## LAUDATIO

En l'honneur de Monsieur **Antoine Sylvain BAILLY,** 

Professeur à l'Université de Genève (Suisse), à l'occasion de la remise du titre de Doctor Honoris Causa de l'Université « Alexandru Ioan Cuza » de Iași

> Le 21 octobre 2016 www.uaic.ro

### Laudatio

En l'honneur de Monsieur Antoine Sylvain BAILLY, Professeur à l'Université de Genève (Suisse)

à l'occasion de la remise du titre de Doctor Honoris Causa de l'Université « Alexandru Ioan Cuza » de Iași

Seule, dans le règne végétal, la vigne nous rend intelligible ce qu'est la véritable saveur de la terre. (Colette)

Monsieur le Professeur **Antoine Sylvain BAILLY**,
Monsieur le Recteur,
Monsieur le Président du Sénat,
Chers membres du Sénat,
Chers collègues,
Distingués invités,
Mesdames et Messieurs.

Le 4 juillet est le 185e jour de l'année du calendrier grégorien, le 186e en cas d'année bissextile et c'est la date approximative du passage de la Terre à son aphélie, dans le système solaire. Même si la Terre se trouvait à la plus grande distance du Soleil, un rayon plein de bons sens exploratoire et de paix (le monde se trouvait dans la plus grande guerre) arrive sur la Terre pour illuminer l'entrée triomphale sur notre planète de celui qui va marquer la géographie un peu plus tard : Antoine Sylvain Bailly.

Le passage d'une telle distance lui a permis d'explorer déjà et d'établir la direction de sa vie : la géographie. Une géographie complexe, une géographie sous le sens de la région. Sa naissance à Belfort (France), dans une ville fortifiée, un exemple de fortification de type Vauban, au cœur de la trouée de Belfort, a apporté une certaine vision du monde, développée plus tard. Quelques situations géographiques ont mis leur influence sur le devenir d'Antoine Bailly : cité de garnison aux frontières des mondes rhénan et rhodanien ; voie de passage entre les Vosges au nord et le Jura au sud ; département frontalier du Territoire de Belfort : situation à moins de 25 km de la frontière suisse et à environ 60 km de la frontière allemande aux portes de l'Alsace, de la Lorraine, de l'Allemagne et de la Suisse ; axe structurant européen dit « Rhin-Rhône », voie de communication entre Mer du Nord et Méditerranée, Europe du Nord et Europe du Sud. On peut considérer comme les premiers fondements qui ont influencé la vie de Monsieur Antoine Bailly et ont été les premiers germes, attentivement arrosés, de géographie régionale.

Carrière. La carrière d'Antoine Bailly a été toujours sous le signe des grandes distances. Il a commencé son parcours géographique pas loin de Belfort à Besançon comme assistant professeur de géographie (1968-1969) et puis passe l'océan pour remplir la même fonction mais à l'Université d'Alberta, Edmonton (Canada) (1969-1971). Il revient en Europe comme professeur d'urbanisme et de géographie urbaine à l'Ecole nationale supérieure des Beaux-Arts, Paris (1971-1973). Dans la période 1972-1977 est assistant professeur, puis maître-assistant de géographie, auprès de l'Institut de géographie, Faculté des Lettres, Université de Franche-Comté à Besançon. Après la soutenance de sa thèse (« La perception de l'espace urbain ») il obtient le titre de Docteur d'Etat à l'Université Paris-

Sorbonne sous la direction de Paul Claval. Entre 1977 et 1979, il revient au Canada comme Professeur de géographie à l'Institut national de la recherche scientifique-Urbanisation, Montréal. Depuis 1979, Antoine Bailly se dédie à une seule université, celle de Genève où est professeur extraordinaire et puis professeur ordinaire pour recevoir le titre de professeur émérite au 1er octobre 2004.

Le paradoxe est que, même si depuis 1979 sa vie professionnelle est collée à l'Université de Genève, ce statut lui a permis de voyager dans tout le monde par des raisons professionnelles et Genève est restée comme un centre du monde autour duquel Antoine Bailly construisait des théories, écrivait des livres et partageait ses connaissances.

Administration et charges universitaires à Genève. Le travail scientifique s'est combiné d'une manière parfaite avec plusieurs fonctions importantes, la chance pour ces fonctions étant qu'Antoine Bailly, comme tout géographe sérieux, a une vision intégrée du monde, de la réalité, de l'environnement. Par conséquent, ses décisions administratives ont été toujours prises dans la connaissance des choses. Parmi ces fonctions, on peut énumérer : Président du Conseil de l'Université de Genève (1983-1985); Membre du Conseil de l'Université (1981-1985); Membre du Comité de l'Association des Professeurs de l'Université de Genève (1980-1992); Membre de la Commission de Faculté pour l'admission des étudiants sans maturité (1980-1983); Président de la Fondation du Club Universitaire (1985-1987); Membre du Conseil de Fondation du Club Universitaire (1983-1994); Président de l'Association des Professeurs de l'Université de Genève (1987-1989) (1991-1993); Viceprésident de l'Association suisse des Professeurs d'Université (1994-1995); Président de l'Association suisse des Professeurs

d'Université (1996--1998); Membre de la Commission du Sénat de l'Université (1988-1995); Directeur du Département de Géographie (1992-2001); Président de la Section des Sciences Sociales (2001-2004); Membre de la Commission pour la Formation Permanente (2001-2003) ; Délégué du Rectorat pour la collaboration Sciences-Vie-Société, programme Universités Lausanne, Ecole Polytechnique Fédérale de Genève (2001-2004): Directeur Lausanne et Département d'Histoire Economique (2003-2004).

Vie sociale active. Il est tout à fait remarquable que le professeur Antoine Bailly a trouvé le temps aussi de s'impliquer dans des associations non professionnelles comme : Membre du Club Alpin Suisse. Délégué Romand à la Commission Culturelle du Club Alpin Suisse (1990-1998); Membre du Comité de Publications du Club Alpin Suisse (1998-....); Président du Club de Pierredar (1988-1999); Membre du Bureau de la Société Suisse pour une politique de santé, Genève (1995-1999);

Association des Amis de l'Ecole de Commerce (Trésorier) (1987-1993) ; Initiateur de ski (Club Alpin Français). Par ses qualités indubitables, il a fait preuve de la conscience d'un vrai citoyen, n'hésitant de chercher et donner des réponses aux problèmes de la société.

### Œuvre.

L'œuvre écrite d'Antoine Bailly, pendant plus de 50 ans de carrière, est très vaste. La force de son œuvre se trouve dans sa capacité d'innover, de s'ouvrir au nouveau et au renouveau et d'avoir toujours le septième sens de choses. Le mélange entre la théorie et la pratique s'est matérialisé dans des nombreuses études, livres, articles, conférences, cours etc. Il a toujours un regard critique, trouve des pistes de réflexions jamais pensées

avant, offre des solutions avec une désinvolture remarquable, pense toujours à la qualité de vie des gens et comment peut aider dans cette direction et c'est pas par hasard qu'il met les bases de la médicometrie. Une passion de vivre et vivre avec passion. Son œuvre este comme le vin : elle a plus de valeur que le temps passe. Ce n'est pas par hasard qu'il est un très bon connaisseur du vin et en même temps producteur. Une statistique simple dit que son œuvre se quantifie en : 28 livres comme auteur ou co-auteur (publiés aux éditions comme Economica: l'Harmattan: Anthropos: Hachette, G.I.P. Reclus: Editions de l'Université du Ouébec à Montréal ; Armand Colin ; Unicopli, Milan: Centre de documentation des Sciences de l'Homme, Paris; Centre de recherche d'urbanisme, Paris); 34 livres comme éditeur; 102 participations à des ouvrages collectifs et rapports de recherche; 101 articles en science régionale et géographie économique ; 89 articles en géographie urbaine et géographie des représentations; 21 études de l'environnement et de 53 articles sa protection : épistémologie et didactique de la géographie ; 50 participations aux travaux de recherche et d'aménagement (sous forme de contrats); plus de 200 compte-rendu – notes dans différentes revues (Papers in Regional Science, L'Espace Géographique, Revue d'Economie Régionale et Urbaine, Revue de Géographie Alpine, Les Alpes, The Annals of Regional Science, European Urban and Regional Studies, Sciences Humaines, Annals of Regional Science, Annales de Géographie, Cahiers de Géographie du Ouébec, Geographica Helvetica, Progress in Human Geography, L'Information Géographique etc.); participation à plus de 200 colloques de 40 pays dans diverses qualités (président de séance, rapporteur, responsable de l'introduction et des conclusions, Conférencier, Invité d'honneur) : 33 thésards qui ont soutenu le doctorat sous sa direction.

A l'Université de Besançon, comme étudiant, a eu comme professeur Paul Claval. Les conseils de Paul Claval pour le jeune étudiant, qui se fait remarqué par l'assiduité et l'intérêt à la géographie, a été d'aller en Amérique pour se mettre au point avec les techniques quantitatives plus avancées qu'en Europe. Antoine Bailly a écouté ces conseils et l'Amérique a constitué un premier tremplin important de s'imposer dans la géographie européenne. D'autres personnalités géographiques marquées aussi l'œuvre et la vie professionnelle d'Antoine Bailly: Peter Gould, Peter Haggett, Torsten Hagerstrand, Walter Isard, Reginald Golledge, Bob Stimson, Jorge Gaspar. Tous sont des noms importants et constitue une vitrine ouvert vers le monde.

Fondateur et primauté. Antoine Bailly, depuis sa soutenance de thèse à la Sorbonne, a commencé de plonger dans la science régionale avec une facilité incrédible. Auprès les autres grands noms de la science régionale, Alain Sallez, Jean-Marie Huriot, Claude Lacour, Denis Maillat, Jean Paelinck, Claude Ponsard, Jacques Boudeville, François Perroux ils ont formé un noyau dur de la science régionale dans le monde francophone et pas seulement, reconnu à ses plus hauts niveaux.

Auprès de Jean Bernard Racine (Université de Lausanne après un périple aussi canadien) ils ont fondé "Swiss School of Geography", qui va générer des géographes en série et avec une forte influence au niveau mondial.

A part son « régionalisme », A. Bailly est l'initiateur de la médicometrie. Ses travaux de pionnière et le travail interdisciplinaire ont conduit à plusieurs livres, articles et idées, tous lancés dans le but d'apporter aux gens le bien-être et une meilleure qualité de vie.

**Reconnaissance** internationale. La vie d'un géographe, couronnée avec le prix "Vautrin Lud", l'équivalent du prix Nobel en géographie (2011), est comme l'ascension de l'Everest, le k1 des ascensions. Antoine Bailly ne s'arrête pas là. Il a conquis tous les sommets importants de la science géographique. Voilà seulement quelques repères majeurs qui marquent une carrière d'exception : Founders medal of the regional science association international 2008 (la plus haute distinction en science régionale, le « Nobel » de science régionale décernée tous les 4 Docteur Honoris Causa de l'Université du Québec, Institut National de la Recherche Scientifique (1992), Académie des Sciences de Hongrie (2003), Université de Lisbonne (2009); Prix de Beaulieu pour les travaux de Médicométrie (1993); Membre correspondant de la Société Italienne de Géographie "Per i suoi contributi di geografia sociale ed economica" (1994); Media Achievement Award of the Association of American Geographers (1997); Chevalier de l'Ordre National du Mérite (2000); Membre d'honneur de l'Académie des Sciences de Hongrie (2004); Médaille d'or de l'Université de Liège (2004); Sessions d'honneur des Sciences Régionales: Dijon (2005) Santa Fe (2006) et Lausanne (2005).

La reconnaissance se manifeste aussi par les très nombreuses qualités de professeur invité ou de conférencier auprès des universités, instituts scientifiques, grandes écoles de tout le monde: Institut national de la recherche scientifique, Montréal (juillet-août 1974, 1975, 1976); Université de Greifswald (mai 1975); Université de Montréal (septembre 1976, 1977 et janvier 1977)(mai 2003)(mai 2007); Université de Fribourg (février à juin 1981)(1986-1987); Université Marien Ngouabi de Brazzaville (avril 1981); Université de Lausanne (septembre 1981 à mars 1982)(et régulièrement de 1982 à 2004); Université de Dijon (année universitaire 1982-1983)(puis régulièrement); Université de Lausanne (septembre 1984 -

mars 1985); Université du Québec à Montréal (printemps 1985) et automne 1985)(mai 2003); ESSEC - Paris (décembre 1985); de Rotterdam (octobre 1986, 1989, 1992); Université de Bar-Ilan (mars-avril 1987); Université de Neuchâtel (année universitaire 1987-1988)(puis régulièrement): Académie des Sciences de Pologne (octobre 1987); Ecole Nationale des Ponts et Chaussée (Paris)(automne 1990); Université de Madrid (automne 1990); Université du Québec à Montréal (hiver 1992); Université de Barcelone (automne 1992); Université de Tucson, Arizona (printemps 1993, 2001, 2004); Université de Greensboro, Caroline du Nord (printemps 1993); Université de Bari (novembre 1993); Université de Puebla (mai 1994); Université de Lisbonne (1987, 1990 et 1991). Depuis 1993, professeur chargé du Mestrado de géographie des activités de service (1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008) à l'Université de Lisbonne; Université de Grenoble (automne 1996, hivers 1997, 1998, 1999, 2007); Université de Poitiers (année universitaire 1998-1999); Université du Minho, Braga (1999): Université des Carolines à Greensboro (2001): Université du Texas du Nord - Denton, Dallas (2001, 2003); Université de Californie à Santa Barbara (2002) et G Mason, Washington (2006); Festa da Geografia. Invité d'honneur (2007, 2008); Association Japonaise de Science Régionale (2003, 2006, 2008); Association Mexicaine de Science Régionale (2003); Université de Liège (2004).

Son savoir-faire géographique avec une direction interdisciplinaire très évidente se manifeste aussi par les responsabilités au sein des grandes revues scientifiques et des associations professionnelles :

 membre du Comité de rédaction: l'Espace Géographique (1976 - 2004); The Canadian Journal of Regional Science (1980-1990) (1998-...); La Revue

- d'Economie Régionale et Urbaine (1982 ....); Santé et systémique (1996 ....);
- membre du Comité éditorial: The Annals of Regional Science (1985 - 1989) (1993 -2003)(2006-...); Papers in Regional Science (1999-2000; 2001-2005);
- Editorial Advisory Board: Progress in Human Geography, Edward Arnold, Londres (1988 - 1998); Applied Geographic Studies (1996-1999);
- Membre correspondant: Espace et Société (1987 2004); Groupement de recherches coordonnées sur l'Administration locale (1981 1994); Mappemonde (1996 2003); FINISTERRA, Revista Portuguesa de Geografia (1995 ....); TREMA (Terrain, Recherches, Enseignement, Moyen d'Apprendre), I.U.F.M., Montpellier (1993 2003);
- Membre du Comité Scientifique: Information, Recherche, Education civique, Histoire, Géographie (1994 - 2003); "Editions Régionales Européennes" (1984 - 1990); Laboratoire d'Economie des Transports de Lyon (1991 - 1995); DATAR (1991-2001);
- Directeur scientifique: "Editions Régionales Européennes" (1988 - 1990); Proclim (1988 - 1993); Festival International de Géographie de Saint Dié en Vosges (1993-1994-1995-1996-1999);
- Membre du Conseil scientifique: Investigaciones Regionales (2002-....); Plan urbain Paris (2004) et du programme ADD de L'INRA (Aménagement et Développement durable) (2005-....);
- 8. Président du Conseil Scientifique : PSDR 3 (Pour et Sur le Développement Régional) de l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) (2006-2010) ;
- 9. Directeur Associé: Revue de Géographie Alpine (1991-1998);

- 10. Président des différentes associations: Association des Sciences Régionales de Langue Française (1981-1984); Western Regional Science Association (1989 1993); Forum Santé Gesundheit (1998-2011); Commission Pour et Sur le Développement Régional (PSDR), Institut National de la Recherche Agronomique (2004-2008); Conseil Scientifique de PSDR (Pour et Sur le Développement Régional) de l'INRA (2006-2010); Comité National des Géographes Suisses à l'Union Géographique Internationale (1996 2004); Regional Science Association International (2003-2004); Comité Suisse du Club Européen de la Santé (2000 2003);
- 11. Président d'honneur: Association des Sciences Régionales de Langue Française (depuis 1984); Commission de Géographie Appliquée de l'UGI (2001 -2008); Comité Suisse du Club Européen de la Santé (depuis 2003);
- Vice-président: European Regional Science Association (1998-2002); Regional Science Association International (2003); European Regional Science Association (1998-2002)
- 13. Président-fondateur: Vineyard Data Quantification Society (1991 1993); Jury du Prix International de Géographie (1991 1997);
- Membre du bureau: Vineyard Data Quantification Society (depuis 1993); Comité Mondial des Sciences Régionales;
- 15. Membre du jury : Prix Tiebout (1996 1998) (Tiebout Prize in Regional Science) ; Prix Epaïnos (2000-2005) ;

Autres qualités qui marquent une carrière d'exception sont : délégué suisse au Comité Technique COST - Bruxelles (2001-2004); Expert : INRA-ENESAD Dijon (1997-2001); Ecole d'Architecture Lyon (2004-....); Membre Comité Directeur.

Laboratoire d'Economie Appliquée, Faculté des Sciences Economiques et Sociales, Genève (1991 - 2003); Secrétaire du Club Européen de la Santé (1992-1996); Membre du Programme prospectif 2000 DATAR (1990 - 1994) et du Comité Prospective Européenne de la DATAR (1991-1994); Directeur de la Collection "Géographie" aux Editions Anthropos (1989 - ....) et « Géographie Concours » (1995-....). Ces collections qui ont publiés plus de 30 ouvrages de géographie; Directeur de la Collection Sciences Humaines Coopération - Education -Développement International aux Editions Economica (1988 -2000); Examinateur-en-chef de géographie : Office du Baccalauréat International (1986-1989); Président du Bureau des Examinateurs : Office du Baccalauréat International (1989-1990); Chargé de mission CNRS (France). Restructuration du Laboratoire Intergéo (1993-1994); Membre du Conseil de Département (1992-1996) du CNRS Sciences de l'Homme et de la Société.

En guise de conclusion, Antoine Sylvain Bailly donne une bataille avec soi-même. Les 1,017 unités astronomiques (152.141.034,5019 km) qui séparent la Terre à son aphélie sont faites jour après jour, livre après livre, conférence après conférence et tout pour amour de la Géographie. Dans son parcours fantastique, il se trouve aujourd'hui à l'Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, la première université de Roumanie, par grâce du Dieu et par grâce de ses connaissances encyclopédiques. Nous sommes heureux et honorés d'avoir intégrés Antoine Sylvain Bailly parmi nos grands professeurs, dans notre communauté.

# La commission qui a réalisé le Laudatio:

**Président,** Prof. univ. dr. Tudorel TOADER, Recteur de l'Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași

### Membres:

Prof.univ.dr.em. Alexandru UNGUREANU, Membre correspondent de l'Académie roumaine

Prof. univ. dr. Corneliu IAȚU, Vice-recteur de l'Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași;

Prof. univ. dr. Henri LUCHIAN, Vice-recteur de l'Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași;

Prof. univ. dr. Adrian GROZAVU, Doyen de la Faculté de Géographie et Géologie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași;

Prof.univ.dr. Ionel MUNTELE, Faculté de Géographie et Géologie, Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iași

Prof.univ.dr. Ioan IANOȘ, Université de Bucarest

Prof.univ.dr. Ștefan Dezsi, Directeur du Département de Géographie humaine, Université Babeș-Bolyai de Cluj-Napoca

# Iași, le 21 octobre 2016