », 3 mars 1984. 30 feuillets dactylographiés.

« Marx, *Critique de l'économie politique*, Profit, Réaction à Monod ». 30 feuillets.

Cote : GS. 30.5.

- « Marx, Problème du profit moyen, Boussemard, 73-74 ».
- « La transformation du profit en profit moyen », février 1973.
- Texte de Boussemard [ ? ] sur le taux de profit.
- « Le matérialisme de Marx » : causerie au Lycée Faidherbe, 1971
- « Marx : introd. à la *Critique de l'économie politique* » : plan.
- « Réaction à Monod sur Engels-Marx », 1973.

« Merleau-Ponty, Sartre, Heidegger, Desanti ». 17 feuillets manuscrits.

Cote : GS. 30.6.

- Notes sur Jean-Paul Sartre, *Critique de la raison dialectique*.
- Notes de lecture.
- « La morale dans la *Critique de la raison dialectique*, 25 février 1982.
- Notes sur Merleau-Ponty.

## Éric Weil.

Cote : GS. 30.7.

- 1-Pierre Reboul, « Éric Weil : un philosophe naïf ? » : communication au colloque Weil de Chantilly, 21 mai 1982, envoi manuscrit de l'auteur. 10 feuillets manuscrits.
- 2-Jean Quillien, « La cohérence et la négation : essai d'interprétation des premières catégories de la *Logique de la philosophie* », extrait photocopié de Gilbert Kirscher et Jean Quillien (éds.), *Sept études sur Éric Weil*, Villeneuve d'Ascq, 1982, envoi manuscrit de l'auteur. 22 feuillets imprimés.
- 3-Présentation par Gilbert Kirscher de sa thèse « L'ouverture du discours philosophique : essai sur la logique de la philosophie d'Éric Weil », 1987.
- 4-« Temps et présence dans la Logique de la philosophie ». 3 feuillets dactylographiés.
- 5-Jean Quillien, « Heidegger et Weil, le destructeur et le bâtisseur », extrait photocopié des *Cahiers philosophiques*, no. 10, mars 1982.
- 6-Gilbert Kirscher, « Éric Weil : la philosophie comme logique de la philosophie », extrait photocopié des *Cahiers philosophiques*, no. 8, septembre 1981, p. 25-69.
- 7-Lucien Bescond, « Rapport de synthèse » d'un colloque sur Éric Weil, p. 53-61.
- 8-Extrait photocopié d'Éric Weil, *Wert und Würde der erzählenden Geschichtsschreibung : als öffentlicher Vortrag der Jungius-Gesellschaft der Wissenschaften gehalten am 4.5.1976 in Hamburg*, Göttingen, 1976. 11 feuillets imprimés.

Dossiers sur Derrida, Foucault et Sartre (*Le Monde et Libération*).

Cote : GS. 30.8.

- « Jacques Derrida, 1930-2004 », cahier de *Le Monde*, 12 octobre 2004.
- « Michel Foucault : la rupture permanente », dossier de *Le Monde*, 19-20 septembre 2004.
- « L'empreinte Sartre : que reste-t-il de la pensée du philosophe-écrivain né il y a cent ans ? », supplément à *Libération* du 11 mars 2005.

2 fichiers de références classés par thèmes.

## VIII. Gérard Simon et ses contemporains.

« Tirés à part P. Barker, Stoïciens, XVIe-XVIIe s., Kepler, etc. ».

Cote : GS. 30.9.

1-Correspondance G. Simon-P. Barker, Février 1991-12 octobre 1999, 4 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « Realism and instrumentalism in sixteenth century astronomy : a reappraisal », tiré à part de *Perspectives on science 1998*, vol. 6, no. 3, Cambridge (Mass.), 1999, p. 232-258.

3-Peter Barker, « Kepler's epistemology », extrait photocopié de Daniel A. DiLiscia, Eckhard Kessler, Charlotte Methuen (eds.), *Method and order in Renaissance philosophy of nature : the Aristotle commentary tradition*, Aldershot, 1997, p. 355-368. 8 feuillets imprimés.

4-Peter Barker, « The optical theory of comets from Apian to Kepler », version de 1990, 1992 et tiré à part de *Physis*, vol. 30, 1993, no. 1, 25 p., envoi ms. de l'auteur. 41 feuillets dactylographiés.

5-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « Distance and velocity in Kepler's astronomy », tiré à part de *Annals of science*, vol. 51, 1994, p. 59-73, envoi ms. de l'auteur.

6-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « Kepler's unification of physics and astronomy ». 15 feuillets dactylographiés.

7-Peter Barker, « Kepler : birds, fish and planets », présentation de la communication donnée au Centre de recherche sur l'analyse et la théorie des savoirs, le 25 mars 1993. 5 feuillets dactylographiés.

8-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « The role of comets in the copernican revolution », extrait photocopié de *Studies in history and philosophy of science*, vol. 19, 1988, no. 3, 11 feuillets imprimés.

9-Peter Barker, « Stoic contributions to early modern science », extrait photocopié de M. J. Oster (ed.), *Atoms, Pneuma, and tranquillity : epicurean and stoic themes in European thought*, Cambridge, 1991, 11 feuillets imprimés.

10-Peter Barker, « Jean Pena (1528-58) and stoic physics in the sixteenth century », extrait photocopié de R.H. Epp (ed.), *Recovering the Stoics: Spindel Conference 1984. Southern Journal of Philosophy* (Supplement), 9 feuillets imprimés.

11-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « Is seventeenth century physics indebted to the stoics ? », extrait photocopié de *Centaurus*, vol. 27, 1984, 9 feuillets imprimés.

12-Pierre Duhem, Peter Barker (trad.), Roger Ariew (trad.), « Logical examination of physical theory », tiré à part de *Synthese*, vol. 83, 1990, p. 183-188.

13-Pierre Duhem, Peter Barker (trad.), Roger Ariew (trad.), « Research on the history of physical theories », tiré à part de *Synthese*, vol. 83, p. 189-200.

14-Peter Barker, Roger Ariew, « Duhem and continuity in the history of science », tiré à part de la *Revue internationale de philosophie*, 1992, no. 3, p. 323-343, envoi ms. de l'auteur.

15-Peter Barker, « Copernicus, the orbs, and the equant », tiré à part de *Synthese*, vol. 83, 1990, p. 317-323.

16-Peter Barker, « Stoic alternatives to aristotelian cosmology : Pena and Rothmann », 2000, 14 feuillets dactylographiés.

17-Peter Barker, Bernard R. Goldstein, « Theological foundations of Kepler's astronomy », preprint, 45 p.

18-Peter Barker, « Copernicus and the critics of Ptolemy », extrait photocopié du *Journal of the history of astronomy*, vol. 30, 1999, 8 f. impr.

19-Peter Barker, « The role of religion in the lutheran response to Copernicus », extrait photocopié de Margaret J. Osler (ed.), *Rethinking the scientific revolution*, Cambridge, 2000, 9 feuillets imprimés.

20-Correspondance G. Simon-Steven J. Livesey de l'University of Oklahoma relative à la candidature de Peter Barker à un poste de Professeur titulaire d'histoire des sciences à l'Université d'Oklahoma, rapport d'évaluation de G. Simon, janvier 1995. 31 feuillets manuscrits et dactylographiés.

21-Journée d'étude « Présence de la physique stoïcienne dans la philosophie naturelle aux XVIe et XVIIe siècles », Villeneuve d'Ascq, 16 mai 1997. 16 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-Programme.

-Notes.

-Peter Barker, « Stoic alternatives to aristotelian cosmology : Pena and Rothman », 11 f. dactylogr.

-Miguel Angel Granada, « The defence of the movement of the Earth in Rothmann, Maestlin and Kepler : from heavenly geometry to celestial physics », tiré à part de M. Bucciantini, M. Camerota, S. Roux (eds.), *Mechanics and cosmology in the medieval and early period*, Firenze, 2007, p. 95-119, envoi ms. de l'auteur.

22-Peter Michael Schenkel, *Johannes Kepler gesammelte Werke. Register zu Band VII, Epitome astronomiae copernicanae*, München, 1992, photocopies, 21 feuillets imprimés.

23-Notes bibliographiques, 4 feuillets manuscrits.

Lucien Bescond.

Cote : GS. 30.10.

-Lucien Bescond, « Remarques sur la conception aristotélicienne de la citoyenneté », extrait photocopié des *Cahiers de philosophie politique*, 1983, envoi manuscrit de l'auteur. 7 feuillets imprimés.

« Bkouche, Math. et perspective ». 1988-1990.

Cote : GS. 30.11.

1-Rudolf Bkouche, *Quelques grandes problématiques de l'histoire de la géométrie*, Lille, 1988.

2-Rudolf Bkouche, *La naissance du projectif : de la perspective à la géométrie projective*, Lille, 1990.

Gilbert Boss.

Cote : GS. 30.12.

-Gilbert Boss, « Le songe d'une poétique philosophique : les rêves de Descartes », extrait photocopié de *Dialectica*, vol. 47, 1993, envoi manuscrit de l'auteur à Pierre Macherey.

Christian Bouchindhomme.

Cote : GS. 30.13.

-Christian Bouchindhomme, « Popper et l'économie politique », texte pour Les cahiers de philosophie [ ?]. 7 feuillets dactylographiés.

« Article Bowen sur astronomie antique ». 1998-2000.

Cote : GS. 30.14.

- 1-Alan C. Bowen, « The pre-ptolemaic science of the heavens », envoi ms. de l'auteur, 24 mars 1998, 41 feuillets dactylographiés.
- 2-Notes de G. Simon sur cet article, 22 mars 2000, chronologie, extraits photocopiés d'auteurs antiques. 16 feuillets manuscrits et imprimés.
- 3-Présentation de la journée d'étude sur « L'histoire de l'astronomie antique : autour d'Alan C. Bowen » organisée par G. Simon. 1 feuillet dactylographié.
- 4-Correspondance Maurice Caveing-Gérard Simon, 13 juillet-3 août 2000. 6 feuillets manuscrits.

« G. Brykman, tirés à part, Berkeley et la vision ». 1982-1995.

Cote : GS. 31.1.

- 1-Dossier de candidature de Geneviève Brykman pour un poste de professeur des universités, 1982. 9 feuillets manuscrits.
- 2-Geneviève Brykman, « Vision, connaissance et ontologie chez Berkeley », tiré à part de Maria Teresa Monti (éd.), *Teorie della visione e problemi di percezione visiva nell'età moderna*, Milano, 1995, p. 121-137.
- 3-Geneviève Brykman, « Le modèle visuel de la connaissance chez Berkeley », 20 feuillets dactylographiés.
- 4-Geneviève Brykman, « Sur les tribulations de Berkeley en Italie : la tarentule et le paradis », tiré à part de la *Revue de métaphysique et de morale*, 1972, p. 50-62.
- 5-Geneviève Brykman, « Berkeley et le désir de voir », extrait photocopié de la *Revue philosophique*, 1973, 5 feuillets imprimés.
- 6-Geneviève Brykman, « Microscopes and philosophical method in Berkeley », extrait photocopié de Colin M. Turbayne (éd.), *Berkeley : critical and interpretive essays*, Minneapolis, 1982, envoi ms. de l'auteur, 10 f. impr.
- 7-Geneviève Brykman, « Le modèle visuel de la connaissance chez Berkeley », tiré à part de la *Revue philosophique*, 1983, no. 4, p. 427-441, envoi ms. de l'auteur.
- 8-Compte rendu de la réunion du 18 février 1983 relative à la traduction des œuvres de Berkeley dirigée par G. Brykman, carte de visite avec envoi ms. de G. Brykman, 5 feuillets manuscrits et dactylographiés.

« Pythagorisme ancien, Philolaos, Myles Burnyeat ». 1994-1996.

Cote : GS. 31.2.

- 1-Wilbur Knorr, « Methodology, philology, and philosophy », extrait photocopié de *Isis*, vol. 70, no. 254, 1979, p. 565-570, envoi manuscrit de Myles F. Burnyeat. 6 feuillets imprimés.
- 2-Journées d'études « Philolaos et le pythagorisme ancien », Lille, 15-16 novembre 1996. 65 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Programme.
  - Notes sur la communication d'Alain Petit « La question des principes chez Philolaos ».
  - Carl Huffman, « The status of scholarship on Philolaos ».
  - Citations utilisées lors de la communication de Christoph Riedweg « Pythagore ne laissa aucun écrit : une erreur (Diogène Laërce, 8, 6) ».
  - Extraits commentés lors de la communication de Myles Burnyeat « Archytas et l'optique ».
  - Bernard Besnier, « Eurytos, compagnon et disciple de Philolaos ».
- 3-Correspondance Myles Burnyeat-Gérard Simon, février 1994-mars 1995. 6 feuillets manuscrits et dactylographiés.
- 4-Myles Burnyeat, « Aristote voit du rouge et entend un « do » : combien se passe-t-il de choses ? : remarques sur le *De anima*, II, 7-8 », extrait de Gilbert Romeyer-Dherbey, Cristina

Viano (éds.), *Corps et âme : sur le De anima d'Aristote*, Paris, 1996, p. 149-167, photocopies. 11 feuillets imprimés.

5-M. F. Burnyeat, « « All the world's a stage painting » : scenery, optics and Greek epistemology ». 22 feuillets dactylographiés et imprimés.

« Caveing, Vitrac, Math[ématiques] grecques ».

Cote : GS. 31.3.

1-2 lettres de Maurice Caveing adressées à G. Simon, 26 septembre 2000-29 juin 2007. 2 feuillets manuscrits.

2-Maurice Caveing, « Remarques sur la « physique » dans l'Antiquité », tiré à part de *l'Enseignement philosophique*, 40<sup>e</sup> année, no. 3, 1990, envoi manuscrit de l'auteur.

3-Maurice Caveing, Recension de la thèse de « Bernard Vitrac, *De quelques questions touchant au traitement de la proportionnalité dans Les Éléments d'Euclide* », tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences*, vol. 47, no. 2, 1994, p. 285-291.

4-Maurice Caveing, « L'histoire des mathématiques de l'Antiquité », tiré à part de la *Revue de synthèse*, vol. 119, no. 4, 1998, p. 485-510, envoi manuscrit de l'auteur.

5-Maurice Caveing, « À propos d'une nouvelle traduction française : vingt-trois siècles des *Éléments* d'Euclide », extrait de *La vie des sciences*, tome 10, no. 2, 1993, p. 121-141.

6-Maurice Caveing, « Les numérations dans l'histoire », tiré à part de *La Recherche*, no. 67, mai 1976.

7-Maurice Caveing, « Observations mathématiques sur B. Helly, *L'État thessalien* », tiré à part de *Topoi*, vol. 7, 1997, p. 167-176.

8-Maurice Caveing, « Platon, Aristote, et les hypothèses des mathématiciens », tiré à part de La Jean-François Mattéi (dir.), *La naissance de la raison en Grèce : actes du congrès de Nice, mai 1987*, Paris, 1990, p. 119-128, envoi manuscrit de l'auteur.

9-Maurice Caveing, « L'originalité radicale des Grecs en mathématiques tient-elle du miracle ? », tiré à part de Antoine Thivel (dir.), *Le miracle grec : actes du II<sup>e</sup> colloque sur la pensée antique, organisé par le C.R.H.I., les 18, 19 et 20 mai 1989 à la Faculté des lettres de Nice*, Nice, Paris, 1992, p. 181-192.

10-Notes et documents associés à la communication de Bernard Vitrac « Quelques remarques sur les classifications des mathématiques en Grèce ancienne » lors du séminaire d'histoire des sciences de l'Antiquité à l'âge classique, 8 avril 1995. 7 feuillets manuscrits et dactylographiés.

11-« La perspective comme forme symbolique », extrait. 2 feuillets imprimés.

« Céleyrette, Mazet, Mathém[atiques]. médiévales ».

Cote : GS. 31.4.

Jean Celeyrette, Edmond Mazet, « La hiérarchie des degrés d'être chez Nicole Oresme », tiré à part de *Arabic sciences and philosophy*, vol. 8, 1998, p. 45-65, envoi manuscrit des auteurs.

« C. Chevalley – A. Kircher ». 1977-1983.

Cote : GS. 31.5.

1-Catherine Chevalley, « La philosophie de la nature d'Athanase Kircher ». 30 feuillets dactylographiés.

2-Correspondance. 4 feuillets manuscrits.

-2 lettres de Catherine de Buzon adressées à G. Simon, 26 mars-24 avril 1977.

-1 lettre de C. Chevalley adressée à G. Simon, 8 mai 1983.

« Costabel ». 1971-1987.

Cote : GS. 31.6.

1-Pierre Costabel, « Les Essais de la Méthode et la réforme mathématique », tiré à part de N. Grimaldi, J.-L. Marion (éds.), *Le discours et sa méthode : [actes du] colloque [organisé à la Sorbonne, les 28, 29, 30 janvier 1987 à l'occasion du 350e anniversaire du Discours de la Méthode]*, Paris, 1987, p. 213-226.

2-Pierre Costabel, « L'atomisme, face cachée de la condamnation de Galilée ? », tiré à part de *La vie des sciences*, tome 4, no. 4, juillet-août 1987, p. 349-365.

3-Correspondance et notes. 9 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-1 lettre de Pierre Costabel adressée à G. Simon, 20 septembre 1971.

-1 lettre de Louis-Paul Cousin adressée à G. Simon, 29 mai 1973.

-Notes prises lors d'un exposé de Zofia Wardeska [ ? ] sur « Copernic et les théologiens français au XVIe siècle ».

-Notes prises lors d'exposés de Pierre Costabel sur la lumière et sur l'histoire de la physique entre 1890 et 1900.

« Crubellier ». 1992-1993.

Cote : GS. 31.7.

1-Candidature de Michel Crubellier (curriculum vitae, publications, programme de recherche) pour une demande de détachement dans un corps de chercheur. 32 feuillets dactylographiés.

2-Michel Crubellier, « La raison et l'infini ».

3-Michel Crubellier, Jacky Sip, « À la recherche des nombres parfaits », tiré à part de Commission inter-IREM Épistémologie et histoire des mathématiques, *Histoires de problèmes, histoire des mathématiques*, Lyon, 1992, p. 267-288.

4-1 lettre de Michel Crubellier envoyée à Gérard Simon, le 11 décembre 1992 avec un dossier de candidature pour un poste de Chargé de Recherche 2<sup>ème</sup> classe. 17 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Jean-Marie Donegani, Guy Michelat, Michel Simon.

Cote : GS. 31.8.

-Jean-Marie Donegani, Guy Michelat, Michel Simon, « Changements socio-économiques, représentations du champ social et attitudes politiques ». 16 feuillets dactylographiés.

Éric Dubreucq.

Cote : GS. 32.1

1-4 lettres d'Éric Dubreucq adressées à G. Simon, 1993. 5 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-1 lettre d'Éric Dubreucq envoyée à G. Simon avec un texte « La chair, le cœur et la grâce : le rôle de l'augustinisme dans l'histoire du rapport à soi », notes de G. Simon, avril 1995. 77 feuillets manuscrits et dactylographiés.

3-Éric Dubreucq, « Métempsychose et résurrection de Porphyre à Saint Augustin : la chair, l'âme et l'esprit ». 21 feuillets dactylographiés.

4-Éric Dubreucq, « Sagesse et larmes du cœur » suivi de commentaires de G. Simon. 34 feuillets dactylographiés.

5-Éric Dubreucq, « La chair du sujet : salut et rapport à soi de Porphyre à saint Augustin ». 28 feuillets dactylographiés.

6-Éric Dubreucq, « Saint Augustin ou les fondements théologiques de la notion de personne : essai d'archéologie du rapport à soi dans le christianisme » ; notes de lectures, 1 f. ms.

7-Plutarque, J. Amyot (trad.), *Des opinions des philosophes, 1607*, [s.l.], 1993, envoi manuscrit de Éric Dubreucq.

8-Éric Dubreucq, *Généalogie de la chair : enquête sur le rapport à soi*, [s.l.], octobre 1992.

Michèle Ducos.

Cote : GS. 32.2.

-Michèle Ducos, « Un voyage dans la Lune au XVIIe siècle : « Le songe » de Kepler », extrait photocopié du *Bulletin de l'Association Guillaume Budé*, 1985, no. 1, p. 63-72.

Miguel Espinoza.

Cote : GS. 32.3.

-Miguel Espinoza, « Critique de la science anti-substantialiste », extrait photocopié de *Theoria*, no. 12-13, 1990, envoi manuscrit de l'auteur. 18 feuillets imprimés.

-Miguel Espinoza, « Is reality veiled ? », extrait photocopié de *Diálogos*, vol. 60, 1992, envoi manuscrit de l'auteur. 12 feuillets imprimés.

-Miguel Espinoza, « Les quatre causes », extrait photocopié de P. Aurégan, F. Dosse, M. Espinoza... [et al.], *La nature*, Paris, 1990, envoi manuscrit de l'auteur. 12 feuillets imprimés.

« A. Fagot-Largeault ». 1991. 15 feuillets dactylographiés.

Cote : GS. 33.1.

-Anne Fagot-Largeault, « Respect du patrimoine génétique et respect de la personne ».

-Anne Fagot-Largeault, « L'éthique ».

« M. Fichant, Leibniz, Descartes, etc. ». 1993-1999.

Cote : GS. 33.2.

1-Michel Fichant, « Bibliographie leibnizienne », tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences*, vol. 46, no. 4, 1993, p. 487-492.

2-Michel Fichant, « Recherches leibniziennes », tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences*, vol. 46, no. 4, 1993, p. 329-331.

3-Michel Fichant, « Réponse à Daniel Garber sur les « Sixièmes réponses » », tiré à part de J.-M. Beyssade, J.-L. Marion (dirs.), *Descartes : objecter et répondre*, Paris, 1994, p. 471-479.

4-Michel Fichant, « Leibniz lecteur de Mariotte », tiré à part de la *Revue d'histoire des sciences*, vol. 46, no. 4, 1993, p. 333-405, envoi manuscrit de l'auteur.

5-Notes prises lors d'une communication de M. Fichant « Entre métaphysique et mécanique : les notions cartésiennes de force », 9 mars 1999. 2 feuillets manuscrits.

Joël Ganault.

Cote : GS. 33.3.

-Joël Ganault, « Spinoza et l'en-deçà de la méthode », extrait photocopié de Groupe de recherches spinozistes, *Méthode et métaphysique*, Paris, 1989, envoi manuscrit de l'auteur. 6 feuillets imprimés.

Paul Gochet.

Cote : GS. 33.4.

-Paul Gochet, « L'originalité de la sémantique de Montague », extrait photocopié de *Les études philosophiques*, no. 2, 1982. 14 feuillets imprimés.

« R. Halleux ». 1983-1995.

Cote : GS. 33.5.

1-Anne-Catherine Bernès, « Sluse et l'actualité chimique », tiré à part de Robert Halleux, Anne-Catherine Bernès (éds.), *Nouvelles tendances en histoire et philosophie des sciences : colloque national, 15-16/101/1992*, Bruxelles, 1993, p. 147-166.

2-Robert Halleux, « Helmontiana II : le prologue de l'Eisagoge, la conversion de Van Helmont au paracelsisme, et les songes de Descartes », tiré à part des *Mededelingen van de Koninklijke Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België. Klasse der Wetenschappen*, 49<sup>e</sup> année, no. 2, 1987, p. 19-36, envoi manuscrit de l'auteur.

3-Robert Halleux, Anne-Catherine Bernès, « Formules d'architectes dans les réceptaires et les manuscrits d'arpentage de l'Antiquité et du haut Moyen âge », extrait photocopié de Patricia Radelet-de Grave, Edoardo Benvenuto (éds.), *Entre mécanique et architecture = Between mechanics and architecture*, Basel, Boston, Berlin, 1995, p. 49-66. 11 feuillets imprimés.

4-Robert Halleux, « Koyré parmi les masques et les visages de Paracelse », tiré à part de *History and technology*, vol. 4, 1987, p. 455-464.

5-Carmélia Opsomer, Robert Halleux, « L'alchimie de Théophile et l'Abbaye de Stavelot », tiré à part de *Comprendre et maîtriser la nature au Moyen âge : mélanges offerts à Guy Beaujouan*, Genève, 1994, p. 437-459, envoi manuscrit de l'auteur.

6-Robert Halleux, « L'alchimia », tiré à part de Pierre Toubert, Agostino Paravicini Bagliani (éds.), *Federico II e le scienze*, Palermo, 1994, p. 152-161, envoi manuscrit de l'auteur.

7-Robert Halleux, « Pratique de laboratoire et expérience de pensée chez les alchimistes », tiré à part de J.-F. Bergier (éd.), *Zwischen Wahn, Glaube und Wissenschaft : Magie, Astrologie, Alchemie und Wissenschaftsgeschichte*, Zürich, 1988, p. 115-126.

8-Notes prises lors de communications de Robert Halleux sur Van Helmont et sur « La naissance de la chimie », janvier 1983-décembre 1989. 7 feuillets manuscrits.

« F. Hallyn ». 1980-2000.

Cote : GS. 33.6.

1-Fernand Hallyn, « L' « absurdum, ἀκρόαμα » de Copernic », tiré à part de *Bibliothèque d'humanisme et Renaissance*, tome 62, no. 1, 2000, p. 7-24, envoi manuscrit de l'auteur.

2-Fernand Hallyn, « Descartes et la méthode de la fiction », tiré à part de Jacques Berchtold, Christopher Lucken (éds.), *L'orgueil de la littérature : autour de Roger Dragonetti*, Genève, 1999, p. 89-106, envoi manuscrit de l'auteur.

3-Notes prises lors d'une communication de F. Hallyn « Science et littérature », 12 février 1998. 2 feuillets manuscrits.

4-Fernand Hallyn, « De la métaphore filée au modèle analogique : cohérence et cohésion », tiré à part de *Travaux de linguistique : revue internationale de linguistique française*, no. 29, Bruxelles, 1994, p. 107-123, envoi manuscrit de l'auteur.

5-Fernand Hallyn, « Pascal et l'intertexte de l'infini », tiré à part de *Du Moyen âge à la modernité : mélanges Roger Dragonetti*, Paris, 1996, p. 251-264, envoi manuscrit de l'auteur.

6-Fernand Hallyn, « Pensée religieuse et pensée scientifique : une fresque galiléenne », tiré à part de Gisèle Mathieu-Castellani (dir.), *La pensée de l'image : signification et figuration dans le texte et dans la peinture*, Saint-Denis, 1994, p. 51-63, envoi manuscrit de l'auteur.

7-Fernand Hallyn, « La machine de l'exemple ou la comparaison chez Descartes », extrait photocopié et annoté de Vincent de Coorebyter (dir.), *Rhétoriques de la science*, Paris, 1994, p. 33-52. 12 feuillets imprimés.

8-Fernand Hallyn, « Tout peut-il marcher ? », extrait photocopié de *Sartoniana*, vol. 5, 1992, p. 41-69. 17 feuillets imprimés.

- 9-Fernand Hallyn, « La troisième loi de Kepler et la psychologie de la découverte », tiré à part des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 43, no. 131, 1993, p. 247-257.
- 10-Fernand Hallyn, « Du monde de Kepler comme anamorphose », tiré à part de *Communication & cognition*, vol. 14, no. 2/3, 1981, p. 165-198, envoi manuscrit de l'auteur ; 1 lettre de F. Hallyn envoyée avec le tiré à part, 24 septembre 1981.
- 11-Fernand Hallyn, « Le microcosme ou l'incomplétude de la représentation », tiré à part de *Romanica Gandensia*, tome 17, 1980, p. 183-192, envoi manuscrit de l'auteur.
- 12-Fernand Hallyn, « Métamorphose de l'ellipse », tiré à part de Daniela dalla Valle (éd.), *Manierismo e letteratura*, Firenze, 1987, p. 157-176, envoi manuscrit de l'auteur.
- 13-Fernand Hallyn, « Trois notes sur Gemma Frisius », tiré à part de *Scientiarum historia*, vol. 22, no. 1, 1996, p. 3-13.
- 14-Fernand Hallyn, « La « fuite en Égypte » d'Adam Elsheimer : Bible, science, mythologie », tiré à part de *Les systèmes mythologiques : [actes du colloque, 9-10 juin 1995, Université Charles-de-Gaulle, Lille III]*, Villeneuve d'Ascq, 1997, p. 81-92.
- 15-Fernand Hallyn, « Jean Pena et l'éloge de l'optique », extrait photocopié de Kees Meerhoff, Jean-Claude Moisan (éds.), *Autour de Ramus : texte, théorie, commentaire*, Québec, 1997, p. 217-232, envoi manuscrit de l'auteur.
- 16-Fernand Hallyn, « Un poème inédit de Philippe Lansbergen sur l'étoile nouvelle de 1604 », tiré à part de *Humanistica Lovaniensia : journal of neo-latin studies*, vol. 46, 1997, envoi manuscrit de l'auteur.
- 17-Fernand Hallyn, « La préface de Gemma Frisius aux *Ephemerides* de Stadius (1556) », tiré à part de *Scientiarum historia*, vol. 24, no. 1, 1998, p. 3-15 ; envoi manuscrit de l'auteur.
- 18-1 lettre de Gérard Simon adressée à Fernand Hallyn, 12 février 1995. 2 feuillets dactylographiés.

Francis Jacques.

Cote : GS. 33.7.

-Francis Jacques, « L'espace logique de l'interlocution : séance du 26 avril 1980 », extrait photocopié du *Bulletin de la Société française de philosophie*, 74<sup>e</sup> année, no. 4, octobre-décembre 1980. 30 feuillets imprimés.

Bernard Jeu

Cote : GS. 33.8.

- Bernard Jeu, « Les degrés de l'esthétique dans le sport » : communication pour le VII congrès international d'esthétique.
- Bernard Jeu, « La pensée politique de Malinovski ou les ambiguïtés du prédécebrisme » : conférence donnée à la Société belge de philosophie, à Bruxelles, rue d'Egmont, le 13 mars 1971.
- Bernard Jeu, « Le sport, la mort jouée et les rites de la violence » : conférence donnée à l'Institut des hautes études de l'Université de Bruxelles, le 12 mars 1971.
- Bernard Jeu, « La contre-société sportive et ses contradictions », extrait photocopié de la revue *Esprit*, 1973.
- « Histoire et littérature dans les « Promessi Sposi » de Manzoni ».

« Bernard Joly, alchimie ». 1990-1996.

Cote : GS. 33.9.

1-Bernard Joly, « Les références à la philosophie antique dans les débats sur l'alchimie au début du XVII<sup>e</sup> siècle », tiré à part de D. Kahn, S. Matton (éds.), *Alchimie : art, histoire et*

*mythes : actes du 1<sup>er</sup> colloque international de la Société d'étude de l'histoire de l'alchimie*, Paris, Milan, 1995, p. 671-690.

2-Bernard Joly, « *Mundum animal esse* » (*Physiologia stoicorum* II, 10) : retour au stoïcisme ou triomphe de l'hermétisme ? », extrait photocopié de Christian Mouchel (éd.), *Juste Lipse (1547-1606) en son temps : actes du colloque de Strasbourg, 1994*, Paris, 1996, p. 49-69 ; une carte de Nicolas Roudet adressée à G. Simon, 14 novembre 1996.

3-Bernard Joly, « Physique stoïcienne et philosophie chimique au XVII<sup>e</sup> siècle », communication du colloque « Le stoïcisme aux XVI<sup>e</sup> et XVII<sup>e</sup> siècles, Fontenay/Paris, 4 et 5 juin 1993. 12 feuillets dactylographiés.

4-Bernard Joly, « Présence de la physique stoïcienne dans l'alchimie au XVII<sup>e</sup> siècle », communication pour le XIX<sup>th</sup> International Congress of history of science, Saragosse, août 1993. 8 feuillets dactylographiés.

5-Bernard Joly, « Alchimie et rationalité : la question des critères de démarcation entre chimie et alchimie au XVII<sup>e</sup> siècle » : communication faite à Nantes, 21 décembre 1993. 24 feuillets dactylographiés.

6-Notes prises lors d'une communication de Bernard Joly sur Avicenne, extraits de Avicenne, *De congelatione et conglutinatione*. 6 feuillets manuscrits et imprimés.

7-Bernard Joly, « La réception de la pensée de Van Helmont dans l'œuvre de Pierre Jean Fabre », extrait photocopié de Z.R.W.M. von Martels (éd.), *Alchemy revisited : proceedings of the International conference on the history of alchemy at the University of Groningen, 17-19 april 1989*, Leiden, New York, Copenhagen, 1990, p. 206-214. 6 feuillets imprimés.

8-Bernard Joly, « Quelle place reconnaître à l'alchimie dans l'histoire de la chimie ? », extrait photocopié de Université de Nantes, Centre d'histoire des sciences et des techniques, *Sciences et techniques en perspective*, vol. 25, 1993, p. 111-121. 12 feuillets imprimés.

9-Bernard Joly, « L'influence des concepts de la physique stoïcienne dans les textes alchimiques du XVII<sup>e</sup> siècle », communication pour le colloque de Tours « Philosophie et alchimie à la Renaissance », 4-7 décembre 1991. 12 feuillets dactylographiés.

10-Bernard Joly, « Les références à la philosophie antique dans les débats sur l'alchimie au début du XVII<sup>e</sup> siècle », communication au colloque « Alchimie : art, histoire et mythes », Paris, 14-16 mars 1991. 13 feuillets dactylographiés.

11-Bernard Joly, « La philosophie chimique de Pierre-Jean Fabre : un encyclopédisme stoïcien », septembre 1992. 30 feuillets dactylographiés.

12-« La Trinité chez Kepler : cosmologie et théologie » : document de travail sur Kepler. 1 feuillet dactylographié.

« Tirés à part Knorr-Jones ». 1991-1994.

Cote : GS. 33.10.

1-« Projet Knorr » : correspondance G. Simon-Wilbur R. Knorr, John L. Bullion, 1990-1994. 54 feuillets manuscrits et dactylographiés.

2-Wilbur R. Knorr, « Pseudo-euclidean reflexions in Ancient optics » ; recension de Gérard Simon. 52 feuillets dactylographiés.

3-Wilbur R. Knorr, « On the principle of linear perspective in Euclid's *Optics* », tiré à part de *Centaurus*, vol. 34, 1991, p. 193-210 ; recension de Gérard Simon. 26 feuillets dactylographiés.

4-Wilbur R. Knorr, « When circles don't look like circles : an optical theorem in Euclid and Pappus », tiré à part des *Archive for history of exact sciences*, vol. 44, no. 4, 1992, p. 287-329. 2 exemplaires.

5-Wilbur R. Knorr, « Euclid and the origins of the Greek optical tradition » suivi de Wilbur R. Knorr, « Archimedes and the pseudo-euclidean *Catoptrics* : earley stages in the ancient geometry theory of mirrors ». 11 feuillets dactylographiés et imprimés.

6-Wilbur R. Knorr, « Geometric optics in the Hellenistic period (3<sup>rd</sup> cent. B. C. to 6<sup>th</sup> cent. A. D.) ».

7-Wilbur R. Knorr, « New readings in Greek mathematics : sources, problems, publications », tiré à part de *Impact of science on society*, no. 159, 1990, p. 207-218, envoi manuscrit de l'auteur.

8-Alexander Jones, « Peripatetic theories of visual rays and reflection ». 12 feuillets dactylographiés.

9-Alexander Jones, « Catoptrics in later Antiquity : Pseudo-Ptolemy, *De Speculis* », suivi d'un extrait du texte bilingue (latin-anglais) de Ptolémée. 10 feuillets dactylographiés et imprimés.

« A. Laks, Aristote, Théophraste, Platon. Interpr[étation]. ». 1995-1998.

Cote : GS. 34.1.

1-André Laks, « Substitution et connaissance : une interprétation unitaire (ou presque) de la théorie aristotélicienne de la métaphore », extrait photocopié de David J. Furley, Alexander Nehamas (eds.), *Aristotle's rhetoric : philosophical essays*, Princeton, 1994, p. 283-305, envoi manuscrit de l'auteur. 23 feuillets imprimés.

2-André Laks, « Platonisme et système chez Schleiermacher : des *Grundlinien* à la *Dialectique* », extrait photocopié de A. Laks, A. Neschke (eds.), *La naissance du paradigme herméneutique : Schleiermacher, Boeckh, Humboldt, Droysen*, Lille, 1991, p. 155-181.

3-André Laks, « Raison et plaisir : pour une caractérisation des *Lois* de Platon », tiré à part de Jean-François Mattéi (dir.), *La naissance de la raison en Grèce : actes du congrès de Nice, mai 1987*, Paris, 1990, p. 291-303, envoi manuscrit de l'auteur.

4-André Laks, « Herméneutique et argumentation », tiré à part de *Le débat*, no. 72, novembre-décembre 1992, p. 146-154, envoi manuscrit de l'auteur.

5-Notes prises lors de communications. 17 feuillets.

-André Laks, « Une physique sans métaphysique ? » : document de travail et notes prises lors de la communication sur Théophraste, 30 mars 1995.

-Extraits de Platon, *Les lois*, et notes prises lors de la communication d'André Laks sur Platon, *Les lois*, 29 mars 1995.

-« Ptolémée, Sém. De Caelo, Régis Morelon, 6 juin 98 » : « Traité 2 » du « Livre des hypothèses ».

6-André Laks, « Soutenance Platon, Loi et persuasion. 20/2/88 », envoi manuscrit de l'auteur. 13 feuillets dactylographiés.

Jean-Pierre Lefebvre

Cote : GS. 34.2.

-Jean-Pierre Lefebvre, « Salaire, gentil miroir... », extrait photocopié de *La pensée*, no. 243-245, 1985. 6 feuillets imprimés.

« Lejeune, Euclide et Ptolémée, deux stades.... ». 1987.

Cote : GS. 34.3.

1-Albert Lejeune, « Les « Postulats » de la Catoptrique dite d'Euclide », tiré à part des *Archives internationales d'histoire des sciences*, no. 7, 1949, p. 598-613.

2-Albert Lejeune, « Archimède et la loi de la réflexion », tiré à part de *Isis*, vol. 38, part. 1-2, 1947, p. 51-53.

- 3-Albert Lejeune, « Versions sur la divination tirées de Sénèque », dans Athénée Royal de Visé, Centre de recherche et de documentation pour l'enseignement du latin, *Fiches de documentation*, fasc. 9, novembre 1968, p. 3-14.
- 4-Albert Lejeune, « Pour les classes supérieures : textes scientifiques sur les comètes », dans Athénée Royal de Visé, Centre de recherche et de documentation pour l'enseignement du latin, *Fiches de documentation*, fasc. no. 14, décembre 1974, p. 18-25.
- 5-Albert Lejeune, « Deux versions latines sur l'optique », dans Athénée Royal de Visé, Centre de recherche et de documentation pour l'enseignement du latin, *Fiches de documentation*, fasc. no. 4, février 1964, p. 8-13, envoi manuscrit de l'auteur, 28 décembre 1987.
- 6-Albert Lejeune, « Trois textes scientifiques de Sénèque », dans Athénée Royal de Visé, Centre de recherche et de documentation pour l'enseignement du latin, *Fiches de documentation*, fasc. no. 7, novembre 1966, p. 28-34.
- 7-Albert Lejeune, « Les recherches de Ptolémée sur la vision binoculaire », tiré à part de *Janus*, vol. 47, no. 2, 1958, p. 79-86.
- 8-Albert Lejeune, « Les lois de la réflexion dans l'optique de Ptolémée », tiré à part de *L'Antiquité classique*, tome 15, no. 2, 1946, p. 241-256.
- 9-Albert Lejeune, « La science grecque a-t-elle atteint le stade expérimental ? », extrait de la *Revue des questions scientifiques*, 20 juillet 1957, p. 321-343.
- 10-Albert Lejeune, « Les tables de réfraction de Ptolémée », tiré à part des *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, Série I, tome 60, 1946, p. 93-101.
- 11-Albert Lejeune, « La dioptré d'Archimède », tiré à part des *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, Série I, tome 61, 1947, p. 27-47.
- 12-Albert Lejeune, *Euclide et Ptolémée : deux stades de l'optique géométrique grecque*, Louvain, 1948, photocopies. 98 feuillets imprimés.
- 13-1 lettre d'Albert Lejeune adressée à Gérard Simon, 28 décembre 1987. 2 feuillets dactylographiés.

« Tirés à part Locqueneux ». 1987-1990.

Cote : GS. 34.4.

- 1-Robert Locqueneux, « La naissance de l'électromagnétisme : une incompréhensible expérience », texte prévu pour *Science et vie* [ ? ], 25 octobre 1988. 9 feuillets imprimés.
- 2-Robert Locqueneux, « Charles Combes (1801-1872) : les principes de la « Théorie de la chaleur » fondés sur des principes métaphysiques », article à paraître dans les *Archives internationales d'histoire des sciences*, de juin 1990. 23 feuillets dactylographiés.
- 3-Robert Locqueneux, « La naissance de la thermodynamique », texte prévu pour *Sciences et vie*, mars 1989. 16 feuillets dactylographiés.
- 4-Robert Locqueneux, « La mathématisation dans les travaux de Carnot, Clapeyron et Clausius sur la « puissance motrice » de la chaleur », texte prévu pour *Sciences et techniques en perspective* de juin 1990 envoyé avec une lettre. 23 feuillets dactylographiés et manuscrit.
- 5-Robert Locqueneux, « Le concept de temps intéresse-t-il les physiciens ? », extrait photocopié de *Le temps : la chronobiologie, les temps sociaux, les temps individuels : mars 1987, 2<sup>e</sup> colloque pluridisciplinaire du Groupe autonome pluridisciplinaire d'études et de recherches en psychopathologie*, p. 121-131, [s.d.]. 13 feuillets imprimés.
- 6-Robert Locqueneux, « Intérêt de l'histoire dans l'analyse épistémologique des modèles en physique », extrait photocopié de A. Giordan et J.L. Martinand (éds.), *Modèles et simulation : actes des IX<sup>èmes</sup> journées internationales sur l'éducation scientifique*, Centre Jean Franco, Chamonix, 1987, Chamonix, 1987. 7 feuillets imprimés.
- 7-Robert Locqueneux, « De la création d'images dans les théories physiques : images dans les théories des gaz chez Kronig, Clausius et Gibbs », contribution pour les Journées internationales de Chamonix, janvier-février 1990. 7 feuillets dactylographiés.

8-Robert Locqueneux, « Analyse épistémologique de la modelisation en physique : un modèle des gaz et des modèles du rayonnement continu dans l'ancienne théorie des quanta », extrait photocopié de *Fundamenta scientiae*, vol. 9, no. 1, 1988. 22 feuillets imprimés.

9-Robert Locqueneux, « Poisson ou Ampère ? : électricité et magnétisme ou électrodynamique ? », article prévu pour *Science et vie*, mars 1989. 23 feuillets dactylographiés.

10-Robert Locqueneux, Bernard Maitte, Bernard Pourprix, « Les statuts épistémologiques des modèles de la théorie des gaz dans les œuvres de Maxwell et Boltzmann », tiré à part de *Fundamenta Scientiae*, vol. 4, no. 1, 1983, p. 29-54.

« A. Malet sur Hobbes et son optique, et Kepler ». 1990-1998.

Cote : GS. 34.5.

1-Antoni Malet, « Hobbes on optical images : mathematics and metaphysics in Hobbes's geometrical optics », envoyé à G. Simon avec une lettre ; réponse de G. Simon, 18 mars 1998. 45 feuillets dactylographiés.

2-Antoni Malet, « Keplerian illusions : geometrical pictures vs optical images in Kepler's visual theory », tiré à part de *Studies in history and philosophy of science*, vol. 21, no. 1, 1990, p. 1-40, envoi ms. de l'auteur.

Simone Mazauric.

Cote : GS. 34.6.

-Simone Mazauric, « Le mouvement académique parisien du premier dix-septième siècle et la constitution de la science moderne » : exposé au colloque de l'assemblée des historiens modernites, salle des actes de Paris IV, 3 février 1996. 13 feuillets dactylographiés.

« Hasnaoui sur l'aristotélisme chez Arabes, Morelon sur Thabit ben Quhra, Jolivet sur Ph. Ar. ». 1987-2001.

Cote : GS. 34.7.

1-Régis Morelon, « Astronomie "physique" et astronomie "mathématique" dans l'astronomie précopernicienne », tiré à part de Roshdi Rashed et Joël Biard (éds.), *Les doctrines de la science de l'Antiquité à l'âge classique*, Louvain, 1999, p. 105-129.

2-Kamal Tayara, « "Yawm Ad-Dīn" (= Le Jour du Jugement) dans le Coran », tiré à part de *Graphè*, no. 1, 1992, p. 131-151.

3-Régis Morelon, « L'héritage grec chez Thābit b. Qurra : à propos d'un texte de Ptolémée perdu en grec », tiré à part de *L'eredita classica nelle lingue orientali*, Roma, 1986, p. 153-159.

4-Régis Morelon, « Comment Ptolémée a été reçu par les astronomes arabes », tiré à part *L'eredita classica nelle lingue orientali*, Roma, 1986, p.161-170.

5-Notes sur des exposés de Régis Morelon « Réception Ptolémée Bagdad, 9<sup>e</sup> s. » et « L'astronomie arabe », 1993. 6 feuillets manuscrits.

6-1 lettre adressée à G. Simon, 24 mars 1987. 1 feuillet dactylographié.

7-Mauro Zonta, « Al-Fārābī's and Ibn Sīnā's classification of mathematical and natural sciences in the Hebrew tradition : a reappraisal », Paris, 25 mars 1994.

8-Ahmed Hasnawi, « Topic and analysis : the Arabic tradition », extrait photocopié de R. W. Sharples, *Whose Aristotle ?, whose aristotelianism ?*, Aldershot, 2001, p. 28-62, envoi manuscrit de l'auteur. 21 feuillets imprimés.

9-Jean Jolivet, « Émergences de la philosophie au Moyen âge », tiré à part de la *Revue de synthèse*, IV<sup>e</sup> série, no. 3-4, 1987, p. 381-416, envoi manuscrit de l'auteur.

« Article Mouloud, conférence CRATS, nécrologie ». 1980-1987.

Cote : GS. 34.8.

1-Noël Mouloud, « Les modalités épistémiques et les raisons évaluatives », tiré à part de la *Revue de métaphysique et de morale*, 1987, no. 2, p. 164-178.

2-Envois de F. Mouloud. 15 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-1 lettre de F. Mouloud envoyée avec une liste d'articles de Noël Mouloud, 13 novembre 1984.

-Noël Mouloud, « La sémantique logique et ses apports à l'épistémologie : l'intension et les possibles », tiré à part de *Raison et culture : Actes du colloque franco-soviétique*, Lille, 26-29 avril 1978, Villeneuve-d'Ascq, 1980, p. 107-117.

-1 lettre, 11 mai 1987.

-Noël Mouloud, « L'assertion dans les contextes épistémiques : garants objectaux et bases d'évaluation » : conférence au C.R.A.T.S., le 26 janvier 1984.

3-Nécrologie. 2 feuillets dactylographiés et imprimé.

-« Le décès de Noël Mouloud ».

-Jacques Milhau, « La mort de Noël Mouloud », extrait photocopié non identifié.

4-Bibliographie de N. Mouloud. 7 feuillets dactylographiés.

5-Noël Mouloud [ ? ], « Concepts et théories dans le champ des programmatiques scientifiques », 1 lettre de Noël Mouloud.

« John E. Murdoch, Tirés à part (dont XIVE s.) ».

Cote : GS. 35.1.

1-John E. Murdoch, « Euclides Graeco-latinus : a Hitherto unknown Medieval Latin translation of the Elements made directly from the Greek », tiré à part de *Harvard studies in classical philology*, vol. 71, 1966, p. 249-302.

2-John E. Murdoch, « Mathesis in philosophiam scholasticam introducta : the rise and development of the application of mathematics in fourteenth century philosophy and theology », tiré à part de *Arts libéraux et philosophie au Moyen-âge : actes du quatrième congrès international de philosophie médiévale*, Université de Montréal, Montréal, Canada, 27 août-2 septembre 1967, Paris, Montréal, 1969, p. 215-254.

3-John E. Murdoch, « Henry of Harclay and the infinite », tiré à part de A. Maierù, A. paravicini Bagliani (éds.), *Studi sul XIV secolo : in memoria di Anneliese Maier*, Roma, 1981, p. 219-261.

4-John E. Murdoch, notice de Thomas Bradwardine tirée à part de Charles Coulston Gillispie (éd.), *Dictionary of scientific biography. vol. 2*, New York, 1970, p. 390-397.

5-John E. Murdoch, « Euclid : transmission of the *Elements* », tiré à part de Charles Coulston Gillispie (éd.), *Dictionary of scientific biography. vol. 4*, New York, 1971, p. 437-459.

6-John E. Murdoch, « From the medieval to the Renaissance Aristotle », extrait photocopié de John Henry, Sarah Hutton (éds.), *New Perspectives on Renaissance thought : essay in the history of science, education and philosophy : in memory of Charles B. Schmitt*, London, 1990, p. 163-176. 15 feuillets imprimés.

7-John E. Murdoch, « George Sarton and the formation of the history of science », tiré à part de G. Verbeke (éd.), *Belgium and Europe : proceedings of the International Francqui-Colloquium, Brussels-Ghent, 12-14 November 1981*, Brussels, 1981, p. 123-138.

« Psychanalyse, Nachin ». 1979-2004.

Cote : GS. 35.2.

1-« M. C. Thomas » : Correspondance (11 lettres) et articles envoyés par Marie-Claude Thomas à Gérard Simon, 10 octobre 2001-12 mars 2004. 140 feuillets.

- Marie-Claude Thomas, « Lire Dante, c'est surtout un effort infini qui, dans la mesure où il est couronné de succès, nous éloigne du but », 5 février 2004.
- Marie-Claude Thomas, « La gifle au lieu du miroir de Narcisse », 8 janvier 2004.
- Marie Claude Thomas, « Séminaire : *Cogito ergo sum, desidero ergo es*, 2002-2003 : soirée avec Gérard Simon », juin 2003.
- Marie-Claude Thomas, « Entâme cartésienne », mars 2003.
- Marie-Claude Thomas, « Pas en arrière... », Assises de l'elp du 28 septembre 2002.
- Présentation du séminaire de Marie-Claude Thomas « *Cogito ergo sum, desidero ergo es ?*, 1966-1969 ».
- Marie-Claude Thomas, « Le trait d'esprit : un court-circuit », extrait photocopié et annoté par G. Simon de *Apertura*, vol. 4, 1990, p. 55-61.
- Marie-Claude Thomas, « Fragments d'une cure d'enfant ».
- Marie-Claude Thomas, « Les enfants de la science : l'interprétation kleinienne, mythe et science ».
- Marie-Claude Thomas, « Étude des concepts kleinien dans l'œuvre de Jacques Lacan : conséquences pour la psychanalyse d'enfant ».
- 2-Claude Nachin : correspondance et articles envoyés .1979-1983. 86 feuillets.
  - Claude Nachin, « Des ressorts subjectifs des blocages et des découvertes dans les sciences, en particulier en psychanalyse : la crypte au sein du Moi et le fantôme dans l'Inconscient ».
  - Claude Nachin, « L'accompagnement des psychotiques : attente ou transformation », tiré à part de *Psychiatrie française*, no. 3, 1982, envoi manuscrit de l'auteur.
  - Claude Nachin, « Dépressions et maladies du deuil (mémoire clinique) », tiré à part des *Annales médico-psychologiques*, no. 2, 1982, p. 193-205, envoi manuscrit de l'auteur.
  - Claude Nachin, « Curiosité théorique et théorie de la curiosité » : communication aux Journées occitanes de psychanalyse, Bordeaux, 1980.
  - Claude Nachin, « Du concept psychanalytique de symbole ou de l'opération symbolique comme mécanisme fondamental du psychisme : à propos de « L'écorce et le noyau », de Nicolas Abraham et Maria Torok, 1<sup>ère</sup> partie, 25-76 », tiré à part de *L'évolution psychiatrique*, tome 44, no. 4, 1979, envoi manuscrit de l'auteur.
  - Claude Nachin, « De la finalité du travail psychanalytique à sa technique ».
  - Claude Nachin, « Le statut de la dialectique dans la psychanalyse ».
  - Françoise Lapotre, « Les malades s'étaient mis à chanter » : coupure de presse sur le livre de Claude Nachin, *Pour une pratique psychiatrique moderne*.
  - Claude Fronty, « À propos du narcissisme absolu chez Freud », tiré à part de *Psychologie et éducation*, vol. 3, no. 2, 1979, p. 89-107, envoi manuscrit de l'auteur.

« Pautrat ». 1984-1999.

Cote : GS. 35.3.

1-Gérard Simon (dir.), Jean-Yves Pautrat, *Introduction à l'étude de Boucher de Perthes et de la naissance de la Préhistoire*, Mémoire de D.E.A., Lille III, 1984-1985, notes de lectures de Gérard Simon.

2-Jean-Yves Pautrat, « L'homme primitif, la vie, l'histoire », 2 exemplaires. 40 feuillets dactylographiés.

3-Jean-Yves Pautrat, « Boucher de Perthes et Lamarck : métaphysique et biologie », texte et tiré à part du *119<sup>e</sup> Congrès national des sociétés historiques et scientifiques, Amiens, 1994, Lamarck*, Paris, 1997, p. 573-585. 21 feuillets dactylographiés.

4-Jean-Yves Pautrat, « Boucher de Perthes : l'invention de l'homme antédiluvien ou comment devenir un auteur ». 19 feuillets dactylographiés.

5-Jean-Yves Pautrat, « Anthropologie et géologie : l'objectivation de l'homme » : présentation dans le cadre du séminaire « Les usages de l'anthropologie : pratiques et applications en France (1859-1940) ».

6-Jean-Yves Pautrat, « Le préhistorique de G. de Mortillet : une histoire géologique de l'homme », extrait photocopié du *Bulletin de la Société préhistorique française*, tome 90, no. 1-2, 1993. 10 feuillets imprimés.

7-Correspondance. 38 feuillets.

-Demande de disponibilité de Jean-Yves Pautrat, cosignée par Gérard Simon adressée à la Présidente et responsable des études doctorales.

-3 lettres de Jean-Yves Pautrat adressées à Gérard Simon dont une envoyée avec l'introduction et le plan d'un texte en préparation, 12 août 1997-20 juillet 1999.

« Poulle, L'astrolabe. J. V. Field, Calendrier luno-solaire ». 1995.

Cote : GS. 36.1.

1-Correspondance G. Simon-J. V. Field, novembre 1995. 2 feuillets dactylographiés.

2-J. V. Field, M. T. Wright, « Gears from the Byzantines : a portable sundial with calendrical gearing », tiré à part de *Annals of science*, vol. 42, 1985, p. 87-138, envoi manuscrit des auteurs.

3-Carte d'Emmanuel Poulle adressée à G. Simon, [s. d.].

4-Emmanuel Poulle, « L'astrolabe », tiré à part de *La Recherche*, no. 178, juin 1986, p. 756-765.

Jean Quillien

Cote : GS. 36.2

-Présentation par Jean Quillien de sa thèse « Problématique, genèse et fondements anthropologiques de la théorie du langage de Guillaume de Humboldt : jalons pour une nouvelle interprétation de la philosophie et de son histoire », 1988.

« Rashed, Note sur Al-Kindi, Alhazen ». 1992-2008.

Cote : GS. 36.3.

1-« Al Kwarizmi, (séance du 20-11-08) ». 1 f. ms.

2-« Critique de : Rashed, *Géométrie et dioptrique au Xe siècle* ».

-Notes sur « Géométrie et dioptrique in classical Islam ». 21 janvier 2006.

-Correspondance avec Catherine Goldstein et recension par Gérard Simon de Roshdi Rashed, *Géométrie et dioptrique au Xe siècle : Ibn Sahl, al-Quhi et Ibn al-Haytham*, Paris, 1993. avril-décembre 1995.

-Notes de lecture de R. Rashed.

3-« Optique et miroirs ardents, Lille 3, Al-Kindi ». 7 feuillets manuscrits.

-Notes de lecture d'un livre de R. Rashed sur Al-Kindi.

-Notes prises lors d'une communication de R. Rashed, « L'application des mathématiques dans l'antiquité : coniques et miroirs ardents ». 9 avril 1992.

4-Roshdi Rashed, « Le modèle de la sphère transparente et l'explication de l'arc-en-ciel : Ibn al-Haytham, al-Fārisī », extrait de la *Revue d'histoire des sciences et de leurs applications*, tome 23, no. 2, 1970.

5-Roshdi Rashed, « Optique géométrique et doctrine optique chez Ibn al-Haytham », extrait photocopié de *Archive for history of exact sciences*, vol. 6, no. 4, 1970. 15 feuillets imprimés.

6-Roshdi Rashed, « Le « Discours de la lumière » d'Ibn al-Haytham (Alhazen) : traduction française critique », extrait photocopié de la *Revue d'histoire des sciences*, tome 21, 1968. 15 feuillets imprimés.

7-Roshdi Rashed, « Fūthītos ( ? ) et Al-Kindī sur « L'illusion lunaire » », tiré à part de *ΣΟΦΙΗΣ ΜΑΙΗΤΟΡΕΣ : « Chercheurs de sagesse » : hommage à Jean Pépin*, Paris, 1992, p. 533-559.

8-Roshdi Rashed, « Lumière et vision : l'application des mathématiques dans l'optique d'Ibn al-Haytham », extrait photocopié de *Roemer et la vitesse de la lumière*, Paris, Vrin, 1978, p. 19-44. 26 feuillets imprimés.

9-Roshdi Rashed, « A pioneer in anaclastics : Ibn Sahl on burning mirrors and lenses », tiré à part de *Isis*, vol. 81, 1990, p. 464-491.

10-Roshdi Rashed, « De Constantinople à Bagdad : Anthémios de Tralles et Al-Kindī », tiré à part de Pierre Canivet et Jean-Paul Rey-Coquais (eds), *La Syrie de Byzance à l'Islam, VIIe-VIIIe siècles : actes du colloque international, Lyon, Maison de l'Orient méditerranéen, Paris, Institut du monde arabe, 11-15 septembre 1990*, Damas, 1992, p. 165-170.

11-Roshdi Rashed, « La périodisation des mathématiques classiques », tiré à part de *History and technology*, vol. 4, 1987, p. 449-454.

12-Roshdi Rashed, « L'analyse et la synthèse selon Ibn al-Haytham », tiré à part R. Rashed (dir), *Mathématiques et philosophie de l'Antiquité à l'âge classique : hommage à Jules Vuillemin*, Paris, 1991, p. 131-162.

« G. A. Russel sur l'œil chez Alhazen ». 81 feuillets dactylographiés.

Cote : GS. 36.4.

-1 lettre de Régis Morelon destinée à G. Simon, 18 octobre 1988.

-1 lettre de G. Simon adressée à R. Morelon, 19 décembre 1988, et recension par G. Simon de l'article de G. A. Russel, « The emergence of physiological optics ».

-G. A. Russel, « The emergence of physiological optics ».

« Tirés à part Sabra » : photocopies. 29 feuillets imprimés.

Cote : GS. 36.5.

-A. I. Sabra, recension de *Translations and commentary, of the first three books of Alhacen's De aspectibus, the medieval latin version of Ibn al-Haytham's Kitāb al-Manāzīr*. Volumes 1-2, Philadelphia, 2001, photocopié de *Isis*, vol. 94, 2003, p. 137-138.

-A. I. Sabra, « Ibn al-Haytham's revolutionary project in optics : the achievement and the obstacle », extrait photocopié avec l'introduction de Jan P. Hogendijk, Abdelhamid I. Sabra (éds.), *The enterprise of science in Islam : new perspectives*, Cambridge, London, 2003, p. i-xix, et p. 85-118, envoi manuscrit de l'auteur.

Jean-Jacques Salomon.

Cote : GS. 36.6

-Jean-Jacques Salomon, « Crise de la science, crise de la société », extrait photocopié de *la Revue de l'Université de Bruxelles*, 1977, no. 2.

Jean Seidengart, « La formation du concept d'espace cosmique chez Giordano Bruno à l'aube de la science classique », 18 feuillets dactylographiés.

Cote : GS. 36.7.

Michel Serfati

Cote : GS. 36.8.

-Michel Serfati, « Les compas cartésiens », extrait photocopié des *Archives de philosophie*, vol. 56, 1993.

-Michel Serfati, « *Regulae* et mathématiques », extrait photocopié de *Theoria*, vol. 9, no. 21, 1994.

« Sigaut, Haudricourt, Technologie ». 9 feuillets.

Cote : GS. 36.9.

-Correspondance G. Simon-F. Sigaut, mars 1997.

-F. Sigaut, « Haudricourt et la technologie », préface de André-Georges Haudricourt, *La technologie, science humaine : recherches d'histoire et d'ethnologie des techniques*, Paris, 1987, p. 9-32.

« A. Mark Smith, tirés à part ».

Cote : GS. 36.10

1-A. Mark Smith, « The Latin extension of Arabic optics ».1998-2000. 27 feuillets dactylographiés.

-1 lettre de G. Simon envoyée à Régis [Morelon ?] avec des ajouts bibliographiques suggérés pour l'article de A. Mark Smith, et les remarques de Graziella Federici Vescovini sur l'article, août 1999-mars 2000.

-Article, avril 1998

2-A. Mark Smith, « Getting the big picture in perspectivist optics », extrait photocopié de *Isis*, vol. 72, 1981, p. 568-589, notes de lecture. 23 feuillets manuscrit et imprimés.

3-1 lettre de Roshdi Rashed envoyée à G. Simon avec un article de A. Mark Smith, « The Latin source of the fourteenth-century Italian : translation of Alhacen's *De aspectibus* (Vat. Lat. 4595) », 8 juin 2000. 21 feuillets dactylographiés.

4-1 lettre de Charles Timberlake envoyée à G. Simon avec le curriculum vitae et une bibliographie de A. Mark Smith, 30 mars 1998. 10 feuillets dactylographiés.

5-1 lettre de Aline Auger envoyée à G. Simon avec l'article de A. Mark Smith « Ptolemy, Alhazen, and Kepler and the problem of optical images », recension de G. Simon, 28 juin-21 octobre 1996. 71 feuillets dactylographiés.

6-A. Mark Smith, « Extremal principles in ancient and medieval optics », notes de lecture. 15 feuillets manuscrits et dactylographiés.

7-A. Mark Smith, « Saving the appearances of the appearances : the foundations of classical geometrical optics », extrait photocopié et annoté de *Archive for history of exact sciences*, vol. 24, no. 2, 1981, p. 74-99. 27 feuillets imprimés.

8-A. Mark Smith, « Ptolemy's search for a law of refraction : a case-study in the classical methodology of « Saving the appearances » and its limitations », extrait photocopié et annoté de *Archive for history of exact sciences*, vol. 26, no. 3, 1982, p. 221-240. 20 feuillets imprimés.

9-A. Mark Smith, « The latin version of Ibn MucĀdh's treatise « On twilight and the rising of clouds » », tiré à part de *Arabic sciences and philosophy*, vol. 2, 1992, p. 83-132.

10-A. Mark Smith, « Alhazen's debt to Ptolemy's Optics », tiré à part annoté de T.H. Levere, W. R. Shea (éds.), *Nature, experiment, and the sciences*, Dordrecht, 1990, p. 147-164.

11-A. Mark Smith, « The psychology of visual perception in Ptolemy's *Optics* », tiré à part annoté de *Isis*, vol. 79, 1988, p. 189-207.

12-A. Mark Smith, « Knowing things inside out : the scientific revolution from a medieval perspective », tiré à part de *The American historical review*, vol. 95, no. 3, 1990, p. 726-744.

13-A. Mark Smith, « Thinking about thinking in the Middle ages and Renaissance ». 7 feuillets dactylographiés.

14-A. Mark Smith, « Changes in the representational value of the ray from Antiquity to the later Middle ages » : conférence du 25 mars 1994. 6 feuillets dactylographiés.

« Ficin, article de Vasoli ». [s.d.]

Cote : GS. 36.11.

-Texte en italien de Cesare Vasoli.

-Traduction française du même texte.

« J. P. Vernant, tirés à part ». 1982-1988.

Cote : GS. 37.1.

1-Jean-Pierre Vernant, « Naissance d'images », extrait photocopié de Jean-Pierre Vernant, *Religions, histoires, raisons*, Paris, 1979, p. 105-137. 17 feuillets imprimés.

2-Françoise Frontisi-Ducroux, « La mort en face », tiré à part de *Métis : revue d'anthropologie du monde grec ancien : philologie, histoire, archéologie*, vol. 1, 1986, p. 197-213.

3-Agnès Rouveret, « Peinture et « art de la mémoire » : le paysage et l'allégorie dans les tableaux grecs et romains », tiré à part des *Comptes rendus de l'Académie des inscriptions et belles-lettres*, juillet-octobre 1982, p. 571-588, envoi manuscrit de l'auteur.

4-Roger Hanoune, « Le dossier des *Xenia* et la mosaïque », extrait photocopié de Catherine Balmelle, Aïcha Ben Abed-Ben Khader, Wassila Ben Osman... [et al.], *Recherches franco-tunisiennes sur la mosaïque de l'Afrique antique. I, Xenia*, Rome, 1990, p. 7-13. 10 feuillets imprimés.

5-Roger Hanoune, « *Xenia* de Bulla Regia », extrait photocopié de Catherine Balmelle, Aïcha Ben Abed-Ben Khader, Wassila Ben Osman... [et al.], *Recherches franco-tunisiennes sur la mosaïque de l'Afrique antique. I, Xenia*, Rome, 1990, p. 41-42.

6-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques ». 49 feuillets imprimés.

-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques », extrait photocopié de *l'Annuaire du Collège de France*, 1979-1980, 80<sup>e</sup> année, p. 453-466.

-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques », extrait photocopié de *l'Annuaire du Collège de France*, 1978-1979, 79<sup>e</sup> année, p. 373-394.

-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques », extrait photocopié de *l'Annuaire du Collège de France*, 1977-1978, 78<sup>e</sup> année, p. 451-466.

-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques », extrait photocopié de *l'Annuaire du Collège de France*, 1976-1977, 77<sup>e</sup> année, p. 423-443.

-Jean-Pierre Vernant, « Étude comparée des religions antiques », extrait photocopié de *l'Annuaire du Collège de France*, 1975-1976, 76<sup>e</sup> année, p. 367-375.

7-Suzanne Saïd, « Deux noms de l'image en Grec ancien : idole et icône », tiré à part des *Comptes rendus de l'Académie des inscriptions et belles-lettres*, avril-juin 1987, p. 309-330.

8-Françoise Frontisi-Ducroux, « Face et profil : les deux masques », tiré à part de Claude Bérard, Christiane Bron, Alessandra Pomari (éd.), *Images et société en Grèce ancienne : l'iconographie comme méthode d'analyse : actes du colloque international, Lausanne, 8-11 février 1984*, Lausanne, 1987, p. 89-102.

9-Correspondance. 4 feuillets manuscrits et dactylographiés.

-1 lettre de G. Simon adressée à Suzanne Saïd, 21 mai 1988.

-1 lettre de G. Simon adressée à Françoise Frontisi-Ducroux, 21 mai 1988.

-1 lettre de G. Simon adressée à Jean-Pierre Vernant, 11 février 1982.

« Vescovini sur l'astrologie et l'optique, S. Fazzo (astr. Ptol.) ». 1997-2001.

Cote : GS. 37.2.

1-Correspondance. 3 feuillets manuscrits.

-1 lettre de G. Federici Vescovini adressée à G. Simon, 6 novembre 2001. 1 feuillet manuscrit.

-1 lettre de G. Simon adressée à Graziella Federici Vescovini, 15 janvier 1997, photocopie.

2-Graziella Federici Vescovini, « La fortune de l'optique d'Ibn Al-Haitham : le livre *De aspectibus* (kitāb Al-Manāzīr) dans le Moyen âge latin », tiré à part des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 40, no. 125, 1990, p. 220-238, envoi manuscrit de l'auteur.

3-Graziella Federici Vescovini, « Alhazen vulgarisé : le *De li aspecti* d'un manuscrit du Vatican (moitié du XIVe siècle) et le troisième commentaire sur l'optique de Lorenzo Ghiberti », tiré à part de *Arabic sciences and philosophy*, vol. 8, 1998, p. 67-96.

4-Graziella Federici Vescovini, « Il vocabulario scientifico del *De Pictura* dell'Alberti e la bellezza « naturelle » », tiré à part de *Leon Battista Alberti : architettura e cultura : atti del convegno internazionale, Mantova, 16-19 novembre 1994*, Firenze, 1999, p. 213-234, envoi manuscrit de l'auteur.

5-Graziella Federici Vescovini, « Marsilio Ficino e lo spirito celeste », tiré à part de *Annali della Fondazione Ugo Spirito*, vol. 5, 1993, p. 71-90.

6-Graziella Federici Vescovini, « La medicina astrologica dello « *speculum phisionomie* » di Michele Savonarola », tiré à part de Partrizia Castelli (éd.), « *In supreme dignitatis...* » per la storia dell'Università di Ferrara, 1391-1991, Firenze, 1995, p. 415-429, envoi manuscrit de l'auteur.

7-Silvia Fazzo, « Un'arte inconfutabile : la difesa dell'astrologia nella *Tetrabiblos* di Tolomeo », tiré à part de la *Rivista di storia della filosofia*, 1991, no. 2, p. 213-244, envoi manuscrit de l'auteur.

Jean-Michel Vienne. 11 feuillets dactylographiés et imprimés.

Cote : GS. 37.3.

-Jean-Michel Vienne, « L'essay de Locke : une épistémologie au service de la tolérance ? », extrait photocopié de Université de Nantes (éd.), *Tolérance et intolérances dans le monde anglo-américain aux XVIIe et XVIIIe siècles*, Nantes, 1981, envoi manuscrit de l'auteur.

-Jean-Michel Vienne, « Peur de l'enthousiasme et règles exégétiques chez Locke » : tapuscrit d'une communication au colloque sur la peur aux XVIIe et XVIIIe siècles en Angleterre, envoi manuscrit de l'auteur.

« Vinciguerra, Lucien, Descartes ». 1999.

Cote : GS. 37.4.

-1 lettre de Lucien Vinciguerra adressée à Gérard Simon. 1 feuillet manuscrit.

-Lucien Vinciguerra, « Lumière, signe et figure dans la *Dioptrique* de Descartes », texte annoté par Gérard Simon, 24 août 1999. 53 feuillets dactylographiés.

« Divers sur pensée antique ». [s.d.]

Cote : GS. 37.5.

1-Cristina Viano, « Aristotele e l'Arché-Fuoco di Eraclito », extrait photocopié des *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 37, no. 119, 1987, p. 207-221. 9 feuillets imprimés.

2-Cristina Viano, « Théophraste, Ménestor de Sybaris et la *συμμετρία* de la chaleur ». 14 feuillets dactylographiés.

3-Jean-Paul Dumont, « Confirmation et disconfirmation », extrait photocopié de Jonathan Barnes, Jacques Brunschwig, Myles Burnyeat, Malcolm Schofield (éds.), *Science and*

*speculation : studies in Hellenistic theory and practice*, Cambridge, Paris, 1982, p. 273-303.  
18 feuillets imprimés.

4-Jean-Paul Dumont, « Plotin et la doxographie épicurienne », tiré à part de *Néoplatonisme : mélanges offerts à Jean Trouillard*, Fontenay-aux-Roses, 1981, p. 191-204, envoi manuscrit de l'auteur.

« Correspondances scientifiques (et autres) ». 37 feuillets manuscrits et dactylographiés.

Cote : GS. 37.6.

-2 lettres de Jean-Marie Beyssade, 8 janvier 1982 et 16 janvier 1983.

-1 lettre d'Evry Schatzman, 10 mars 1986

-E. Schatzman, « La vitrine confuse et la réalité du pouvoir », envoi manuscrit de l'auteur à G. Simon.

-Correspondance avec Pierre Hadot, 28 décembre 1989-14 janvier 1990.

-Correspondance avec Jacques Merleau-Ponty, 20 septembre 1987.

-Correspondance avec Volker Bialas, 9 juillet-7 octobre 1986.

-Correspondance avec François Russo, 27 février-30 mai 1986.

-4 lettres d'Éric Weil, 16 novembre 1968-6 juin 1973.

## IX. Activités au sein des centres de recherche

« Soc[iété] fr[ançaise] [d']hist[oire des] sc[iences] et [des] tech[niques], Acad[émie] int[ernationale d']hist[oire des] sc[iences] ». 1997-2008.

Cote : GS. 38.1.

1-SFHST, *Lettre d'information*, no. 9 (mai 2002)-no. 11 (sept. 2003), no. 16 (oct. 2005), no. 20 (jan. 2007), no. 22 (avril 2007)-no. 24 (mars 2008), no. 27 (déc. 2008).

2-AIHS. 1997-2008. 66 feuillets.

-Correspondance avec William Shea, 1<sup>er</sup> octobre-6 novembre 1997.

-Correspondance avec Bernard R. Goldstein au sujet de la candidature de Peter Barker, 2 novembre 1998.

-Formulaire de candidature de Gérard Simon, 5 décembre 1998.

-Candidature de Bernard Vitrac parrainé par Maurice Caveing et Gérard Simon, 2001-2003.

-Lettres circulaires et rapport d'activité d'Emmanuel Poulle, Secrétaire perpétuel de l'AIHS, 25 septembre 1998-1<sup>er</sup> janvier 2008.

3-CNFHPS : Comité national français d'histoire et de philosophie des sciences :

correspondance, ordres du jour et comptes rendus des assemblées, listes des membres, rapport financier 2001 et 2002, curriculum vitae de Bertrand Saint-Sernin, décembre 2001-mai 2008.  
39 feuillets.

4-SHESVIE : Société d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie.

-Compte rendu de l'assemblée générale du 19 octobre 2002 de la SHESVIE, 11 janvier 2003

-Programme des journées annuelles de la SHESVIE de Louvain-La-Neuve, avril 2003.

« Divers histoire des sciences (dont adresses) ». 1980-1997.

Cote : GS. 38.2.

1-Lettres adressées à G. Simon. 1997. 5 feuillets manuscrits et dactylographiés.

- 1 lettre de Gisèle Krebs, 22 mars 1997.
- 1 lettre de Arthur I. Miller, 8 avril 1997.
- 1 lettre de Gilles Denis, 11 juin 1997
- 2-« Darwin et l'évolution » : catalogue des Presses universitaires de France.
- 3-Centre Jean Palerne (éd.), Armelle Debru, Guy Sabbah, Sylviane Decline, Stéphanie Peyron, *Annuaire international des chercheurs en médecine antique, AICMA, 1995-1998*, Saint-Étienne, 1998.
- 4-André Tosel, « Individualité et conscience de soi chez Marx », tiré à part de *Actes du Groupe de recherches sur la conscience de soi*, Paris, 1980, p. 115-123.
- 5-Institut de France, Académie des sciences, *Rapport de l'Académie des sciences pour l'histoire des sciences et des techniques dans l'enseignement scientifique*, Paris, 1984.
- 6-Notes prises lors d'une communication de Khalil Jaouiche sur « Les parallèles et les mathématiques arabes », 1<sup>er</sup> décembre 1983.
- 7-« Qui fait quoi en France + données bibliographiques ».
  - Répertoire international des dix-septiémistes : mise à jour au 1<sup>er</sup> novembre 1989*, Marseille, [1989].
  - Colloque organisé par la SFHST, « La recherche en histoire des sciences et des techniques aujourd'hui », Paris, 23-24 mars 1984 : programme, notes prises par G. Simon, et document sur la recherche française en histoire des sciences et des techniques de l'Antiquité à la Renaissance.
  - Note bibliographique.
- 8-Jean-Jacques Szczeciniarz, « Indications bibliographiques » d'histoire et de philosophie des sciences, 18 mars 1982. 15 feuillets dactylographiés.
- 9-« Adresses », 1990. 20 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Liste des membres de la SFHST, 1990.
  - Adresses de Frank A. J. L. James, éditeur de la *Newsletter* de la British Society for the history of science et de John Brooke, éditeur du *Journal for the history of sciences*, revue de la BSHS.
  - Colloque de Lille, 1990.
    - 1 lettre de Jean Dhombres, 6 octobre 1990.
    - Adresses de contributeurs éventuels.
    - 1 lettre de Geoffrey Lloyd adressée à Florence Thill, du secrétariat du CRATS, 9 octobre 1990.
  - Adresses des membres du GET 61 « Sciences de l'homme », novembre 1990.

« C.E.R.M. » : Centre d'études et de recherches marxistes. 1977-1980.

Cote : GS. 38.3.

- 1-Gérard Simon, « Gestion et autogestion » : article et discussion avec Jean-Louis Moynet et Paul Boccara, 8 juin 1980. 15 feuillets dactylographiés.
- 2-Correspondance Nicolas Pasquarelli-G. Simon, 23 novembre 1976-9 septembre 1977 relative à la conférence de G. Simon sur Kepler en septembre 1977 ; notes préparatoires sur Kepler.
- 3-« Nouveau Centre » : 1 lettre de Francette Lazare adressée à Gérard Simon, 4 septembre 1979 et notes prises au cours d'un entretien avec F. Lazard au sujet d'un nouvel institut de recherche soutenu par le Parti communiste. 3 feuillets manuscrits.
- 4-Gérard Simon, « Sciences et sciences occultes au XVI<sup>e</sup> siècle : épistémologie et analyse des mentalités » : conférence donnée dans le cadre du séminaire du CERM « mentalités-idéologies », le 3 mai 1979. 54 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Présentation de la conférence.

-1 lettre de Antoine Casanova et Claude Gindin envoyée à G. Simon avec les épreuves de son exposé, 15 octobre 1979.

-Notes sur « Duby ».

5-« IREM, sous groupes » : Institut de recherches marxistes, 1980. 55 feuillets manuscrits et dactylographiés.

- Gérard Simon, « La mutation contemporaine des techniques : méthodes d'analyse et hypothèses de travail » : conférence donnée à l'Institut de recherches marxistes, le 22 mars 1980.

-Correspondance avec Richard Varin, Joe Metzger et Roger Prudhomme, 11 février-13 mars 1980.

-Notes prises lors d'une conférence de Joe Metzger, 18 février 1980.

-Yvette Lucas, « Quelques remarques à propos du schéma de Gérard Simon (réunion du 22 mars) ».

-Yvette Lucas, « Au cœur de la question de la R.S.T. [Révolution scientifique et technique] : les rapports science-production ».

-Carte de visite de Richard Varin.

-Notes prises lors d'une conférence avec R. Villecroeze, Roger Prudhomme, Henri Pouillot, Joë Metzger.

6-Carte de visite de Monique et Roland Weyl.

## X. Engagement politique.

« Contributions théoriques et militantes (Parti-synd.) ». 1960-1982.

Cote : GS. 39.1.

1-Correspondance avec Antoine Casanova au sujet de la collaboration de G. Simon pour la revue *La pensée*, 28 avril-13 novembre 1982. 4 feuillets dactylographiés.

2-Textes et notes de Gérard Simon. 52 feuillets manuscrits.

-« Les tâches de la [philosophie] », 1963.

-« Qu'est-ce que le matérialisme en physique ? », 1963.

-« Matérialisme et dialectique », 1962.

-« La question de l'absolu », 1963.

-« La pratique » : notes, 1962-3.

-Notes sur les partis politiques.

-Notes pour une intervention sur la notion de pratique et son rapport à la théorie, sur le rapport de la conscience communiste à la conscience religieuse, sur Garaudy.

-« Sur une désignation dogmatique du marxisme léninisme, préparation du 17<sup>e</sup> congrès, mai 64 ».

-« La [philosophie], jouvence de la science », 8 mai 1964.

-« Rapports du Parti et des intellectuels », 8 mai 1964.

- Notes.

-« Observations sur la réunion de l'U.E.C. du 22 avril 1971. »

-« Contribution à la discussion de congrès », 13 mai 1971.

-« Décadence et l'académisme », 1960-61.

3-Coupures de presse. 4 feuillets imprimés.

-« Le dialogue communistes-chrétiens : l'hebdomadaire du P.C., « France nouvelle » conteste certaines interprétations de M. Roger Garaudy ».

-Roger Garaudy, « À propos du livre « De l'anathème au dialogue » », *L'Humanité* [?], 4 juin 1966.

- Jean Lacroix, « Marx et le marxisme », *Le Monde*, 25 janvier 1966.
- Lucien Seve, « Lire Marx », *L'Humanité* [ ?], 24 juin 1966.
- 4-Althusser. 11 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Invitation du Parti communiste français à une réunion de la Commission de l'Enseignement auprès du Comité central, 29 mars 1965.
  - Louis Althusser, « La place de la philosophie dans l'enseignement », mars 1965.
  - « Théorie et méthode : 2<sup>ème</sup> partie de l'intervention d'Althusser ».
  - Notes.

#### « Documents sur mai 68 ».

Cote : GS. 39.2.

- 1-« Presse, Snés-Sup, Université ». 22 feuillets dactylographiés et imprimés.
  - Coupures de presse sur l'Université de Lille après les événements de 1968, octobre 1968-novembre 1969.
  - Questionnaire envoyé par la rédaction de Nord-Éclair sur l'évolution de l'Université de Lille après les événements de 1968, 23 octobre 1968.
  - « Université et vie régionale : des représentants des divers secteurs de l'opinion signent une déclaration conjointe ».
- 2-« Réflexions sur l'Université ». 38 feuillets manuscrits et dactylographiés.
  - Gérard Simon, « Réflexions sur la loi d'orientation et son application régionale » : texte et article de presse.
  - Déclaration de M. Edgar Faure, Ministre de l'Éducation nationale, Assemblée nationale, 24 juillet 1968*, Paris, 1968.
  - Plan détaillé sur le thème de la rentrée universitaire.
  - Brouillons et notes sur la réforme de l'Université
- 3-« Loi d'orientation, statuts de l'université, règlement intérieur, programme de redéploiement ». 95 feuillets.
  - « Loi d'orientation » : documents officiels et coupures de presse.
  - « Structures de la Faculté, 1968 » : dossier relatif à la restructuration de l'Université de Lille : documents officiels, statuts, projet de règlement intérieur, correspondance, coupure de presse, comptes rendus d'assemblée, notes de Gérard Simon.
- 4-« P.V. Assemblée de Faculté, Luttés internes à la Faculté, 1968 ». 94 feuillets.
  - « Documents période de mai » : tracts, manifestes des syndicats des étudiants communistes, coupure de presse.
  - « SNES-SUP, Autonomes, Luttés internes à la Faculté » : procès-verbaux des délibérations de l'Assemblée de la Faculté, coupures de presse, documents syndicaux, lettres du doyen.
  - Journal des étudiants communistes de philosophie*, no. 3, 1968.
- 5-« Mouvement universitaire, SNES SUP, 68-69 » : documents syndicaux, assises nationales des facultés des lettres et sciences humaines, Grenoble, juillet 1968. 37 feuillets.
- 6-Documents concernant la restructuration de l'Institut de philosophie. 6 feuillets dactylographiés.

#### « Mai 68, Espace Marx ».

Cote : GS. 39.3.

Correspondance et texte des interventions de Gérard Simon lors de la table ronde « 30 ans après mai 68 : genèse et événements » organisée par l'Espace Marx du Nord et publiée dans leur revue, novembre 1998. 61 feuillets dactylographiés.

7 cassettes audio et 1 CD.

## XI. Archives de la bibliothèque.

- Louis Trenard, « L'enseignement de l'histoire en France de 1770 à 1885 », envoi manuscrit de l'auteur, 1 carte de l'auteur, 13 mai 1977.
- « Pensons la Révolution française : mémoires d'un épigone » : texte critique d'un livre de François Furet, *Penser la Révolution française*, Paris, 1978.
- Claudine Cohen, « Les races humaines en histoire des sciences », extrait photocopié de Jean-Jacques Hublin et Anne-Marie Tillier (éds.), *Aux origines d'Homo sapiens*, Paris, 1991.
- « Les fresques historiques du Tassili » : planches.
- International Union of history and philosophy of science, *IVth International Congress for logic, methodology and philosophy of science, Bucharest, August 29-September 4, 1971, Circular no. 3*.
- Jean Bollack, « Mythe et littérature », extrait photocopié des *Cahiers de la Villa Gillet*, no. 10, novembre 1999.
- Ernest Renan, « L'islamisme et la science : conférence faite à la Sorbonne, le 29 mars 1883 », extrait photocopié de Ernest Renan, Henriette Psichari (éd.), *Œuvres complètes*. Tome 1, Paris, 1947.
- « La règle de cinq », photocopies.
- Nicolas Lemery, *Cours de chymie contenant la manière de faire les opérations qui sont en usage dans la médecine, par une méthode facile. Avec des raisonnements sur chaque opération, pour l'instruction de ceux qui veulent s'appliquer à cette science*, Paris, 1687, photocopies.
- « Les religieux de l'ordre de Saint-Augustin : recueil d'articles du *Dictionnaire de théologie catholique* », photocopies.
- Cristina Viano, « Olympiodore l'alchimiste et les présocratiques : une doxographie de l'unité (*De arte sacra*, § 18-27) ».
- Walter Pagel, Michel Deutsch (trad.), *Paracelse : introduction à la médecine philosophique de la Renaissance*, Paris, 1963, photocopies.
- Alhazen, A. I. Sabra (éd.), *Kitāb al-Manāẓir*, photocopies.