

Académie Royale de Belgique

Comité National Belge  
de  
GEODESIE et de GEOPHYSIQUE

Président : T. Camelbeeck  
Vice-président : S. Dewitte  
Secrétaire : C. Bruyninx  
Secrétaire-adjoint : V. Pierrard

Observatoire royal de Belgique  
avenue Circulaire 3  
B-1180 Bruxelles  
c.bruyninx@oma.be



Koninklijke Vlaamse Academie van België

Belgisch Nationaal Comité  
voor  
GEODESIE et de GEOFYSICA

Voorzitter : T. Camelbeeck  
Ondervoorzitter : S. Dewitte  
Secretaris : C. Bruyninx  
Adjunt-secretaris : V. Pierrard

Koninklijke Sterrenwacht van België  
Ringlaan 3  
B-1180 Brussel  
c.bruyninx@oma.be

<http://bncgg.oma.be/>

---

# *Annual report 2012*

## *Comité National Belge de Géodésie et de Géophysique* *Belgisch Nationaal Comité voor Geodesie en Geofysica*

---

### 1. Short introduction on the subject of research and the goals of the Committee

---

The BNCGG serves as a link between IUGG and the Belgian scientists working in the fields of Geodesy and Geophysics. This activity reaches a climax every four years at the IUGG general assemblies. The BNCGG is then charged to propose to the Academy the national delegates to IUGG and to its eight Associations:

- International Association of Cryospheric Sciences (IACS);
- International Association of Geodesy (IAG );
- International Association of Geomagnetism and Aeronomy (IAGA);
- International Association of Meteorology and Atmospheric Sciences (IAMAS);
- International Association of Hydrological Sciences (IAHS);
- International Association of the Physical Sciences of the Ocean (IAPSO);
- International Association of Seismology and Physics of the Earth Interior (IASPEI );
- International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth Interior (IAVCEI).

In the meantime the BNCGG organises regularly conferences by known Belgian or foreign scientists.

The BNCGG tries also to encourage the participation of young scientists to the IUGG General Assemblies by attributing grants.

Belgium was among the 9 countries who established the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) on July 28, 1919 in Brussels. The Belgian National Committee for Geodesy and Geophysics (BNCGG) was created shortly after in 1921. The running expenses were covered until 1950 by the National Cartographic Institute and later on by Royal Academy of Belgium, now split into "Koninklijke Vlaamse

Academie van België voor Wetenschappen en Kunsten" and "Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique".

In parallel with the BNCGG there exists since 1955 an "Association sans buts lucratifs de droit belge" called "Comité National Belge de Géodésie et de Géophysique, Bruxelles". It is charged to administrate the finances of the Committee.

## 2. Member list

---

### Board

---

<i>President</i>	Thierry CAMELBEECK (ORB-KSB)	F
<i>Vice-president</i>	Steven DEWITTE (IRM-KMI)	N
<i>Secretary</i>	Carine BRUYNINX (ORB-KSB)	N
<i>Adjunct secretary</i>	Viviane PIERRARD (IASB-BIRA)	F

### Members (15)

---

#### **Prof. BECKERS, Jean-Marie (F, IAPSO)**

Université de Liège

Département d'Astrophysique, Géophysique et Océanographie

GeoHydrodynamics and Environment Research

Sart-Tilman B5, B-4000 Liège

Phone: +32 4 366 3358

Fax: +32 4 366 2355

E-mail: jm.beckers@ulg.ac.be

#### **Dr. BRUYNINX, Carine (Secretary, N, IAG)**

Koninklijke Sterrenwacht van België

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 373 0292

Fax : +32 2 374 9822

E-mail : carine.bruyninx@oma.be

#### **Prof. CAMELBEECK, Thierry (President, F, IASPEI)**

Observatoire Royal de Belgique

Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

Phone : +32 2 373 0252

Fax : +32 2 374 9822

E-mail : thierry.camelbeeck@oma.be

#### **Dr. CRUCIFIX, Michel (F, IAMAS)**

Université Catholique de Louvain, Earth & Climate ELIC

Chemin du Cyclotron 2 bte L7.01.11

B-1348 Louvain-la-Neuve

Phone : +32 10 473300

Fax : +32 10 474722

E-mail : michel.crucifix@uclouvain.be

#### **Prof. DEHANT, Véronique (F, IAG)**

Observatoire Royal de Belgique

Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

Phone : +32 2 373 0266

Fax : +32 2 374 9822

E-mail : Veronique.Dehant@oma.be

#### **Dr. De KEYSER, Johan (N, IAGA)**

Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 373 0368      Fax : +32 2 374 8423      E-mail : johan.dekeyser@bira-iasb.oma.be

**Dr. De MAZIERE, Martine (N, IAMAS)**

Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 373 0363      Fax : +32 2 374 8423      E-mail : martine.demaziere@oma.be

**Dr. DEWITTE, Steven (Vice-President, N, IAMAS)**

Koninklijk Meteorologisch Instituut

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 373 0624      Fax : +32 2 373 0553      E-mail : dewitte@oma.be

**Prof. ERNST Gerald (F, IAVCEI)**

Dpt. Geology & Soil Sciences Universiteit Gent

Krijgslaan 281/S8 , B-9000 Gent

Phone : +32 9 264 4606      Fax : +32 9 264 4785      E-mail : gerald.ernst@ugent.be

**Prof. FICHEFET, Thierry (F, IAPSO)**

Université Catholique de Louvain, Earth & Climate ELIC

Chemin du Cyclotron 2 bte L7.01.11, B-1348 Louvain-la-Neuve

Phone : +32 10 47 3295      Fax : +32 10 47 3297      E-mail : fichefet@astr.ucl.ac.be

**Prof. HUYBRECHTS, Philippe (N, IACS)**

Departement Geografie, Vrije Universiteit Brussel

Pleinlaan 2, B-1050 Brussel

Phone : +32 2 629 3593      Fax : +32 2 629 3378      E-mail : phuybrec@vub.ac.be

**Dr. PIERRARD, Viviane (Adjunct-secretary, F, IAGA)**

Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique

Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

Phone : +32 2 373 0365      Fax : +32 2 374 8423      E-mail : viviane.pierrard@oma.be

**Dr. VANDAELE, Ann Carine (F, IAGA)**

Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique

Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

Phone +32 2 3730367      Fax : +32 2 374 8423      E-mail : a-c.vandaele@aeronomie.be

**Dr. VANNESTE, Kris (N, IASPEI)**

Koninklijke Sterrenwacht van België

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Tel: +35 2 3730280      Fax: +32 2 3730339      E-mail: kris.vanneste@oma.be

**Prof. VERHOEST Niko (N, IAHS)**

Universiteit Gent, Laboratory of Hydrology and Water Management

Coupure links 653, B-9000 Gent

Phone: +32 9 264 6138      Fax: +32 9 264 6236      E-mail: niko.verhoest@ugent.be

Honorary members (20)

---

Baron ACKERMAN, Marcel

Rue de la Montagne 24, B-1367 Mont Saint André

E-mail : ackerman.marcel@skynet.be

Prof. BERGER, André  
Université Catholique de Louvain, Institut d'Astronomie et de Géophysique G. Lemaitre  
Chemin du Cyclotron 2, B-1348 Louvain-la-Neuve  
Phone : +32 10 47 3303      Fax : +32 10 47 4722      E-mail : berger@astr.ucl.ac.be

Dr. DE MUER, Dirk  
Koninklijk Meteorologisch Instituut  
Ringlaan 3, B-1180 Brussel  
Phone : +32 2 373 0570      Fax : +32 2 373 0553      E-mail : dirk.demuer@oma.be

Prof. DE SMEDT F. Hilaire  
Vrije Universiteit Brussel, Department of Hydrology and Hydraulic Engineering  
Pleinlaan 2, B-1050 Brussel  
Phone : +32 2 6293547      Fax : +32 2 629 3022      E-mail : fdesmedt@vub.ac.be

Prof. DE TROCH, François  
Lamstraat 4, B-9820 Merelbeke  
Phone : +32 9 264 6135      Fax : +32 9 264 6236      E-mail : fdetroch@netadmin.be

Prof. DUCARME, Bernard  
Rue de Louvranges 48, B-1325 Chaumont-Gistoux  
E-mail : bf.ducarme@gmail.com

Prof. KOCKARTS, Gaston  
Rue du Merlo 8a bte 16, B-1180 Bruxelles  
Phone : +32 2 376 0414

Prof. LEMAIRE, Joseph  
Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique  
Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles  
Phone : +32 2 653 4921      Fax : +32 10 474722      E-mail : jfl@astr.ucl.ac.be

Dr. MALCORPS, Henri  
Koninklijk Meteorologisch Instituut  
Ringlaan 3, B-1180 Brussel  
Phone : +32 2 373 0500      Fax : +32 2 375 1259

Prof. NIHOUL, Jacques  
GHER – Modèle Environnement, Université de Liège  
Sart Tilman B5, B-4000 Liège  
Phone : +32 4 366 3350      Fax : +32 4 366 4740      E-mail : j.nihoul@ulg.ac.be

Prof. PAQUET, Paul  
Rue du Moulin à vent 9, B-5031 Grand-Leez  
Phone : +32 81 41 4938      Fax : +32 2 374 9822      E-mail : paquet.frippiat@gmail.com

Prof. PETERS, Jean-Jacques  
44 rue Philippe de Champagne, B-1000 Brussels  
Phone : +32 2 512 8006      Fax : +32 2 502 4644      E-mail : jjpeters@skynet.be

Prof. RONDAY, François  
Université de Liège

Place du 20 Août, 7, B-4000 Liège

Phone : +32 4 366 5301      Fax: +32 4 366 5400  
administrateur@ulg.ac.be

E-mail : fronday@ulg.ac.be,

Dr. SCHERER, Marc

Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 374 8121      Fax : +32 2 374 8423

Prof. SIMON, Paul C.

Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique

Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

Phone : +32 2 373 0413      Fax : +32 2 375 9336

E-mail : Paul.Simon@oma.be

Prof. SNEYERS, R.

Rue Copernic 68, 1180 Bruxelles

Phone : +32 2 374 0154

Ingénieur STERLING, André

Avenue Armand Huysmans 205 bte 3, B-1050 Bruxelles

Phone : +32 2 649 2238

Prof. VAN DER BEKEN, André

François Laurentplein 45, B-9000 Gent

E-mail : andre.van.der.beken@pandora.be

Prof. VAN TWEMBEKE, Urbain

Kruisbooglaan 11, B-3210 Linden

Phone : +32 16 25 89 77

Dr VERBEIREN, Roland

Koninklijke Sterrenwacht van België

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Phone : +32 2 373 0257      Fax : +32 2 374 9822

E-mail : roland.verbeiren@telenet.be

## Associated members (50)

---

Amelynck, C. (N -IAMAS)

amelynck@bira-iasb.oma.be

Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

Alvera-Azcárate, A. (F - IAPSO)

a.alvera@ulg.ac.be

*New in 2012*

AGO-GHER Université de Liège

Allée du 6 Août, 17 - Sart Tilman B5, B-4000 Liège

Barth, A. (F -IAPSO)

a.barth@ulg.ac.be

AGO-GHER Université de Liège

Sart Tilman B5, B-4000 Liège

Batelaan, O. (N -IAHS)

Department of Hydrology and Hydraulic Engineering Vrije Universiteit Brussel

Pleinlaan 2, B-1050 Brussel

batelaan@vub.ac.be

Bergeot, N. (F – IAG)  
Observatoire Royal de Belgique  
Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

nicolas.bergeot@oma.be

*New in 2012*

Bernard, A. (F – IAVCEI)  
Geochemistry 160/02  
Université Libre de Bruxelles  
Ave. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles

abernard@ulb.ac.be

Bingen, Chr. (N -IAMAS)  
Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie  
Ringlaan 3, B-1180 Brussel

bingen@bira-iasb.oma.be

Chabrilat, S. (F – IAMAS)  
Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique  
Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

chabrilat@bira-iasb.oma.be

Collin, F. (F – IASPEI)  
Observatoire Royal de Belgique  
Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

collin@oma.be

Crommelynck, D. (F – IAMAS)  
Institut Royal Météorologique  
Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

dcrommelynck@tvcablenet.be

Crosby, N. B. (F – IAGA)  
Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique  
Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

norma.crosby@aeronomie.be

Darrouzet, F. (F – IAGA)  
Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique  
Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

darrouzet@aeronomie.be

Dassargues, A. (F – IAHS)  
Laboratoires de Géologie de l'Ingénieur d'Hydrogéologie (LGIH)  
Université de Liège (ULg)  
Bâtiment B52/3, Sart Tilman, b-4000 Liège

alain.dassargues@ulg.ac.be

De Backer, H. (N – IAMAS)  
Koninklijk Meteorologisch Instituut  
Ringlaan 3, B-1180 Brussel

debacker@oma.be

Declair, H. (N – IAMAS)  
Vrije Universiteit Brussel, Dept. Geografie  
Pleinlaan 2, B-1050 Brussel

hdeclair@vub.ac.be

Defraigne, P. (F -IAG)  
Observatoire Royal de Belgique  
Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

pascale.defraigne@oma.be

Deleersnijder, E. (F – IAPSO) Centre for Systems Engineering and Applied Mechanics (CESAME) Universite catholique de Louvain 4 Avenue G. Lemaitre (Euler building, Office a.113), B-1348 Louvain-la-Neuve	ericd@uclouvain.be	
Delobbe, L. (F – IAMAS) Institut Royal Météorologique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	delobbe@oma.be	
Errera, Q. (F – IAMAS) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	errera@bira-iasb.oma.be	
Everaerts, M. (F - IAG) Observatoire Royal de Belgique Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	michel.everaerts@oma.be	
Fussen, D. (F – IAGA) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	didier.fussen@oma.be	
Gérard, J.-C. (F – IAMAS) Lab. Phys. Atm. Et Planétaire, Université de Liège Allée du 6 août 17, B5C, B-4000 Liège	jc.gerard@ulg.ac.be	
Goosse, H. (F – IAPSO) Institut d'Astronomie et de Geophysique G. Lemaitre, Université Catholique de Louvain 2 Chemin du Cyclotron, B-1348 Louvain-la-Neuve	hgs@astr.ucl.ac.be	
Joukoff, A. (F – IAMAS) Institut Royal Météorologique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	joukalex@skynet.be	
Karatekin, Ö. (F - IAG) Observatoire Royal de Belgique Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	o.karatekin@oma.be	<i>New in 2012</i>
Kruglanski, M. (F – IAGA) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	michel.kruglanski@aeronomie.be	
Lamy, H. (F – IAGA) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	lamy@aeronomie.be	
Legrand, J. (F -IAG) Observatoire Royal de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	juliette.legrand@oma.be	
Loutre, M.-F. (F – IAMAS) Institut d'Astronomie et de Geophysique G. Lemaitre, Université Catholique de Louvain 2 Chemin du Cyclotron, B-1348 Louvain-la-Neuve	loutre@astr.ucl.ac.be	

Muller, C. (F – IAGA) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	c.muller@oma.be	
Müller, J.-F. (F – IAMAS) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	jfm@oma.be	
Muls, A. (N – IAG) Royal Military Academy Renaissancelaan 30, B-1000 Brussel	alain.muls@rma.ac.be	
Pattyn, F. (F – IACS) Laboratoire de Glaciologie , Université libre de Bruxelles CP 160/03, Av. F. D. Roosevelt 50, B-1050 Bruxelles	fpattyn@ulb.ac.be	
Pauwels, V. (N – IAHS) Universiteit Gent , Laboratory of Hydrology and Water Management Coupure Links 653, B-9000 Gent	valentijn.pauwels@ugent.be	
Pottiaux, E. (F, IAG) Observatoire Royal de Belgique Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	eric.pottiaux@oma.be	<i>New in 2012</i>
Rasson, J. ( F – IAGA) Institut Royal Météorologique Centre de Physique du Globe , B-5670 Dourbes (Viroinval)	jean.rasson@oma.be	
Roosbeek, F., (F -IAG) Observatoire Royal de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	fabian.roosbeek@oma.be	
Rosenblatt, Pascal (F -IAG) Observatoire Royal de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	rosenb@oma.be	
Roth Michel (F - IAGA) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	roth.michel@skynet.be	
Rouvas-Nicolis, C. (F – IAMAS) Institut Royal Météorologique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	cnicolis@oma.be	
Schoon, N. (N -IAMAS) Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie Ringlaan 3, B-1180 Brussel	schoon@bira-iasb.oma.be	
Van Camp, M. (F – IAG) Observatoire Royal de Belgique Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	mvc@oma.be	



Vanclooster, M. (F – IAHS) AGRO/MILA/GERU, Université Catholique de Louvain Place Croix du Sud 2 bte 2, B-1348 Louvain-la-Neuve	vanclooster@geru.ucl.ac.be
Vanhellemont, Ph. (N -IAMAS) Belgisch Instituut voor Ruimte Aëronomie Ringlaan 3, B-1180 Brussel	vanhellemont@bira-iasb.oma.be
Van Hoolst, T. (N – IAG) Koninklijke Sterrenwacht van België Ringlaan 3, B-1180 Brussel	tim.vanhoolst@oma.be
Vannitsem, St. (F – IAMAS) Institut Royal Météorologique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	vannitsem@oma.be
Van Roozendael, M. (F – IAMAS) Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	vanroozendael@bira-iasb.oma.be
van Ruymbeke M. (F – IAVCEI) Observatoire Royal de Belgique Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	labvrui@oma.be
van Ypersele, J.-P. (F – IAMAS) Inst. Astronomie et Géophysique, Université Catholique de Louvain Chemin du Cyclotron 2, B-1348 Louvain-la-Neuve	vanypersele@astr.ucl.ac.be
Warnant, R. (F – IAG) Université de Liège Bâtiment B5A Unité de Géomatique- Géodésie et GNSS, Allée du 6 août 17, B-4000 Liège 1	rene.warnant@ulg.ac.be
Yseboodt, Marie (F -IAG) Observatoire Royal de Belgique Av. Circulaire 3, B-1180 Bruxelles	m.yseboodt@oma.be

### 3. Meetings of the Committee in 2012

---

#### Dates and main conclusions

---

In 2012, the CNBGG had one General Assembly on January 26 and one other meeting on September 18.

The following talks were given to the Committee:

#### **On Filamentation and Anti-Filamentation of Auroral Arcs:**

By Dr. Björn Gustavsson, School of Physics and Astronomy University of Southampton, UK  
On January 26, 2012 at ROB

*Observations of the development of small-scale structures in aurorae are not uncommon. However, their appearance and cause are not well understood. One suggestion is that arc splitting is caused by inertial*

*Alfven waves. This presentation introduced a novel method to use multi-monochromatic optical observations to estimate the characteristics of the precipitating electrons in aurora with small-scale structures. This method was applied to data from the Auroral Structure and Kinetics (ASK) instrument from 2 events to test the predictions of spatio-temporal variations of electron energies and fluxes that can be derived from the inertial Alfven-wave hypothesis.*

### **The Peculiar Mathematical Properties of the Force Free Field Equation and the Solar X-Ray Corona:**

By Prof. Eugene Parker, University of Chicago,

On September 18, 2012 at ROB

*The force free field equation  $\nabla \times \mathbf{B} = \alpha \mathbf{B}$  has two families of complex characteristics and one family of real characteristics, namely the field lines, as may be seen from the divergence of the field equation,  $\mathbf{B} \cdot \nabla \alpha = 0$ . Consider a magnetic field extending generally in the z-direction through an infinitely conducting fluid from a rigid endplate at  $z = 0$  to another rigid endplate at  $z = L$ . The magnetic flux that makes up the magnetic field is interlaced in some arbitrary manner as it extends from  $z = 0$  to  $z = L$ . The question is the mathematical form of the equilibrium interlaced field. Note, then, that the field equation can be reduced to the mathematical form of the 2D vorticity equation. The problem is that only an interlacing topological set of measure zero is accommodated by the vorticity equation. But with all field lines connecting between fixed footpoints at  $z = 0$  and  $z = L$ , it is obvious that all interlacing topologies have an equilibrium, regardless of whether the topology conforms to the vorticity equation. This brings us to the so called weak solutions, contain in surfaces of tangential discontinuity (TD's) lying along the real characteristics. They accommodate the remaining interlacing topologies, i.e. almost all interlacing topologies. That is to say, the equilibria of almost all interlacing topologies are interspersed with TD's. The field in the writhing columns between TD's satisfy the vorticity equation. It is suggested that this tendency to form TD's dissipates the free magnetic energy of the coronal X-ray filaments to provide the heat source for the X-ray corona. It is pointed out that energy requirements rule out wave heating of the X-ray corona, with only the quasi-static interlacing of the field lines by the solar granules providing enough magnetic free energy and the means to convert that free energy into heat.*

## **4. Possible General Assemblies of the Scientific Union in 2012**

---

No IUGG GA.

## **5. Other activities in 2012**

---

No other activities.

## **6. Future perspectives**

---

- Several IUGG associations plan a scientific assembly in 2013:
  - o **IACS-IAMAS** Scientific Assembly, Davos, Switzerland, 8-12 July 2013
  - o **IAVCEI** General Assembly 'Forecasting Volcanic Activity: reading and translating the messages of nature for society', Kagoshima, Japan, July 20-24, 2013

- **IAHS-IAPSO-IASPEI** Joint Assembly: Knowledge for the Future, Göteborg, Sweden, July 22-26, 2013
- **IAGA** Scientific Assembly, Merida, Yucatan, Mexico, August 26-31, 2013
- **IAG** Scientific Assembly, Potsdam, Germany, September 1-6, 2013
- The next IUGG General Assembly will be held in Prague, Czech Republic in 2015.
- The next BNCGG General Assembly is planned on Thursday January 24, 2013.
- The mandates of our effective and associated members have to be renewed every 4 years. The last time was in 2012, so it will be the case again in 2016. Letters for renewal will be sent in November 2015.