



HAL
open science

” Un médecin et son image au XVIe siècle? Nicolaus Gugler, de Nuremberg ”

Laurence Moulinier

► **To cite this version:**

Laurence Moulinier. ” Un médecin et son image au XVIe siècle? Nicolaus Gugler, de Nuremberg ”. Sudhoffs Archiv, 2005, Band 89, Heft 1, pp.23-38. halshs-00608505

HAL Id: halshs-00608505

<https://shs.hal.science/halshs-00608505v1>

Submitted on 13 Jul 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Un médecin et son image au XVI^e siècle ? Nicolaus Gugler, de Nuremberg

Le personnage qui nous intéresse ici, un dénommé Nicolaus Gugler, né à Nuremberg au début du XVI^e siècle, est pour le moins peu connu. Sans parler des biographies nationales ou universelles où on le cherche vainement, Gugler n'apparaît ni dans le *Nürnbergisches Gelehrtenlexikon* de Georg Andres Will, ni dans les *Historischen Nachrichten von den Nürnbergischen Mathematicis und Künstlern* de Johann Gabriel Doppelmayr, rien dans le tome de l'*Histoire générale des sciences* consacré à la science des temps modernes¹, etc. Il n'est toutefois pas passé totalement inaperçu des historiens des sciences : Lynn Thorndike lui a dédié deux ou trois pages², de même que Kurt Pilz, et la notice que lui consacre ce dernier se résume ainsi : Gugler serait né vers 1521 ou plus tôt à Nuremberg, et aurait étudié en 1536/38 à Wittenberg l'astronomie et la médecine, entre autres auprès de Georg Joachim Rheticus ; son cahier de cours de 1538 environ, aujourd'hui conservé à la Bibliothèque Nationale de France, contient l'horoscope de son compatriote Albrecht Dürer ainsi que celui d'un autre habitant de Nuremberg, né en 1513, établi par Luca Gaurico³.

La place de Gugler dans l'histoire de l'astronomie dépasse largement nos compétences, et ce n'est pas sous cet angle qu'il a retenu notre attention. Mais c'est sur sa biographie que nous nous pencherons ici, en tentant d'apporter de nouveaux éclairages par l'étude des manuscrits qu'il posséda ou copia, et notamment des *marginalia* que l'on peut y glaner, principalement dans quatre codex actuellement conservés à la Bibliothèque Nationale de France, à savoir les ms. lat. 6952, lat. 7417, lat. 7443C et lat. 7395⁴. Précisons d'emblée qu'au sein de ce quatuor, les mss 7414 et 7395, deux codex de même taille et de même nature, revêtent un intérêt particulier, puisqu'il s'agit de deux cahiers de cours où Gugler se donne volontiers à connaître et à voir.

La question de sa filiation

Lynn Thorndike se fondait sur le ms. BnF, lat. 7417 pour distinguer deux Nicolas Gugler, un père et son fils, l'un né le 7 avril 1502 et l'autre le 15 avril 1521. Ce manuscrit contenait en effet, d'après lui, les horoscopes respectifs de ces deux hommes : une nativité dressée par Johannes Schöner (1477-1547) et rédigée de sa main, aux fol. 144r-156r, relative au N. G. né le 7 avril 1502⁵, et des figures, entre les folios 113 et 116, pour la conception et la naissance d'un Nicolas Gugler né le 15 avril 1521, donc pour le fils du premier⁶.

Certes, les actes de la pratique attestent bel et bien l'existence de deux personnages homonymes liés à Nuremberg dans la première moitié du XVI^e siècle. Si l'on consulte le *Nachtrag zum Nürnbergischen Gelehrten-Lexikon* de Christian Conrad Nopitsch, on rencontre la notice suivante : « Gigger (Nicolaus) der Rechten Doctor, kam als Advocat zu Nürnberg an 1544 und starb 1548 »⁷. Mais on a également trace d'un autre Nicolas Gugler, encore en vie après 1548. On trouve en effet dans le registre des enterrements de Nürnberg-St.Lorenz pour les années 1547-1578, à la date du 4 février 1577 : « Den 4. Febru[arii] Der ehrwirdig und hochgelehrt herr Niclas Gugler, aller facultet[en] doctor, advocat [et cetera] zu Speir auswendig verschieden »⁸. A première vue donc deux parfaits homonymes, dotés de titres semblables, et liés à un moment donné à une même ville, mais entre lesquels, toutefois, des différences s'imposent :

L'un est né à Nuremberg, l'autre y arrive à une certaine date;

¹ René Taton dir. : Histoire générale des sciences. T. II. La science moderne 1450-1800. Paris 1969.

² Lynn Thorndike : A History of Magic and Experimental Science During the First Thirteen Centuries of our Era, New York 1923-1941. 8 vols. T. V, p. 368 et 370f.

³ Kurt Pilz : 600 Jahre Astronomie in Nürnberg. Nürnberg 1977, p. 42 et 216.

⁴ Pour une brève description de ces manuscrits, voir Laurence Moulinier : Le manuscrit perdu à Strasbourg. Enquête sur l'œuvre scientifique de Hildegarde. Paris/Saint-Denis 1995, p. 51-53.

⁵ Le catalogue de 1744 présente cette nativité de la manière suivante : « Ioannus Schoneri chirographus sive nativitas Jo. Scho., quam ipse scripsit » (Catalogus codicum mancriptorum bibliothecae regiae, pars tertia, tomus quartus. Paris 1744).

⁶ Thorndike : T. V, p. 371 : « presumably father and son ».

⁷ Christian Conrad Nopitsch : Nachtrag zum Nürnbergischen Gelehrten-Lexikon. 5. Teil des ersten Supplementbandes A-G. Altdorf 1802, p. 409.

⁸ Landeskirchliches Archiv Nürnberg, Bestattungsbuch Nürnberg-St. Lorenz, 1547-1578 (cote : L 76), p. 495 : « Den 4. Febru[arii] Der ehrwirdig und hochgelehrt herr Niclas Gugler, aller facultet[en] doctor, advocat [et cetera] zu Speir auswendig verschieden ». Je remercie chaudement le Dr. Frhr. Von Brandenstein, Oberarchivrat du Landeskirchliches Archiv, pour ce renseignement.

L'un fait une brève carrière à Nuremberg, tandis que l'autre y est enterré, mais après avoir exercé à Spire ;

L'un est avocat, docteur en droit, l'autre est « docteur de toutes les facultés ».

L'hypothèse de deux Nicolas Gugler père et fils formulée par Thorndike s'avère toutefois difficile à soutenir, pour deux principales raisons. D'une part parce qu'à y regarder de plus près, l'horoscope dressé par Schöner se présente comme la résolution d'un problème autour d'un sujet nommé « N », et non « Nicolas Gugler », né le 7 avril 1502 à Amberg⁹ ; dressée en 1535, cette nativité fut donnée à Nicolas Gugler II le 13 janvier 1539¹⁰, comme l'atteste la phrase « Hanc nativitatem quam ipse scripsit et confecit dono dedit Nicolao Guglero anno 1539 adj 13 Ianuarii » : en effet cette phrase est due à la main de Gugler Junior, qui livre par ailleurs des renseignements précis sur sa filiation, et ce en plusieurs endroits.

En effet, notre homme ne se prive pas de donner des indications sur son parcours et ses origines dans ce même ms. BnF, lat. 7417, dont un *prognosticon Nicolai Guglers* couvre les fol. 112r-143 (« Prognosticon Nico. Guglers per illum ipsum ano 1539 ad j. 17 Mai confectum »). Le fol. 113v comporte ainsi une figure pour sa naissance, le 15 avril 1521¹¹ (« Aestimata Nativitas », avec au centre, ce texte : « Anno christi labente 1521 die aprilis 15 a meridie horis 22 et minutis 37 fere natus fuit Nicolaus Gugler Nurembergensis »), le fol. 114r propose une figure pour sa conception, le 14 juillet 1520 (« Anno christi labente 1520 die Iulii 14 a meridie horis 19 Mi. 22 fere conceptus fuit N. Gugler »), puis ces calculs font l'objet d'une *rectificatio* (autre figure fol. 114v « Nativitas rectificata »), et on aboutit fol. 116r à une *Nativitas vera* : « Anno Christi currente 1521 die 15 aprilis post meridiem horis 22 minutis 33 fere natus fuit N. Gugler in Norimberga ». Et c'est dans ce contexte qu'apparaissent des indications biographiques, dès le bas du folio 112r, avec « Natus est pater meus Hans Gugler anno 1480 domenica (?) 3a ante festum Pentecostes in villa Taffetsoff (?) iuxta Norimberg », puis, après un autre pied de mouche : « Mater autem anno 1500 in Nuremberga ». Ont été ajoutées par la suite les indications suivantes, d'abord au sujet de la mère (« et est mortua anno 1545 die 24 septembris circa meridiem »), puis, concernant le père : « et pater mortuus 1560 die 3 augusti... ante meridiem ».

Le fol. 112v est pour sa part couvert d'annotations datant manifestement de 1543 et mettant en regard des dates et ses différents âges, ce qui ne fait que confirmer sa naissance en 1521 :

« 1521 Jar 1/2
1522 1 1/2
1530 Da ich 9 iar alt bin
1535 Da ich 14 Jar alt bin
1538 Da ich 17 Jar alt bin
1541 Da ich 20 Jar alt bin
1543 22 Jar »

Quant aux informations relatives à ses parents, elles reviennent ailleurs, au fol. 128r, dans le chapitre « caput sextum de parentibus nati », avec « Mater mortua est in.... Die... que erat dies 24 septembris anni domini 1545 aetatis sue 45 circa meridiem », puis, au fol. 128v, avec un dernier ajout, qui précise : « Pater moritur 3 augusti... ante meridiem anno 1560 ». De telles notations nous permettent donc d'apprendre que le Nicolaus Gugler né en avril 1521 était encore en vie en 1560, ayant désormais perdu ses deux parents — sa mère, née en 1500 et morte le 24 septembre 1545, et son père, Hans Gugler, né en 1480 et décédé le 3 août 1560 —, et ainsi d'identifier clairement ce personnage avec l'avocat, docteur de toutes les facultés, donné pour mort le 4 février 1577.

Tournons-nous à présent vers le ms. lat. 7395, un recueil d'astronomie qui est aussi l'autre « cahier de cours » connu de Gugler, et qui tire sa relative notoriété d'un dossier de 32 carrés astrologiques, entre les fol. 323r et 330v, concernant des personnages divers : après « Jesu Christi » et « Nativitas Moisi », on trouve ainsi des horoscopes concernant « Erassmus Roterodamus » (« Aestimata genesis ad annum 1466 ad diem 28 », fol. 324r), « Philippus Melanchton » (325v), « Luther » (326r), « Albertus Durer pictor » (326v), « Georgius Dux Saxoniae » et « Io. Schöner » (327r), « Heinricus rex Angliae » (fol. 327v),

⁹ Cf. fol. 145r : « Tempus mihi datum fuit anno domini 1502 labente die 7 aprilis », et plus haut « fuit autem nativitas ut mihi relatum per literas (?) est in Amberga Bavarie ».

¹⁰ Thorndike : T. V, p. 368.

¹¹ L. c., p. 371.

« Friderichus Imperator » (fol. 328r) et « Maximilianus Imperator », mais aussi « Carolus V Imperator » (328v), « Franciscus rex Francia » (329r) et « Ludovicus rex Francia ».

Ce *Tractatus de nativitatibus* est anonyme, mais il faut souligner deux des caractéristiques de cette collection d'horoscopes, à commencer par sa « couleur locale ». Différents personnages qui y sont mentionnés sont en effet liés de près à Nuremberg, la ville natale de Gugler, tel Albrecht Dürer¹², ou à Wittenberg, son lieu d'études, comme Martin Luther ou Philipp Melanchthon, voire le roi d'Angleterre Henri VIII, qui s'était rendu à Wittenberg en 1536, sur le conseil de Cromwell, quand il chercha des alliés parmi les réformateurs allemands¹³. De fait, plusieurs de ces personnages apparaissent sous la plume d'un de ses contemporains et compatriotes tel Johannes Magenbuch (†1546), médecin de la ville de Nuremberg entre 1524 et 1543¹⁴ : dans le ms. Pal. Lat. 1895 qui garde le témoignage de sa pratique sous la forme de récits de cas, ce médecin évoque en effet Luther (fol. 36v), Albrecht de Brandebourg (fol. 48v), mais aussi Melanchthon ou Joachim Camerarius, dont il soigna respectivement le fils (fol. 85v) et le valet (fol. 11v).

D'autre part, c'est là que s'intercalent les notations autobiographico-lignagères de Gugler, après la mention « Natus est philippus comes palatinus Rheni anno 1448 die 15 Juli hora 16 m 45 » (fol. 331^r).

Il prend en effet la parole et présente l'ensemble de sa famille :

« Natus est Nicolaus Gugler Norinus anno salutis humanae (?) 1521 am ersten erstag nach dem heyltung adj. 16 tag aprilis umb 6 Ur Nuremberg... ».

« Caspar Gugler natus est anno domini 1522 am freytag nach Philipi und Iacob adj. 2 maii » (en marge, ajouté après : « gestorben 1542 »).

« Ursula Guglerin ist geboren ano 1524 am montag nach sant Georgius tag adj. 25 aprilis » (en marge, « sponsa 1547 »).

« Johannes Gugler puer qui mortuus est, nascitur anno 1525 adj. 3 octobris ».

« Johannes Gugler Iunior, qui vivit, natus est anno 1527 post festum Michaelis adj. 2 october ».

« Apolonia oder Margaretha anno 1530 12 Julii ».

« Die Muter der Kinder, Helena Hanf (?) Hausfrau Gugler ist gebor. anno 1500 » (ajouté : « moritur 1545 »).

« Der Vater aller Kinder und Hauswirt Helena Guglerin ist geboren anno 1480 in dritte suntag von pffingste den letzter Aprilis ». (Ajouté après : « mortuus »).

Comme les folios 112 et 128 du ms. BnF, lat. 7417, le folio 331 du ms. lat. 7395 apporte donc quelques certitudes quant à la biographie de notre homme : Gugler est bien né en 1521, premier des six enfants mis au monde par Helena Gugler entre 1521 et 1530, dont un (un seul !) mourut en bas âge et un autre à 20 ans. Son père s'appelait Hans, ce qui exclut définitivement la filiation imaginée par Thorndike avec un Nicolas Gugler Senior.

Nicolas Gugler devait mourir en 1577, et il est remarquable qu'il ait repris ses anciens cahiers de notes, pour y porter des précisions, des *aggiornamenti* concernant tant ses proches que les grands personnages rassemblés dans le dossier astrologique : mariage de sa sœur en 1547, mort de son frère en 1542 puis de sa mère en 1545, et enfin de son père en 1560, mais aussi mort de Luther (« mortuus 1546 » ajouté en marge) ou du mathématicien Johannes Schöner (« Mortuus Johannis Schöner anno 1547 die 16. Januarii anno aetatis 70 »). Enfin, on peut déduire a contrario de ces notations sur ses proches que lui-même ne connut ni le mariage ni la paternité.

Le cursus honorum de Gugler

En tout état de cause, on dispose de quelques éléments pour reconstituer la trajectoire de Gugler. Né à Nuremberg (« Norinus ») le 15 avril 1521, il étudia ensuite à Wittenberg entre 1536 et 1538, des dates fournies en maint endroit du ms. 7395. Ainsi, dès le premier folio, où est annoncé que Gugler va donner un « compendium » du *De sphaera* de Sacrobosco (fl. 1230)¹⁵ — un manuel voué à une « incroyable

¹² Soulignons que vient ensuite, fol. 332r, l'horoscope d'un habitant de Nuremberg, établi par Luca Gaurico (*Prognosticon Domini Stephani Norimbergensis per Lucam Gauricum Neapolitanum Bononiae supputatum examinatum mense Novembris 1534 regnante Paulo 3 Pontefice maximo. Descriptum ex manu sive chirographo Gaurici anno 1538 adj. Die ultimo Novembris Norimbergensis Schoneri hujus temporis astrologi excellentissimi fortiri...sydere*).

¹³ *Stephen D'Irsay* : Histoire des universités. 2 vols. T. I. Moyen Age et Renaissance. Paris 1935, p. 312.

¹⁴ Voir *Peter Assion, J. Telle* : Der Nürnberger Stadtarzt Johannes Magenbuch. *Sudhoffs Archiv* 56 (1972), 353-419.

¹⁵ *Sphaera Johannis de Sacrobosco in compendium digesta Anno domini MDXXXVI*.

diffusion »¹⁶, qui faisait partie des textes obligatoires dans l'enseignement dispensé à Wittenberg¹⁷ —, au-dessous du titre «De sphaera» et du dessin d'une sphère figurent ces mots : « Per me Nicolaum Gugler Astronomiae et medicinae studiosum 1536 ». Indication confirmée sur le dernier feuillet, collé à l'intérieur de la couverture : "Est scriptum iste liber Witaerbege per me Nicolaum Gugler anno salutis 1536, tunc (?) temporis (?) Astronomiae et Medicinae studiosum".

L'université de Wittenberg, en Saxe, fut créée en 1502 (une époque où les institutions d'enseignement se multiplient)¹⁸, et elle posséda dès ses débuts un enseignement de « mathématiques » (en fait, une faculté des arts). Semblable chaire ne fut créée au lycée de Nuremberg qu'en 1536¹⁹, après l'échec de la fondation d'une université dans cette ville : Melanchton et Schöner avaient pourtant été jusqu'à choisir le moment astrologique favorable pour cette fondation²⁰! Ainsi peut s'expliquer que Gugler s'en soit allé étudier à Wittenberg, comme d'autres venus parfois de loin, tel le naturaliste manceau Pierre Belon (1517-1564)²¹, qui y étudia la botanique auprès de Valerius Cordus.

Wittenberg avait été dotée par le pape et l'empereur de toutes sortes de privilèges et possédait une faculté de théologie importante : c'est là qu'enseigna Luther à partir de 1508, là qu'il afficha ses fameuses thèses, et ce fut la première faculté à adopter les idées de la Réforme, pour la diffusion desquelles elle constitua un important foyer : à certains moments, cette ville de 3000 habitants comptait environ 2000 étudiants²²! Le fameux humaniste Philippe Melanchton y enseigna pour sa part à partir de 1518 et sa mort en 1560 sera suivie d'un certain déclin de l'université²³.

Vers 1545 en tout cas, selon S. D'Irsay, la faculté des arts comptait 10 professeurs : un pour la dialectique et la rhétorique ; un pour la « physique » selon Aristote et Plin ; deux pour les « mathématiques », dont l'un s'en tenait à l'arithmétique et aux sphères de Sacrobosco, l'autre à Euclide et à Ptolémée ; deux de latin, un de pédagogie ; un « physicien » (médecin), pratiquement un botaniste ; un professeur d'hébreu, qui devait suivre l'Ancien testament, et un de grec²⁴. Il est probable que l'enseignement dispensé à Wittenberg quand Gugler y étudiait quelques années plus tôt était sensiblement réparti de la même façon, attestant une même collusion entre niveau secondaire et enseignement supérieur²⁵, et que le jeune homme put s'y frotter tant de médecine que de rudiments de grec, si l'on en croit les quelques *τελοσ* qu'il aime à faire figurer en guise d'explicit à différents traités qu'il recopia.

En 1536, en effet, Gugler y était « astronomiae et medicinae studiosus », comme il est dit deux fois de suite dans le même manuscrit, et le ms. lat. 7395 contient les œuvres de ses professeurs, notamment Georg Joachim von Lauchen, en latin Rheticus (1514-1574), auprès duquel il se forma en « mathématiques »²⁶. Cet enseignant à qui l'on doit la notion de cosinus, était alors à l'orée de la carrière ; en 1539, ce jeune professeur se rendit à Frauenburg, mû par la curiosité scientifique : il avait entendu parler des nouvelles théories de Copernic et voulait savoir ce qu'il en était²⁷. Et, par un bref résumé de l'œuvre de Copernic qu'il publia en 1540 (*Narratio prima*), l'astronome allemand convainquit le Polonais de publier ses découvertes.

Comme tant d'autres étudiants au sein de l'Empire, présents sur des sites académiques parfois très éloignés dans un laps de temps assez court, Gugler accomplit ensuite sa pérégrination académique²⁸, et quitta Wittenberg pour se rendre à Tübingen, une université fondée en 1476-77 et qui devait attirer beaucoup d'étudiants luthériens²⁹. Mais quand y séjourna-t-il au juste? Là encore, l'étude des manuscrits et des œuvres qu'ils transmettent peut nous aider, comme le ms. lat. 7417, qui renferme entre autres, on

¹⁶ René Taton dir. : Histoire générale des sciences. T. I. La science antique et médiévale. Paris 1966, 612.

¹⁷ D'Irsay (1935) [cf. note], 314.

¹⁸ Jacques Vergier : Les gens de savoir en Europe à la fin du Moyen Âge. Paris 1997, 227.

¹⁹ Taton (1969) [cf. note 1], 29.

²⁰ Voir Thorndike, V, p. 338, 393.

²¹ L. c., p. 185.

²² Jean Delumeau, Thierry Wanegffelen : Naissance et affirmation de la réforme. Paris 1965, 1998², p. 83.

²³ Marc Venard dir. : Histoire du christianisme des origines à nos jours. T. VIII. Le temps des confessions (1530-1620/30). Paris 1992, p. 893.

²⁴ D'Irsay (1935), 314.

²⁵ Dominique Julia, Jacques Revel, Roger Chartier : Les universités européennes du XVI^e au XVIII^e siècle. Histoire sociale des populations étudiantes. T. I. Paris 1986, p. 45.

²⁶ Fol. 37r-39r : *Joachimi, mathematici, annotata in Sphaeram Proclii* ; fol. 60r, *Ejusdem annotata in Alfraganum*, et fol. 86r : *Ejusdem annotata in Astrologiam*.

²⁷ Taton (1969) [cf. note 1], 61.

²⁸ Julia, Revel, Chartier (1986), 17.

²⁹ Venard (1992) [cf. note 23], 893.

l'a dit, une nativité établie par Schöner, fol. 144r (*Johannis Schoneri chirographus sive nativitas*), un horoscope dressé par Johann Werner (*Erasmi Doppler anno 1462 natus horoscopium auctore Joanne Wernero, mathematico, f. 160r-168v*)³⁰, ainsi que plusieurs traités de Philip Imser : fol. 14r-27r : *Compositio theoricarum planetarum per Philippum Imser astronomiae professorem Tubingae*³¹ ; f. 64r-68r : *Astrolabii compositio. De projectione sphere in planitiem ex qua tota fere planispherii sive astrolabii compositio dependet per Philippum Impser* (en 9 chapitres), et fol. 94r : *Annotata Philippi Imseri in Tabulas resolutas anno 1539* (il s'agit des *Tabulae resolutae* de Schöner)³².

Philip Imser était professeur d'astronomie à Tübingen, Schöner était pour sa part astronome et géographe (il est l'auteur de six globes terrestres et d'un *Opusculum geographicum* paru en 1533), et il publia même en 1529 à Nuremberg un ouvrage médical en allemand bien qu'il n'eût aucun diplôme en la matière³³ ; ordonné prêtre, il adhéra à la Réforme, composa des *Opera mathematica* et mourut à Nuremberg. Il laissa entre autres un traité sur les horoscopes, jouissant d'une certaine autorité : outre le cas qu'en fait Gugler, on notera par exemple que dans le ms. B.A.V. Pal. Lat. 1441, un recueil d'horoscopes et de prognostics établi à Nuremberg au milieu du XVIe, un traité *De eclipsibus* (1549-1567) fait référence, pour ses calculs, au *De iudiciis nativitatum* de Schöner (fol. 68r). Quant à Johann Werner (1468-1522), né et mort à Nuremberg, il faisait partie, avec J. Schöner, du groupe de jeunes mathématiciens influencés par Regiomontanus, de même qu'Andreas Schöner, Hieronymus Schreiber (†1547), Joachim Camerarius (1500-1574)³⁴, etc. La première œuvre datable de Werner est astrologique, et c'est ce jugement sur la nativité d'Erasmus Doppler, né en 1462, docteur en droit et pasteur de l'église de Saint Pierre et saint Sebald à Nuremberg, que l'on trouve ici, comme dans le ms. Vienne, ÖNB, 10650, fol. 81r-87r³⁵. On doit également à Werner un jugement sur la comète de l'an 1500 adressé à un autre citoyen de Nuremberg, Sebaldus Clamosus (Schreyer), dans le ms. Vienne, ÖNB, 4756, fol. 143r-146r³⁶.

Gugler semble en tout cas avoir séjourné à Tübingen autour de 1539-1540, comme le montre aussi, dans le ms. lat. 7417, le f. 261v ("Descriptio Nic. Gugler Norinus ex manu sua anno 1540"), et, à la fin des traités d'uroscopie en allemand, cette annotation de sa main fol. 351r : « Anno 1540 adj 29 Augusti Tubingae ». Mais quand obtient-il ses grades ? En 1538 il est encore *studiosus*, si l'on en croit le ms. lat. 7417, fol. 29r (« N. Guglero astronomo et medicine studioso auctore 1538 »), mais dans le même manuscrit, au fol. 157v, il apparaît comme « utriusque juris doctor » (« Ascendens verum et probatum nativitatis Nicolai Gugler V. J. Doctor »), de même qu'au fol. 175, où il est dit « omnium facultatum doctor » (« N Gugler OFD »). S'agirait-il d'annotations portées après ?

Il apparaît ensuite à Weissemburg, « custos » de l'église Sainte-Marie : toujours dans le ms. 7417, il se présente en effet, f. 91r, comme "Nicolaus Gugler, Omnium facultatum Doctor Imperialis Camerae Antiquus Advocatus Canonicus et Custos Maior Ecclesiae Weissenpurgensis (?)". Mais en quelle année ? Nous l'ignorons.

Enfin, à partir de 1562 au plus tard, il exerce des fonctions à Spire, un évêché resté fidèle à Rome après la paix d'Augsbourg acceptée par Ferdinand de Habsbourg en 1555³⁷. C'est ce que montre cette fois le ms. lat. 6952, un manuscrit qui contient entre autres le traité naturaliste de Hildegarde de Bingen (1098-1179), et dont il fut possesseur : sur le premier feuillet paginé de ce manuscrit qui appartient à Jules Mazarin (1602-1661)³⁸, Nicolaus Gugler a inscrit son nom au-dessous de celui du précédent possesseur, f. 1r. Une première main avait écrit : "sum Cosme Tir (?)brelii ar. et me. doctoris"; une seconde a corrigé "Sum" en "Fui" et écrit au-dessous, à l'encre brune : "Nunc sum doctoris Nicolai Gugleri".

³⁰ De la main de Gugler, en guise de titre : *Venerabili Domino Erasmo Doppler utriusque juris doctori eruditissimo parochialis ecclesiae sanctorum Petri et Sebaldi inclite civitatis Nurembergensis pastori atque preposito dignissimo domino suo reverendo Iohannes Werner mathematicus...*

³¹ Sur ce personnage, voir *Thorndike*, V, 371-3.

³² *Thorndike* : A History of Magic, V, p. 371.

³³ L. c., p. 433.

³⁴ Joachim Camerarius, philologue et humaniste, étudia à Erfurt de 1518 à 1521 puis à Wittenberg de 1521 à 1526. Dans les années 1526/1535 il fut recteur au Gymnasium Aegidianum nouvellement fondé à Nuremberg, puis il enseigna à l'université de Tübingen en 1535/41, et ensuite à Leipzig de 1541 à sa mort. Cf. *Pilz* (1977) [cf. note 3], 216. Schöner avait édité des écrits d'Alfaganus, ainsi que d'Albatagni, en 1537 ; cf. *Thorndike* : A History of Magic, V, p. 360.

³⁵ L. c., P. 350-51.

³⁶ L. c. ; voir aussi *Lynn Thorndike, Pearl Kibre* : A Catalogue of Incipit of Medieval Scientific Writings in Latin. Cambridge (Mass.) 1963. Col 1545.

³⁷ *Delumeau, Wanegffelen* (1998²), 82.

³⁸ Cf. *Catalogus codicum* (1744), 296.

Apparaît entre autres ici, entourée par d'autres textes médicaux³⁹, une *Taxa Pharmacopolarum Spirae* selon l'ordre alphabétique, qui ne faisait pas partie du codex quand il était la propriété de Tirbrelius : de fait, c'est Nicolas Gugler qui l'a introduite entre les folios 51v et 55v, suite à des *Sinonima* achevés en 1516 (colophon à l'encre rouge, fol. 51r : « Ad calcem deducte sunt iuuamine summi (?) medicinalium synonyma tercio nonas Iulii millesimi quingentesimi decimi sex »)⁴⁰. C'est apparemment lui aussi qui a copié, au verso du 2^e folio de garde, au milieu de la page à gauche, la recette de la « Pomada venetiana » (en fait, une liste d'ingrédients), et sa main se donne aussi à voir dans les annotations qu'il porte en marge du *Liber subtilitatum* de Hildegarde, principalement des traductions des noms de poissons décrits par la nonne⁴¹.

Le ms 7443C, où il se présente à deux reprises au moins, corrobore les données du lat. 6952 : au fol. 335r, il se désigne comme "Nicolaus Gugler Norimpergen [sis] autoritate Pont. et Caes. Iudex ordinarius, utriusque juris doctor, officialis Spirensis⁴², medicus et mathematicus [c'est-à-dire astrologue], omnia haec scribi curavit 1562"⁴³. Mais sur le premier folio, il se qualifie un peu différemment, ou en tout cas sans référence à Spire, comme "Nicolaus Gugler NVI (Norimbergensis Utriusque Iuris?) Doctor Imperialis Camerae Iudicii⁴³ Advocatus Serenissimi Regis Daniae⁴⁴ Consiliarius".

Certes, le rôle joué par des juristes en politique étrangère est attesté pour d'autres, mais que faut-il entendre par le titre que s'attribue Gugler ? Et quel souverain est désigné ici ? Christian II (†1559) ou son successeur Frédéric II ? Aucune indication sur de telles fonctions de Gugler auprès du souverain ne se trouve dans le *Dansk biografisk Lexikon*⁴⁵, mais il se pourrait que Gugler ait accordé des consultations ou conseils occasionnels au roi du Danemark, et qu'il ait simplement gonflé son importance en se décernant un tel titre : on sait que l'entourage de Frédéric II était « germanisé », que médecins et scientifiques de tout genre ont été assez influents sous son règne, et on rappellera par exemple qu'en 1576, ce souverain octroya à Tyge Brahe l'île de Hveen⁴⁶. Enfin, on relèvera que *consiliarius* pouvait être simple synonyme de juriste depuis le XIV^e siècle au moins : l'évêque Arni Sigurosson, éminent juriste, était ainsi appelé *conciliarius* par le roi dans une lettre de 1308 concernant le traité de commerce avec la Flandre⁴⁷. Et quoi qu'il en soit, comme l'a noté Jacques Verger, à la fin du Moyen Age, princes et villes employaient un nombre croissant de lettrés, notamment de juristes⁴⁸.

Nous ignorons tout du lieu et de la durée de la formation de Gugler en droit, mais sa carrière universitaire n'apparaît-elle pas étonnamment rapide ? Dans le ms. BnF, lat. 7417 il semble en effet s'intituler « doctor » dès 1539, fol. 2r, avec la mention de *Compositiones instrumentorum astronomicorum una cum quorundam usum ac utilitates authoris D. Nicolao Guglero Astronomo 1539*. A moins que le « D » ne soit pas ici l'initiale de « Doctor » ? Il n'était certes pas si rare d'obtenir des grades dans plusieurs facultés — un de ses contemporains, le célèbre Paracelse (1493-1541) ne possédait pas moins de trois doctorats, non seulement en médecine mais en droit et en théologie⁴⁹ — mais l'âge auquel Gugler se proclame docteur semblerait une exception, d'après les comparaisons que nous avons pu mener : un autre de ses contemporains, le médecin Ambrosius Prechtel (1533-1569), auteur d'un *Arzneibuch* (réceptaire), et

³⁹ Notamment le *Passionarius Galeni* composé par Gariopontus vers 1050 (traduction latine d'une compilation byzantine d'auteurs anciens).

⁴⁰ La *Taxa* se présente ainsi : 52va *De venenis* (*Arsenicum, Auripigmentum, Mercurium sublimatum, etc.*). *De confectionibus simpli.* ; f. 52vb *De confectionibus in tabulis* ; f. 53ra *De Gummis. De Oleis reliquiis* ; f. 53rb *De Oleis* ; f. 53va *De conditis. De Auxungiiis. De Foliis* ; f. 53vb *De Ungentis. De Emplastris. De Trotiscis* ; f. 54ra *De Radicibus* ; f. 54rb *De Speciebus* ; f. 54va *De Electuariis laxativis. De Seminibus* ; f. 54vb *Semina* ; f. 55ra *De Pillulis. De Loch* ; f. 55rb *De Conservis. De Sirupis* ; f. 55v *De Herbis. De Floribus. Lapides complures. De aquis.*

⁴¹ Fol. 206v (« Stör »), 207r (« Salm », « Lax »), 207v (« Hecht », « Barben », « Karpf »), 208r (« Bresem » ?), 208v (7 annotations de la sorte, de Fornha/Forfam, Pirf(s)ich, Meyfisch, Schilkrott, Aesch, Rotaue, à Allec, glosé « Hering »), 2 au fol. 209r (Schlege, Grunde), 4 au 209v (Sticheling, Steinbiß, Kugelhaubt, Kreps), 3 au f. 210r (Ael, Ruppen, Ruppenleber), 210v (« Lampreda »), 227v (« Contra pulices »). Une annotation de même nature se trouve au fol. 215r, dans le chapitre « Milvus », à côté de « orfunes » où on lit « ad scrofulas » ; en revanche, fol. 224v, Gugler a noté en marge « Wolffspeltz » à propos du chapitre consacré au loup, comme une mention qui l'a intéressé.

⁴² Que Thorndike n'a pas réussi à déchiffrer, cf. *A History of Magic*, V, p. 371, n. 174.

⁴³ Thorndike ne mentionne pas ce terme.

⁴⁴ Plutôt que « Danice » que suggère Thorndike.

⁴⁵ Je remercie chaudement Elisabeth Mornet pour cette vérification.

⁴⁶ *Taton* (1969) [cf. note 1], 81.

⁴⁷ Cf. *Gunnar Hardarson : Littérature et spiritualité en Scandinavie médiévale. La traduction norroise du De arrha animae* de Hugues de Saint-Victor. Turnhout 1995, p. 180.

⁴⁸ *Verger* (1997) [cf. note 18], p. 133.

⁴⁹ L. c., p. 231.

d'une *Collectanea medica* conservés respectivement dans les mss B.A.V. Pal. Lat. 1876 et 1241, nous dit pour sa part, dans le ms. Pal. Lat. 1325, avoir accédé au grade de docteur en 1555, soit à l'âge de 22 ans. Il n'en demeure pas moins que par rapport à l'époque médiévale, la durée des études apparaît alors fortement réduite : selon Christian Charle et Jacques Verger, il était apparemment possible d'accéder un peu partout à la licence ou au doctorat en 4 ou 5 ans⁵⁰.

Il n'y a toutefois pas d'apparence que Gugler ait fréquenté une faculté de médecine à proprement parler et son titre de « docteur » apparaît clairement lié à ses études de droit, un cursus dans lequel il a certes pu aller vite, puisque dans ce domaine, Jacques Verger relève une baisse du niveau des études et l'apparition de nombreuses irrégularités dès la fin du Moyen Age : à Avignon par exemple, certains étudiants obtenaient le baccalauréat ou la licence au bout de quelques mois, voire quelques semaines de séjour⁵¹. Au XVI^e siècle, les facultés de droit avaient les plus gros effectifs, et les grades ne sanctionnaient plus automatiquement des compétences intellectuelles⁵². Quoi qu'il en ait, et malgré son autoqualification en *omnium facultatum doctor*, nous serions donc tentés de comprendre le cursus de Gugler comme suit : après avoir fréquenté la faculté des arts de Wittenberg, où il s'imprégna tant de notions d'astronomie que de médecine, il compléta son cursus à Tübingen et, une fois parvenu au grade de docteur ès arts, il suivit, en un lieu et à des dates qui nous demeurent inconnus, des études de droit jusqu'au doctorat, ce qui le mena par la suite à exercer des fonctions de juge, d'avocat et d'official.

La fréquentation d'une université n'entraînait pas automatiquement l'immatriculation de l'étudiant, et des zones d'ombre demeurent donc quant au cursus de Gugler. Mais il n'en reste pas moins frappant que notre homme parle de lui-même à plusieurs reprises, manifestant une attention à soi, à sa lignée, à ses données biographiques, qui peut s'expliquer de différentes manières : la *nativitas*, l'horoscope, est tout d'abord un exercice d'application d'astronomie requérant des données précises sur le lieu et l'heure de naissance ; Nicolas Gugler, ensuite, semble fier de son parcours et, ayant apparemment cumulé les titres universitaires, il les exhibe ; enfin, ces notations autobiographiques s'inscrivent dans un contexte plus large, si l'on se souvient que se raconter, évoquer la mémoire familiale est alors une tendance propre aux milieux humanistes dans certaines grandes villes de l'époque.

Nuremberg était un des grands centres commerciaux de l'Europe centrale, qui connut son apogée entre le XIV^e et le XVI^e siècle. Ville d'Empire, elle était gouvernée par un conseil dominé par les grandes familles marchandes et bancaires⁵³, et selon Pierre Monnet, à maints égards, elle tenait peut-être en Allemagne la même place que Florence en Italie.

La mémoire individuelle se développait le plus aisément là où les grandes chroniques urbaines étaient florissantes⁵⁴, et, comme Francfort, Lübeck ou Augsbourg, Nuremberg vit ainsi s'épanouir une forme foisonnante d'historiographie dans une double perspective, chronistique et autobiographico-lignagère. Dans ce moule se fondent entre autres les chroniques familiales de Dürer (1471-1528), dont les autoportraits aussi disent le goût pour l'introspection donnée à voir⁵⁵. Né à Nuremberg, le peintre séjourna en différents lieux avant d'y retourner en 1494, et son atelier acquit rapidement une renommée européenne ; ainsi, comme le note Philippe Braunstein, c'est de Nuremberg et d'Augsbourg, où Dürer travailla pour les Fugger⁵⁶, que proviennent la plupart des portraits conservés de la Renaissance allemande⁵⁷, et ce goût du portrait trouva une sorte de paroxysme en la personne de Matthäus Schwarz, comptable en chef des célèbres banquiers au comptoir d'Augsbourg à partir de 1517, qui se fit représenter, de sa naissance à ses 63 ans, dans un *Trachtenbuch*, un livre de tableaux.

Autoportrait et image de soi

⁵⁰ Christian Charle, Jacques Verger : Histoire des universités. Paris 1994, p. 55.

⁵¹ Jacques Verger : Les universités au Moyen Age. Paris 1999, p. 135.

⁵² Cf. Charle, Verger (1994) [cf. note 50], 56.

⁵³ Valentin Groebner : La ville et le corps. La perception du corps blessé à Nuremberg à la fin du XV^e siècle. Médiévales 27 (automne 1994), 67-74, p. 68.

⁵⁴ Pierre Monnet : Les Rohrbach de Francfort. Pouvoirs, affaires et parenté à l'aube de la Renaissance allemande. Genève 1997, p. 53.

⁵⁵ L. c., p. 49.

⁵⁶ Il travailla en 1500 pour la chapelle Fugger à l'église Sainte-Anne, et fit le portrait de Jacob et de ses neveux Anton et Raymond en 1526 ; cf. Un banquier mis à nu. Autobiographie de Matthäus Schwarz, bourgeois d'Augsbourg. prés. Philippe Braunstein. Paris 1992, p. 99.

⁵⁷ L. c., p. 100.

Or Gugler aussi a laissé un portrait de lui. De fait, si deux facettes dominant d'après les manuscrits liés à Gugler et connus de nous à ce jour, l'astrologue et le médecin, c'est sous ce dernier visage qu'il a voulu se représenter, dans une pose emblématique du praticien depuis le Moyen Age. On a ainsi un portrait de Gugler au f. 274r du ms. 7417 : debout, de profil, il est en train d'observer des urines. Au-dessus du personnage figure son nom et son titre, « Doctor Nicolas Gugler », et sous ses pieds : « actuarius ». A droite et au second plan, un personnage de mise plus humble, qui tient dans une main son chapeau, qu'il a retiré par respect, dans l'autre un panier servant à transporter le flacon d'urine. Le dessin à la plume est monochrome, dans les tons bruns, mais le bonnet, les manches et le plastron, ainsi que le bas du dessin ont été coloriés en brun rouge.

Malgré Nicolas de Cues (1401-1464 ou les sectateurs de Paracelse, qui proposèrent de substituer à l'uroscopie médiévale la pesée et l'examen chimique des urines)⁵⁸, à l'époque où Gugler étudie, l'examen des patients *more hippocratico* a toujours largement cours : on pratique l'examen des humeurs, sang, *excreta*, crachats et vomissements, et surtout des urines dont le médecin note les particularités en portant le récipient, ou *matula*, jusqu'à la hauteur des yeux, d'un geste quasi rituel. C'est à Byzance qu'était véritablement née l'uroscopie, c'est-à-dire la consécration de l'analyse des urines comme une discipline à part entière, une méthode de diagnostic décisive : mise au point par le byzantin Théophile Protospatharios au VI^e ou VII^e siècle, cette méthode fut reprise par les maîtres salernitains, surtout Maurus, au XII^e siècle ; ainsi Gilles de Corbeil, qui étudia à Salerne, énumérait-il, dans son poème *De urinis*, pas moins de 20 couleurs différentes, du rouge symptôme de maladie au foie, au vert trahissant un ictère, etc., et il existe ainsi des représentations de *matulae*, voire de véritables nuanciers d'urines, dans différents manuscrits⁵⁹. Par la suite, cette méthode devait imprégner la pratique et les textes médicaux au point que beaucoup finirent par réduire la sémiologie du corps malade à l'uroscopie — en témoignent quelques scènes de pronostic fatal symbolisé par l'urinal que le médecin laisse tomber à terre⁶⁰ — et que le patient pouvait n'être représenté à la consultation que par son urinal !

Le Moyen Age nous a ainsi transmis de nombreuses images de médecins en train de mirer les urines, et les bois des premiers incunables perpétuèrent cette représentation, si l'on en juge par exemple par une des gravures accompagnant le *Fasciculum medicinae* de Johann von Ketham, publié à Venise en 1494, par les illustrations du *Hortus sanitatis* imprimé à Mayence en 1491, dans lequel le traité *De urinis* s'ouvre par une image représentant un groupe de médecins, dont l'un en train d'examiner le contenu d'un urinal⁶¹, ou encore par l'une des gravures accompagnant l'édition princeps de la *Physica* de Hildegarde de Bingen donnée par Jean Schott en 1533⁶².

Mais que doit-on entendre par « Actuarius » ? On retrouve ce mot au fol. 275r, en marge et de la même main que le dessin, et c'est probablement « Actuarius » qu'il faut comprendre, à savoir Joannes Actuarius, Jean l'Actuaire (ou encore Iôannès Zacharias), un médecin peut-être astrologue qui composa vers 1330 (sous Andronic II, 1328-1341) un traité de médecine inspiré de Galien et des connaissances grecques et arabes postérieures, et surtout un traité sur les urines très complet pour l'époque⁶³. Entre le XI^e et le XIV^e siècles, en effet, quelques opuscules ou fragments d'Avicenne furent mis en grec, et l'un des

⁵⁸ Taton (1969) [cf. note 1], 86.

⁵⁹ Par exemple le ms. Pal. Lat. 1229 (« Scuola Salernitana », XV^e s.), fol. 5, doté du titre « De coloribus urine », un tableau circulaire où sont représentés 20 flacons d'urine de couleurs différentes. Voir aussi le tableau d'un traité d'hygiène et de médecine en français et en latin du XV^e siècle reproduit dans *A l'ombre d'Avicenne. La médecine au temps des califes*. Exposition présentée du 18 novembre 1996 au 2 mars 1997. Paris 1996, p. 80.

⁶⁰ Voir par exemple la fig. 128, dans Pierre Huard, Mirko D. Grmek : *Mille ans de chirurgie en Occident : V^e-XV^e s.*. Paris 1966. Pour un historique de l'examen urosocopique, voir par exemple *Camille Vieillard : L'uroscopie et les médecins urologues dans la médecine ancienne*, Gilles de Corbeil, sa vie, ses œuvres, son Poème sur les urines. Paris 1903.

⁶¹ Aujourd'hui Vatican, B. A. V., Stamp. Pal. II 581 ; reproduit dans *Bibliotheca Palatina, Katalog zur Ausstellung vom 8. Juli bis 2. November 1986*. ed. E. Mittler, V. Trost, M. Weis. 2 vols. Heidelberg s. d, p. 229.

⁶² *Physica s. Hildegardis. Elementorum, Fluminum aliquot Germaniae, Metallorum, Leguminum, Fructuum et Herbarum : Arborum et Arbustorum : Piscium denique, Volatilium et Animantium terrae naturas et operationes IV libris mirabili experientia posteritati tradens*. Strasbourg 1533.

⁶³ Taton (1966) [cf. note 16], 554. Voir *M. Stéphanidès : Les savants byzantins et la science moderne. Renaissance et Byzance*. Archeion 14 (1932), 492-496, ou Pierre Huard, Jean Théodoridès : *La médecine byzantine. Concours médical* (1959), 4315-19, 4465-75.

plus copiés est un *Sur les urines* traduit « de façon barbare » par un médecin, Christodoulos, et que Iôannès Zacharias réécrivit en grec élégant⁶⁴.

Gugler savait-il le grec ? On trouve en tout cas $\tau\epsilon\lambda\omicron\sigma$ fol. 356v du ms. 7417 (en face de la date 1539), mais aussi dans le 7395, fol. 148v et 352r, ou encore $\gamma\epsilon\nu\epsilon\sigma\iota\sigma$ dans la collection d'horoscopes, et l'on rappellera que son contemporain Johannes Magenbuch donne lui aussi, dans le ms. Pal. Lat. 1895 que nous avons évoqué, des citations en grec. Mais surtout, Actuarios est accessible en latin à l'époque où Gugler le cite : Ambrogio Leone (mort v. 1524 ?), né à Nole puis professeur de médecine à Naples, l'avait traduit et édité en 1522⁶⁵, et Giulio Alessandrini (1506-1590), médecin des empereurs Ferdinand I^{er}, Maximilien II et Rodolphe II, fit de même en 1556.

La mention d'Actuarius révèle donc un certain lien avec la culture humaniste, notamment italienne, de même que le ms. 7417, qui contient un *Tractatus de revolutionibus nativitatium* de Lorenzo Bonincontri (1409-1491), historien, poète et astrologue, auteur d'un commentaire du *Centiloquium* du Pseudo-Ptolémée⁶⁶. Il y est évoqué en ces termes :

« Laurentio Bonincontrio professore
Astrologiae Romae celeberrimo Autore ».

Quant aux carrés astrologiques du ms. 7395, soulignons que l'un d'eux, celui du « Stephanus » habitant de Nuremberg, est donné comme l'œuvre de l'astronome et mathématicien Luca Gaurico (un personnage qui se trouvait à Ratisbonne en 1532, et qui reçut commande d'un horoscope du duc de Prusse Albrecht VI (1525-1568)⁶⁷ : Comme me l'avait déjà amicalement indiqué Jean-Patrice Boudet, il y a un lien étroit entre la collection d'horoscopes du ms. 7395 et celle de Gaurico, et probablement aussi avec celles de Cardan et Giuntini, où se trouve également un carré relatif à la naissance de Dürer⁶⁸.

De tels liens entre Nuremberg et l'humanisme italien n'ont au reste rien d'étonnant, et l'on ne saurait oublier que Nuremberg était aussi la ville du médecin Hartmann Schedel (1440-1514), auteur d'une célèbre *Chronique universelle* parue en 1493⁶⁹ : héritier des riches bibliothèques commencées par son père et son cousin, lui-même grand amateur de classiques et frotté de lettres au contact des Italiens, il était lié à un petit cercle d'humanistes locaux, Georg Alt, Conrad Celtis, ou encore le médecin Hieronymus Münzer⁷⁰, qui comme lui avaient voyagé en Italie.

Mais revenons au portrait et à la signification qu'on doit lui attribuer. On sait que ce dessin est de la main de Gugler par comparaison avec d'autres dessins de lui, astronomiques cette fois, dans le BnF, lat. 7417, fol. 30r-35r⁷¹. Mais est-ce bien un autoportrait ? Et de quand date-t-il ? Si, comme c'est probable, il remonte à ses années étudiantines, il s'agirait alors d'une image idéale, du rêve projeté par l'étudiant, et le « doctor » qui surmonte le dessin exprimerait son aspiration. Plaideraient également en ce sens les maximes de Galien et d'Avicenne qu'il recopie fol. 244r, notamment cet extrait du *Traité de l'âme* : « La confiance dans le médecin est plus utile au traitement de la maladie que le médecin avec tous ses instruments »⁷². Son portrait comme ces axiomes médicaux révéleraient les mêmes rêves de grandeur d'un étudiant en médecine.

⁶⁴ Marie-Hélène Congourdeau : Le monde byzantin. In : La médecine au temps des califes [cf. n. 59], p. 272. Sur ce personnage, voir par exemple F. Kudlien : „Empirie und Theorie in der Harnlehre des Johannes Aktuarios“. *Clio Medica*, vol. 8, n° 1 (1973), 19-30.

⁶⁵ Thorndike : V, p. 144.

⁶⁶ Voir Nicolas Weill-Parot : Les « images astrologiques » au Moyen Âge et à la Renaissance. Spéculations intellectuelles et pratiques magiques (XII^e-XV^e siècle). Paris 2002, p. 742-747. Sur Bonincontri : voir Thorndike, *A History of Magic*, V, 166, 257, 361-362, 392 ; VI, 298.

⁶⁷ Pilz (1977) [cf. note 3], 42.

⁶⁸ Voir Luca Gauricus : *Tractatus astrologicus, in quo agitur de praeteritis multorum hominum accidentibus per proprias eorum genituras ad unguem examinatis*. Venise 1552, fol. 84v ; *Franciscus Junctinus* : *Speculum astrologiae*. Lyon 1583, vol. I, p. 547 ; *Hieronymus Cardanus* : *Supplementum Almanach, de restitutione temporum et motuum coelestium; item geniturae LXVII insignes casibus et fortuna, cum expositione*. Nuremberg 1543 (l'horoscope de Dürer est le 67^e et dernier). Sur ce personnage, on consultera Nancy Siraisi : *The Clock and the Mirror*. Girolamo Cardano and Renaissance Medicine. Princeton 1997.

⁶⁹ Voir entre autres à ce sujet K. Fischer : *Hartmann Schedel in Nördlingen. Das pharmazeutisch-soziale Profil eines spätmittelalterlichen Stadtarztes*. Würzburg 1996 (WmhF 58).

⁷⁰ Monnet (1997) [cf. note 54], 305. Voir Bernd Lorenz : *Nürnberg's Ärzte als Büchersammler : medizinische Privatbibliotheken des 15.-18. Jahrhunderts*. Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Stadt Nürnberg 72 (1985), 75-83.

⁷¹ Sur le ms. 7417 voir Thorndike, V, 351, 358 et 371.

⁷² *Avicenna latinus* : *Liber de anima seu Sextus de naturalibus*, IV-V, éd. S. Van Riet, Louvain-Leyde 1986, p. 67.

Ce dessin souligne aussi le poids qu'a toujours, au XVI^e siècle, la pratique de l'uroscopie, ce que confirment les textes que Gugler fait copier ou qu'il annote, comme dans le ms. lat. 7417. Ce manuscrit qui renferme, on l'a vu, des *prognostica* et des problèmes d'astronomie, fait également place à l'uroscopie après le dernier traité d'astronomie, à partir du fol. 224 r, avec le *De iudicio urine tractatus integer collectus per loh. Hassfurt Medicinæ doctorem* — à savoir Hassfurt, alias Johann Virdung, qui publia en 1532 une œuvre d'astrologie médicale (*De cognoscendis et medendis morbis ex corporum coelestium positione libri IIII*)⁷³. Dans cette dernière partie du recueil, les textes en latin se mêlent à des traités en allemand, *Harntraktate* comme au fol. 245, 265r (« Ein gemein Undericht der Farben des Harns »), ou 351r ("Die endet sich das anndere Theil des Tractats von der Urteil des Harns Anno 1540"), mais aussi un traité de saignée en temps de peste fol. 271v (« Von Aderlassen der Zeyt der Pestis »). On relève avec intérêt la présence d'un traité du fameux Ortof von Bayerland, f. 354r : "Ein hübscher Tractat von dem Urteyl des Harns durch Maister Ortolff im Bayerland"⁷⁴.

Conclusion

Nicolaus Gugler, personnage bardé de titres, à l'en croire, apparaît étrangement inconnu de nos jours, comme si toutes les précautions prises pour passer à la postérité avaient échoué : rappel de son ascendance, énumération de ses titres et fonctions dans les manuscrits qu'il posséda ou écrivit, et bien sûr, cet étonnant portrait. *Mathematicus, medicus et narcissus* ? Rappelons toutefois qu'à l'époque où il vécut, le goût de la généalogie avait peu à peu gagné différentes couches de la société, et que somme toute, l'amour de sa propre image chez Gugler reste très modeste si on la compare avec le merveilleux *unicum* que constitue le livre de Matthäus Schwarz⁷⁵.

Il n'en ressort pas moins comme un personnage au parcours intéressant, qui côtoya de grands noms de la science et de la culture de son temps, dont on connaît quelques lectures — entre autres de Hildegarde ! — et même des œuvres : le ms. 7417 contient trois traités d'astronomie dus à ses soins, des *Compositiones instrumentorum astronomicorum* (fol. 2r), un bref traité sur les comètes (fol. 172r-175r), ainsi qu'un *De orbibus* (fol. 71r-91r). Ce personnage, enfin, s'est apparemment rêvé, et est en un sens passé à la postérité dans l'image de médecin que l'on a sous les yeux, mais il n'est plus guère connu que comme astronome : rien sur lui, entre autres, dans la liste des médecins de la ville de Nuremberg 1410-1735, qui a conservé 194 noms⁷⁶, et rien non plus sous la plume de son contemporain et compatriote Johannes Magenbuch, qui cite pourtant d'autres « confrères »⁷⁷. En tant que médecin, Gugler apparaît minuscule : s'il se montre un lecteur attentif de l'œuvre de Hildegarde ou s'il copie une liste de préparations en vigueur à Spire dans les années 1560, est-il pour autant praticien ou n'a-t-il fait que garder une teinture de ses études ?

Fut-il davantage astronome ou astrologue ? A vrai dire, une double compétence n'était pas rare, et dès le XIV^e siècle au moins, même s'il est clair que les maîtres de la faculté de médecine fixèrent, dans leurs ouvrages proprement médicaux, des limites strictes à leur double compétence⁷⁸, et même s'il est avéré aussi que ce n'est pas parce qu'un médecin s'intéressait à l'astrologie, qu'il l'intégrait à sa science médicale⁷⁹. A la toute fin du Moyen Age et au XVI^e siècle, assez proches de Gugler dans le temps ou l'espace, on peut citer ainsi l'astrologue et médecin zurichois Conrad Heingarter (mort après 1488)⁸⁰, ou encore le fameux docteur Faust : ce personnage, qui semble être né à Wurtemberg et serait mort vers 1540, entre en effet dans cette catégorie, puisqu'il aurait été médecin et astrologue⁸¹. Mais les compétences de Gugler dans ce domaine ne semblent pas avoir laissé de traces au delà de ses compositions de jeunesse, et il paraît avoir davantage vécu de sa formation de juriste.

⁷³ Sur ce dernier, *Thorndike*, VI, 158, et VI, 596 (appendix 4, Genitures of men of learning): « Johann Virdung von Hassfurt, 14 mars 1463 ».

⁷⁴ Sur Ortof, voir par exemple Ortof von Baierland und seine lateinische Quellen. éd. O. Rika, Wiesbaden 1992.

⁷⁵ Un banquier mis à nu [cf. note 56].

⁷⁶ Stadtarchiv Nürnberg, Bestand 19 (Reichsstädtische Disputationen), Archivalien des Collegium Medicum, nr 120 : Nürnberger Stadtärzte, 1410-1735. Je dois cette précision au Dr Beyerstedt, du Stadtarchiv de Nuremberg, que je remercie vivement.

⁷⁷ Voir ms. B.A.V., Pal. Lat. 1895, fol. 41r, 102v, 165v, 226r, 227v.

⁷⁸ *Weill-Parot* (2002) [cf. note 66], 447.

⁷⁹ Voir Lynn *Thorndike* : Medical Astrologers and Medieval Astrology. *Viator* 6 (1975), 295-308.

⁸⁰ Sur ce personnage, *Weill-Parot* (2002), p. 710f.

⁸¹ *Robert Muchembled* : Une histoire du diable. XII^e-XX^e siècle. Paris 2000, p. 158.

En tout état de cause, la recherche à son sujet n'est peut-être pas tout à fait close : si certaines archives sont muettes à son sujet, celles de Weissenbourg n'ont pas dit leur dernier mot⁸², et peut-être y aurait-il quelque profit à fouiller du côté des manuscrits de droit, troisième « casquette » de notre médecin-astrologue⁸³.

Ainsi donc, si *ex libris* et *marginalia* peuvent s'avérer une mine de renseignements, y compris anecdotiques, leur prolixité et leurs effets de réel ne peuvent faire oublier leurs silences, comme sur la religion de Gugler ; la vie d'un individu n'est pas la somme des traces écrites qu'il a laissées, un tel prisme, tour à tour grossissant et réducteur, pouvant faire paraître minuscule une longue existence bien remplie — et vice versa.

Laurence Moulinier
68 quai de Jemmapes
F-75010 Paris

⁸² Gugler ne figure ni dans les « Dienerbücher des Bistums Speyers, 1464-1768 » étudiés par Manfred Krebs, ni dans les *libri spiritualium* concernant l'évêché de Spire et le prieuré de Weißenburg.

⁸³ Voir aussi : *Walter Friedensburg* : Urkundenbuch der Universität Wittenberg. Magdebourg 1926, I, n° 25 (p. 45 : médecine).