

## **Curriculum vitae de André Haefliger.**

Né à Nyon le 22 mai 1929, d'un père né en 1869, d'un grand-père paternel meunier, mort en 1872, à 3 km de Nyon. laissant une veuve avec 2 garçons et 2 filles. Ma mère est née à Nyon en 1890. Elle a perdu son père en 1900. Ma grand-mère maternelle s'est retrouvée avec trois enfants, sans moyens financiers. Mes deux parents étaient des employés de banque.

Mon père avait reçu une très bonne éducation grâce à l'énergie de sa mère, et il avait acquis une situation financière confortable.

Ma mère avait été envoyée à Vienne comme fille au pair dans une famille cultivée avec laquelle elle avait conservé des liens intimes durant toute sa vie.

### **Etudes avant l'entrée à l'Université :**

Ecole enfantine et primaire publique à Nyon.

En 1939, entrée au collège de Nyon en section classique (latin - grec)

En 1944, Certificat d'étude secondaire au printemps et en automne entrée au Collège Calvin à Genève en section classique (latin-grec).

Certificat de maturité au printemps 1948.

### **Etudes universitaires en Suisse.**

En automne 1948, entrée à la faculté des Sciences de l'Université de Lausanne pour étudier les mathématiques.

En été 1949, école de recrue à Coire (DCA), et reprise des études de mathématiques en novembre à Lausanne. Je suis plusieurs cours et séminaires donnés par Georges de Rham.

Licence ès sciences mathématiques en 1952.

Certificat de violon au conservatoire de Lausanne, puis apprentissage de l'alto.

De 1952 à 1954, je suis assistant au cours préparatoire destiné aux étudiants étrangers désirant entrer à l'Ecole Polytechnique de Lausanne. Pendant cette période nous organisons avec mes anciens professeurs (Georges Vincent, de Siebenthal notamment) des séminaires.

En été 1954, j'assiste au congrès international d'Amsterdam. J'y rencontre Ehresmann (à qui de Rham me présente) et j'y découvre la thèse de Reeb. D'après mes souvenirs j'y rencontre Smale. Pour moi, ce Congrès a été une révélation du monde international des mathématiciens.

### **Etudes universitaires en France.**

En automne 1954, je reçois une bourse du Gouvernement Français pour commencer à Strasbourg des études de doctorat sous la direction de Charles Ehresmann. Première rencontre avec René Thom.

De 1955 à 1958, je continue mes études (grâce à une bourse de Fonds National Suisse) à Paris, où Ehresmann a reçu un poste de Professeur à la Sorbonne. De 1955 à 1957 j'habite au pavillon Suisse (conçu par Le Corbusier) de la Cité Universitaire.

Semestre d'hiver 1957-58, remplaçant à Lausanne de Georges de Rham qui donne un cours à Princeton (IAS) aux Etats-Unis.

En Mars 1958, j'épouse Hermina Polakovitch, de mère Serbe et de père né à Budapest (neveu de Zoltan Kodaly). Hermina avait obtenu une licence en mathématiques à l'Université de Genève et était assistante à l'école polytechnique de l'Université de Lausanne.

En Mai 1958, je soutiens ma thèse à la Sorbonne, intitulée "Structures feuilletées et cohomologie à valeur dans un faisceau de groupoides". Les membres du jury étaient Henri Cartan (Président), Charles Ehresmann (directeur de thèse) et Pierre Lelong (pour la seconde thèse).

Puis peu après, nous assistons à un colloque à Lille organisé par Deheuvels. Nous y rencontrons Bott pour la première fois.

En été 1958, nous assistons au Congrès international d'Edembourg, au cours duquel Thom reçoit la Médaille Fields. Mon épouse Hermina (Minouche) retrouve sa tante écossaise Léna. Après le congrès, nous faisons un tour au nord de l'Ecosse, en particulier à l'île d'Oban.

Année Universitaire 1958-1959, Suppléant et Chargé de cours à l'Université de Genève. Naissance à Lausanne le 21 décembre 1958 d'un fils prénommé Ivan Olivier.

De septembre 1959 à l'été 1961, membre temporaire à l'Institute of Advanced Study à Princeton, en tant qu'assistant de Hassler Whitney. Le 21 décembre 1960, naissance d'un second fils prénommé Daniel Igor. Durant ce séjour, nous avons séjourné à Baltimore au printemps 1960, invité par Lefschetz, l'été 1960 à Berkeley, invité par Chern, et aussi au printemps 1961.

De retour en Suisse en été 1961, nous avons participé à la deuxième réunion des mathématiciens d'expression latine qui a eu lieu à Florence du 26 au 30 septembre 1961 et à Bologne en octobre 1961. J'y ai fait une conférence fin septembre intitulée : Sphères nouées, dans laquelle j'annonçais des résultats obtenus pendant mon séjour à Princeton et pas encore publiés.

Durant l'année académique 1961-62, j'organise un séminaire à Lausanne avec de Rham sur les travaux de Smale, conjointement avec Cartan à Paris, que je contacte régulièrement par lettre et téléphone.

En 1961-1962, grâce à l'appui de Georges de Rham, je suis nommé Professeur extraordinaire d'algèbre et topologie à l'Université de Genève, puis à partir de 1962, Professeur ordinaire.

Avec l'aide de de Rham et de Claude Weber (un étudiant brillant que de Rham avait choisi pour être mon premier assistant), début de la construction d'un Institut de mathématiques à l'Université de Genève. D'abord dans un préfabriqué partiellement occupé par des biologistes près de l'Institut de Physique. Cet institut a été déménagé à la rue du Lièvre en 1970.

En mars 1962, Smale donne à Lausanne un exposé sur les systèmes dynamiques.

En juillet 1962, je participe à Bonn à une Arbeitstagung en compagnie de Kervaire, Stallings, Wall et beaucoup d'autres.

Séjour en automne à Pise invité par Aldo Andreotti. Nous y rencontrons Calabi. Nous logions à l'Hôtel Victoria où nous faisons la connaissance de Raghavan Narashiman.

Pendant l'année académique 1962-1963, premier cours avancé sur les groupes de Lie (en utilisant des notes de A. Borel).

Grâce à un semestre sabbatique de septembre 1963 à janvier 1964, sur l'invitation de Stephen Smale, séjour à l'Université de Columbia à New-York, où je donne un cours pour les graduate students sur la théorie des immersions. Mike Shub, qui était alors un undergraduate student, a pris d'excellentes notes de ce cours. Cette année sabbatique s'est terminée par un séjour à Cambridge sur l'invitation de Christopher Zeemann.

De 1966 à 1968, membre du comité de rédaction de la revue *Inventiones Mathematicae*.

En 1966, dès la fin du printemps au mois d'août 1966, a eu lieu en Suisse romande un "Symposium" organisé par de Rham, Borel et Haefliger qui a réuni un grand nombre de mathématiciens étrangers, tels que Milnor, Thom, Smale, Baily, Kuiper, Browder, Wall et beaucoup d'autres. Les conférences ou les cours se donnaient à l'Ecole polytechnique de Lausanne et à l'Institut mathématique de Genève (voir l'article de Anthony Phillips dans la tribune de Genève datée du 2 août 1966). Comme le mentionne Phillips dans son article, le rêve des organisateurs étaient de créer un Institut de recherches en Suisse romande, projet qui malheureusement n'a jamais abouti. Après ce symposium plusieurs de ses participants se sont retrouvés au Congrès International de Moscou, où Smale a été l'un des lauréats de la médaille Fields (les autres étant Paul Cohen, Grothendieck et Atiyah). J'y ai fait un exposé. Georges de Rham finissait son mandat de Président de l'Union Internationale des Mathématiciens.

Nous avons passé l'année universitaire 1966-1967 à l'Université de Princeton. J'y ai donné un graduate course. Ce séjour marque le début du retour de mon intérêt pour la théorie des feuilletages (sujet de ma thèse).

Ma mère est décédée peu après notre retour. La villa familiale à Nyon a été mise en vente et nous avons acheté un terrain à Prangins, sur lequel nous avons fait construire en 1968 une villa importée des Etats-Unis où nous vivons encore aujourd'hui.

En collaboration avec Raghavan Narashiman (alors Professeur à Genève), nous organisons un colloque pour fêter les 65 ans de Georges de Rham du 26 au 28 mars 1969. Ce colloque a donné lieu à une publication parue en 1970, intitulée : *Essays on Topology and related Topics* (Springer).

En été, lors d'une conférence au Mont-Aigual (près de Montpellier), j'annonce mes premiers résultats sur la construction d'un espace classifiant pour les feuilletages.

Au printemps 1970, je donne un cours à l'école polytechnique à Paris sur les travaux de Gromov. A notre arrivée à Paris, mon épouse a du être transportée d'urgence à l'Hotel-Dieu pour y subir une opération. Les Cartan ont pris soin chez eux de nos deux fils qui sont rentrés peu après en Suisse.

En juillet 1970, nous sommes allés en famille à Amsterdam où j'ai participé à un colloque organisé par Kuiper. Puis en août j'ai assisté au Congrès International des Mathématiciens à Nice.

En automne 1971, entrée en fonction de Michel Kervaire, nommé par appel comme Professeur ordinaire.

Sur proposition de de Rham, Kervaire devient éditeur de l'Enseignement mathématique et AH éditeur des *Commentarii Mathematici Helvetici*.

En octobre 1971, j'écris à Borel que j'aimerais prendre une année sabbatique l'année suivante et la passer à Princeton.

En mars 1972, j'organise aux Plans sur Bex un séminaire sur les feuilletages. Un grand nombre de spécialistes du sujet y ont participé et c'est là que j'ai rencontré Thurston pour la première fois.

Nous passons l'année académique 1972-1973 à l'IAS de Princeton. Durant le semestre d'automne 1972, nous organisons un séminaire sur les feuilletages avec Thurston auquel participent de nombreux spécialistes.

1974, Diplôme d'Augustin Banyaga (thèse en 1976).

Nous assistons aux festivités organisées à Orsay pour la célébration du 70-ème anniversaire d'Henri Cartan.

1974-75, Membre du comité directeur de la Société Mathématique Suisse. Président en 1975.

Au début de 1976, nous participons du 2 au 23 janvier à un colloque organisé par Paul Schweitzer à Rio (PUC), en compagnie de Raoul Bott et de son épouse. Nous y rencontrons aussi Reeb, Graeme Segal et beaucoup d'autres. See the comments of Bott in Volume 3 of his complete works, page xxi.

Du 11 juillet au 2 août 1976, nous séjournons en famille à Warwick. En septembre, je participe à une réunion du Cime à Varenna.

Mars 1978, Séminaire aux Plans-sur Bex sur les feuilletages avec la participation de Connes, Milnor, Bott, Sullivan, Thurston, etc.

En été 1978, nous assistons au Congrès international à Helsinki.

En été 1978, nous assistons au Congrès international à Helsinki.

En septembre 1978, nous allons en voiture en Espagne avec notre fils Ivan (alors étudiant en médecine à Genève), pour atteindre Saint Jaques de Compostelle où avait lieu un Colloque. Lichnerowitz y participait. Puis nous sommes allés au Portugal visiter Chavez, un collègue mathématicien. Nous avons logé chez lui. Il nous a conduit au bord de la mer, où des pêcheurs tiraient sur le rivage des longues barques colorées.

Nous avons séjourné à Bombay au Tata Institute du 3 décembre 1978 au 29 janvier 1979. J'y donne un cours sur les feuilletages. Nous y rencontrons Mumford et son épouse.

---

Le 20 septembre 1979, nous arrivons au Japon, nous rencontrons Tamura et Tsuboi, puis nous en repartons le 28 septembre pour Pékin. Le lendemain de notre arrivée, Wu WenTsun m'informe qu'il vient d'apprendre le décès d'Ehresmann, notre directeur de thèse commun. Comme Wu était un personnage important en Chine, il était un invité d'honneur aux festivités du trentième anniversaire de la révolution. Comme il ne pouvait pas s'occuper de nous, et qu'il y avait une cérémonie avec un banquet dans le Palais de l'assemblée du peuple sur la place Tian Anmen, il nous a réservé une table au fonds de l'immense salle. Nous avons assisté de loin au discours de Deng Xiaoping. Les jours suivants, j'ai donné quelques conférences. Un guide nous a organisé un voyage. Wu nous a présenté quelques étudiants et nous a accompagné pour visiter la grande muraille, etc.

Nous quitterons la Chine le 30 octobre 1979 pour rentrer en Suisse.

1979, Soutenance de Thèse de Vaughn Jones.

Du 29 juin au 7 juillet 1980, je participe à Oberwolfach à une réunion intitulée "Unendlichdimensionale einfache Lie-algebra". Je donne une série de conférences sur Gelfand-Fuchs.

De 1980 à 1982, Tsuboi, Li Bangher et Shi Songlin séjournent à Genève. Tsuboi arrive en Suisse en été 1980 et suit des cours de français à Fribourg comme tous les boursiers de la confédération devaient le faire. Ce sera aussi le cas pour Li et Shi.

Du 18 septembre au 6 octobre 1980, j'accompagne mon épouse, alors étudiante en lettres classiques (grec ancien et sanscrit à l'université de Genève) dans un voyage d'études en Turquie.

Juillet 1981 à Rio. Nous continuons notre voyage en passant quelques jours à Mexico.

Arrivée aux USA à San Diego le 23 août 1981 où nous rencontrons Bott et sa femme.

En automne 1981, séjour à Princeton IAS.

Janvier- février 1982 à l'IHES. Nous faisons un court séjour à Moscou, organisé par une agence de voyages, en compagnie de Milnor, MacPherson, Dusa McDuff. Exposés au séminaire de Gelfand et d'Arnold. Milnor expose les travaux de Bennequin.

26 février 1982 entrée à Gatwick et sortie le 5 mars 1982

7 mars 1984, visa USA, sortie le 25 avril 1984. Séjour à Stanford (Californie), invité par Eliashberg. A cette occasion, nous sommes allés à Berkeley et nous y avons rencontré plusieurs collègues : Jones, Marina Ratner, etc.

Du 8 novembre au 28 nov. 1985, nous séjournons à Budapest à l'occasion d'un colloque de mathématiques,

En janvier 1986, nous achetons un studio à Paris au cinquième étage de l'immeuble situé au 27 de la rue Descartes, en face du lycée Henri IV.

En 1986, je participe au colloque en l'honneur de Lichnerowicz.

Le 7 septembre 1987, nous commençons un séjour en Grèce pour visiter d'abord avec notre fils Ivan une partie de notre belle famille, et ensuite le 14 septembre, nous sommes reçus pendant une semaine par les Kervaire dans leur maison à Mykonos.

En 1987, je participe à la Conférence organisée pour fêter les 65 ans de Koszul à Grenoble.

---

1988, Seminaire à Genève sur les groupes hyperboliques.

Du 22 au 26 mai 1988, je participe à un colloque en l'honneur de Molino, intitulé "Integrable systems and foliations".

---

En octobre 1988, nous débarquons à New-Delhi et faisons un trekking de quelques jours au Népal. Puis nous séjournons au Tata Institute à Bombay où je donne une série de conférences sur les travaux de Smale et d'autres. Puis nous faisons un long voyage au sud de l'Inde : Madurai, Madras, etc... Finalement nous faisons un court séjour à l'université de Bangalore et rentrons en Suisse en décembre.

Du 26 mars au 6 avril 1990, nous organisons avec Ghys et Verjovsky à Trieste un workshop intitulé "Group theory from a Geometric Viewpoint". Les contributions des divers conférenciers ont été publiées dans un volume de plus de 700 pages.

En 1990, je participe à un hommage à Bruce Reinhardt qui a eu lieu à Notre-Dame University (Maryland). J'y ai fait un exposé introductif sur les contributions de Bruce, et les développements ultérieurs sur les feuilletages Riemanniens.

De septembre 1992 au début de 1994 notre fils Ivan poursuit ses recherches en ophtalmologie dans un laboratoire universitaire à Miami. Nous l'avons visité pendant cette période lors de séjours scientifiques aux USA.

Doctorat honoris Causa de l' Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich le 21 Novembre 1992.

Nous avons assisté à Boston en 1993 à la célébration du 70-ème anniversaire de Raoul Bott. Nous avons logé dans son collège dont il était le "Master". Nous faisons la connaissance de Andrqs Szenes.

Condérences à Utrecht et Grenoble.

---

En 1994, je participe à l'organisation du Colloque Jean Cerf en mai 1994 pour fêter son 66-ème anniversaire, avec Laudenbach, Poénaru et Siebenmann.

A la fin de l'été 1994, nous faisons un séjour au Canada, invité par Marc Troyanov, alors en poste à Montreal, pour participer à un colloque organisé par le centre de

recherches mathématiques. J'y donne un mini-cours sur les espaces  $\text{Cat}(0)$ . Nous terminons notre séjour en visitant Québec, la Baie du Saint-Laurent, et avec une voiture de location la rive est du fleuve, où nous logerons dans des Bed and Breakfast.

En 1995, exposé au Colloque trajectorien de Strasbourg.

En automne 1995, je deviens retraité de l'université de Genève et professeur émérite.

1995, je participe du 22 au 28 mai à Montpellier à un colloque en l'honneur de Pierre Molino.

En été 1996, nous participons au deuxième Congrès Européen de mathématiques à Budapest.

Du 7 au 31 octobre 1996 nous faisons un séjour au Japon où je donne une série de conférences dans diverses universités : du 10 au 13 à l'université de Hokkaido (Sapporo), du 15 au 17 à Atami (colloque pour les feuilleter), du 19 au 23 à Kyokoku University (où enseigne Toshikazu Ito), du 26 au 29 à l'université de Fukuoka, où enseigne Katsuyuki Shibata.

Nous passons le début de l'année 1997 en Nouvelle-Zélande. Tout d'abord nous participons à un colloque organisé à Tolaga -Bay (du 3 au 11janver) par Vaughn, puis nous visitons avec lui le domaine d'un cousin de Vaughn et nous visitons sa soeur. Puis nous louons une voiture pour visiter l'île du Sud, où nous retrouvons Martin Bridson et son épouse au hasard de notre voyage.

Le 11 octobre 1997, membre d'honneur de la Société Mathématique Suisse.

Le 24 octobre 1997, Doctorat Honoris Causa de l'Université De Bourgogne à Dijon.

En 1998, je participe à la conférence internationale organisée à Vanderbilt University (Nashville) du 28 au 31 Mai. Exposé sur les complexes de groupes. Puis du 25 au 31 juin dans un centre de conférences dépendant de l'Université d'Albany (Etat de New-York).

En 1999, parution du livre écrit avec Marrtin Bridson intitulé : Metric spaces of non positive curvature, commencé dans le Val d'Herence (Valais) en 1988.

En automne 1999, notre fils Daniel (violoncelliste) et ses collègues Jurg Dahler (violon et alto) et Felix Renggli (flûtiste) crée les Swiss Chamber Concerts. Avec le soutien incondtionnel de Heinz Holliger, ces musiciens organisent des concerts qui se donnent à Genève, Zurich, Bâle et Lugano. Ces concerts mêlent musique classique et contemporaine, et réalisent plusieurs créations mondiales.

---

1er avril 2000, exposé à Dijon.

En 2000, May 29- June 9, exposé à Varsovie. Avant cette réunion, j'étais à Utrecht, et mon arrivée à Varsovie a été retardée par un problème de validité de mon passeport.

Fin septembre 2000, je fais partie du comité d'évaluation de Paris VII, sous la direction de Jean Giraud. J'écris plusieurs rapports.

October 2000, En provenance de Liverpool, nous participons à une conférence à Bangor, organisée par Ronnie Brown.

Au début de l'année 2001, nous participons à Grenoble à la conférence pour fêter le 80-ème anniversaire de Koszul.

Du 7 au 12 mai 2001, nous participons à une conférence organisée à Lisbonne, en l'honneur du 60-ème anniversaire de Robert Moussu. J'y fais un exposé sur les géodésiques fermées sur les orbifolds.

Du 24 mai au 9 juin 2001, suite à l'invitation de Li Banghe, nous séjournons en Chine, où je donne quelques conférences dans diverses universités.

Du 11 au 17 juin 2001, j'assiste à l'EPFZ à une conférence dédiée à la mémoire de Jürgen Moser. Nous avons participé maintes fois avec lui et son épouse Gertrude à des séances de musique de chambre.

Du 24 au 29 septembre 2001, je participe au colloque international à Paris intitulé "Géométrie au Vingtième Siècle". Dans ce cadre, je fais un exposé dans les locaux de l'Académie des Sciences (Institut de France) sur les développements de la théorie des feuilletages.

En 2001, sous le titre de "Essays on Geometry and related Topics", L'Enseignement Mathématique publie deux volumes de Mémoires dédiés à André Haefliger, sous le patronage de Etienne Ghys, Pierre de la Harpe, Vaughn Jones, Vlad Sergiescu et Takashi Tsuboi.

En 2002, notre fils Ivan reçoit le titre de Professeur à l'Université de Bâle, à la suite de son habilitation en 1996 et de ses activités internationales.

En été 2002, nous participons à une conférence à Vienne, intitulée : Aspects of Foliation Theory, dans les locaux du E.Schrödinger Institute for Math. Physics, en compagnie notamment de Raoul Bott.

En octobre 2002, nous assistons aux funérailles de René Thom.

Prix de la Ville de Genève le 15 mai 2003.

Nous arrivons au Japon à Tokyo le 6 septembre 2003. Nous sommes invités chez Tsuboi le 7 septembre. Nous y retrouvons en particulier Eliashberg.

Du 9 au 23 septembre 2003, j'assiste à un colloque : Geometry and foliations, qui a eu lieu à Kyoto, à Riokoku University, où Ito est professeur. Ma seule contribution a été, lors de la session consacrée aux problèmes sur les feuilletages, d'en mentionner quelques uns. Les résumés des conférences ont été publiés au Japon dans un volume de 470 pages intitulé : Geometry and Foliations, Kyoto 2003.

En automne 2004, suite au décès subit d'Armand Borel, son épouse et sa fille Dominique nous invitent à Princeton pour trier les documents d'Armand, laissés dans son bureau à l'IAS. L'ensemble de ces documents sera alors transféré à la BGE (Genève), et soigneusement archivés pendant plusieurs années. Nous avons profité de ce voyage pour rendre visite à Raoul Bott et son épouse à Boston.



En mai 2008, je donne une conférences en Slovénie invité par Mrcun. Nous en profitons pour visiter la maison que les parents de mon épouse possédaient à Bohinje.

En 2008, mort de Henri Cartan ; nous participons à ses obsèques à Dolomieu et à Die.

Séjour au Japon du 6 au 29 septembre 2009.

A la fin de l'année 2009, je fais une conférence à l'Institut Poincaré, Paris, lors du colloque organisé en l'honneur de Marc Chaperon.

Du 6 au 11 décembre 2009 j'assiste au colloque en l'honneur de Paulette Liebermann à l'IHP.

En 2010 la BGE accepte de recevoir mes archives qui rejoindront ainsi celles de Borel. Depuis 2016, je consacre une part importante de mon temps pour classer, trier et choisir mes documents.

En été 2010 j'assiste au Colloque donné à Toulouse en l'honneur des 60 ans de Mattei.

En juin 2011, nous assistons en partie à une conférence scientifique internationale donnée à l'IRCAM du 15 au 17 juin, en particulier à une rencontre entre Pierre Boulez et Alain Connes.

Le 15 juillet 2011, j'organise à Genève une conférence pour célébrer le jour du 81-ème de Smale à Uni-Bastion. Smale y donne une conférence sur ses travaux récents. Je fais aussi un exposé intitulé : "Comment classer ses propres archives et celles des autres?". A cette occasion, je rencontre Jean-Pierre Bourguignon, qui me signale que l'IHES a conservé les archives de René Thom. Ceci nous a donné l'occaion de nombreux voyages à Paris pour consulter ces archives.

En octobre 2011, j'assiste à l'ENS de Lyon au Colloque Franco-Japonais intitulé Geometry and Dynamics.

Du 22 mai au 28 mai 2013, nous assistons au Max-Planck Institute à Bonn à l'Arbeitstagung dédié à la mémoire de Hirzebruch. Nous y retrouvons Atiyah et plusieurs membres de la famille de Fritz au cours d'un repas intime.

En septembre 2013, Je participe à Tokyo au Colloque intitulé "Geometry and Foliations 2013", en l'honneur de Tsuboi et Hurder pour leurs 60 ans.

En 2014, nous participons à Madrid au colloque " Geometry and Dynamics of Foliations" qui a eu lieu du 1 au 5 septembre.

Le 17 mars 2015, l'Université de Genève fête les 3 médailles Fields reçues par d'anciens étudiants à Genève : Vaughn Jones, Martin Hairer et Stan Smirnov.

Du 29 juin au 3 juillet 2015 j'assiste à Lyon au Colloque "Geométries in action", organized in honor of Etienne Ghys.

Un Symposium intitulé : Lie groups : from Topology to Arithmetic, In memory of Armand Borel, est organisé à Zurich du 29 juin au 1 juillet et à Genève du 4 au 6 juillet. J'y fais un exposé où je montre des échantillons de la correspondance

Borel-Serre, en particulier la lettre datée du 2 mai 1953, où Borel énonce une fameuse conjecture. Gaby et Dominique Borel participent à plusieurs événements organisés lors de ce colloque.

Du 1 au 3 septembre 2016 est organisée à Strasbourg une conférence en l'honneur de René Thom. J'avais préparé mon exposé avec l'aide de Daniel Amiguet. Malheureusement pour une raison de santé j'avais annulé au dernier moment ma participation à cette conférence. Daniel Amiguet a parlé à ma place, et son exposé a été apprécié mieux que si c'était moi qui l'avais présenté.

En Novembre 2016, nous participons à un colloque à Grenoble auquel participaient notamment Smirnov et Kahane. Pendant le repas de midi, nous avons eu une longue conversation intime avec Koszul.

En 2017, parution du premier volume des oeuvres mathématiques de René Thom, auquel j'ai participé activement.

En May 2018, Allyn Jackson, her husband Dieter Kotchik and their son spend 3 days at Prangins to interview AH for the Web-site "Celebratio.org".

En juin 2018, séjour à Belgrade.

Le 14 octobre 2018, la série des Swiss Chamber Concerts initiée par notre fils Daniel fête le 20-ème anniversaire de sa création.

Le samedi 3 novembre 2018 nous assistons à l'université de Neuchatel au Dies Academicus, car Etienne Ghys y recevait un doctorat honoris causa.

Le 16 novembre 2018, mes archives sont transférées à la BGE.

Le département de mathématiques de l'Université de Genève, présidé par Andras Szenes commence, à son initiative, les préparatifs pour organiser une conférence à Genève en l'honneur du 90-ème anniversaire de AH les 15, 16 et 17 mai 2019. L'annonce officielle a eu lieu le 13 mars 2019.

Pour plus de détails, consulter le site internet de la conférence : Conference in honor of André Haefliger's 90-th birthday.

Noter que Banyaga a dû renoncer au dernier moment à participer à la conférence pour des raisons de santé. Ainsi il n'y a eu que 9 conférenciers. Le jeudi 16 mai en fin d'après-midi, nous avons organisé une "garden party" chez nous à Prangins.

Le samedi 18 mai, Vaughan Jones a organisé une grande réception à l'Hôtel Beau-Rivage à Genève pour fêter ses quarante ans de mariage avec Wendy. Vaughn avait invité plusieurs membres de sa famille, de très nombreux amis de Genève et des USA.