

Entretiens du COFUSI –Acad. des Sci. 24 mai 2011

Comite National Français de l'Union Internationale pour l'Etude du Quaternaire

L. Ortlieb,
Pdt. du CNF INQUA



Comité National Français

International Union for Quaternary Studies



L'INQUA, associée scientifique internationale de l'ICSU depuis 1965, en est devenue en 2006 une union scientifique à part entière.

Le **Comité National Français de l'INQUA** est l'émanation française de l'Union Internationale pour l'Etude du Quaternaire, qui réunit les communautés de quaternaristes de plus d'une quarantaine de pays.

L'objectif de l'INQUA est de promouvoir les recherches pluridisciplinaires sur le Quaternaire, période qui couvre les derniers 2,6 millions d'années d'évolution de la terre. Cette union internationale, créée en 1928, vise à susciter des collaborations internationales dans de nombreux domaines scientifiques relevant des Sciences de la Terre et de la Vie, sans oublier l'évolution de l'Homme et les interrelations entre impacts anthropiques sur l'environnement et l'évolution du climat.

L'INQUA regroupe cinq commissions scientifiques :

Coastal and marine processes (CMP)

President: Cécile Baeteman (Belgique)

Palaeoclimate (PALCOM)

President: Sandy Harrison (UK)

Humans and Biosphere (HaB)

President: Gary Haynes (USA)

Stratigraphy and Chronology (SACCOM)

President: Brad Pillans (Australia)

Terrestrial Processes, Deposits and History (TERPRO)

President: Jim Teller (Canada)

Le CNF INQUA

**Création formelle de l'association (Loi 1901) en janvier 1976,
par Jean Tricart**

Art. Premier : Le Comité prend la suite de l'organisme de fait créé sous le même nom par l'Académie des Sciences en 1964 et continue à fonctionner sous les auspices de cette institution.

Le Comité national français de l'INQUA a pour buts : 1°) de représenter la France au sein de l'Union internationale pour l'Etude du Quaternaire (INQUA) et d'aider à la participation de la France aux Activités de cette Union, 2°) de promouvoir, encourager et coordonner les recherches françaises en assurant l'information et la liaison entre les Chercheurs intéressés par les problèmes du Quaternaire et en favorisant par tous les moyens le développement de ces sciences, en étroite coopération avec l'Association française pour l'Etude du Quaternaire (A.F.E.Q.).

(On reviendra, plus loin, sur les relations entre CNF INQUA et AFEQ)

(Ré)intégration du CNF INQUA au COFUSI, après le changement de statut de l'INQUA à l'ICSU, en 2006.

Composition du Conseil d'Administration (2008-2011) du CNF-INQUA

Président :

Luc ORTLIEB
Directeur de Recherches IRD
LOCEAN, UMR 7159 CNRS-IRD-MNHN-UPMC
Centre IRD Ile de France- 32 avenue H. Varagnat -
F-93 143 Bondy cedex
Luc.Ortlieb@ird.fr

Secrétaire :

Frédéric LACOMBAT
Paléontologue
Musée Crozatier
Jardin Henri Vinay - 43000 Le Puy-en-Velay
flacombat@gmail.com

Trésorier :

Franck BASSINOT
Chercheur au CEA
LSCE - UMR 1572 CNRS-CEA-UVSQ
Domaine du CNRS - 91198 Gif-sur-Yvette
bassinot@lsce.ipsl.fr

Membres

Aziz BALLOUCHE
Professeur
Université d'Angers, UFR Sciences
2 Bd Lavoisier - 49045 Angers cedex 1
aziz.ballouche@univ-angers.fr

Jean Philip BRUGAL (Past Président)
Directeur de Recherche CNRS
UMR 6636 Economies, Sociétés et Environnements
Préhistoriques - Maison Méditerranéenne des
Sciences de l'Homme BP 647 5 rue du Château de
l'Horloge
brugjal@mmsch.univ-aix.fr

Françoise CHALIÉ
Chargé de Recherches au CNRS
CEREGE – UMR 6635 - Europole de l'Arbois
BP 80 - 13545 Aix-en-Provence Cedex 04
chalie@cerege.fr

Vice-Présidents :

Marie-Agnès COURTY
Directeur de Recherches au CNRS
UMR 5198 CNRS-MNHN
1 rue R.Panhard - 75005 Paris
courty@mnhn.fr

Marie-Antoinette MELIERES
Collab. bénévole à l'université Joseph Fournier
Dépt Enseignement de l'OSUG - Institut Dolomieu
15 rue Maurice Gignoux - 38031 Grenoble Cédex
melieres@lqge.obs.ujf-grenoble.fr

Francois SÉMAH
Professeur au Museum National d'Histoire Naturelle
UMR 5198 CNRS-MNHN
1 rue R.Panhard - 75005 Paris
Semahf@mnhn.fr

Maria-Fernanda SANCHEZ-GONI
Directeur d'Etudes EPHE
UMR-CNRS 5805 EPOC - Université Bordeaux 1
Avenue des Facultés - 33405 Talence
mf.sanchezgoni@epoc.u-bordeaux1.fr

Stéphanie THIEBAULT
Directeur de Recherches CNRS
UMR7209-CNRS Museum National d'Histoire
Naturelle
Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés,
Pratiques et Environnements
Case postale 56, 55 rue Buffon -75005 PARIS
thiebault@mnhn.fr

Bruno TURCQ
Directeur de recherches IRD
LOCEAN - UMR 7159 CNRS-IRD-MNHN-Univ.
Paris VI
32 avenue Henri-Varagnat - 93143 Bondy Cedex
bruno.turcq@ird.fr

Relai structurel de l'INQUA en France

- **Transmission d'infos INQUA intern. (ex. : invitation à soumettre des projets aux Commissions INQUA) par « Lettre » et page web,**
- **Participation et soutien du CNF à des manifestations et réunions scientifiques spécialisées,**
- **Comptes-rendus de participation à des réunions INQUA à l'étranger, liens et soutien à des quaternaristes du Sud,**
- **Organisation et coordination de la participation française au prochain Congrès INQUA (Berne, juillet 2011).**

Rappel : Participation active de la communauté française (réunion Q5) pour la reconnaissance de la nouvelle limite inférieure du Quaternaire à 2,6 Ma.

Nature, 2009

Quaternary geologists win timescale vote

Redefinition rescues once-threatened terminology from extinction.

In 2006, astronomers reached a decision on the planetary status of Pluto; now, geologists may have done the same for the status of the Quaternary, the time period in which humans evolved and live today. But, as was the case with Pluto, resolving this long-standing controversy has left some researchers feeling alienated.

The International Commission on Stratigraphy (ICS) has elected to formally define the base of the Quaternary at 2.6 million years before present, and also to lower the base of the Pleistocene — an epoch that encompasses the most recent glaciations — from its historical position at 1.8 million years to 2.6 million years ago. The decision, finalized on 21 May, will now be passed to the executive committee of the International Union of Geological Sciences (IUGS) for ratification, which is expected in the next month or two.

The vote shifts an 800,000-year slice, formerly part of the Pliocene epoch, into the Pleistocene. "It's kind of a land grab," says Philip Gibbard, a geologist at the University of Cambridge, UK, who has fought for the redefinition since 2001. "But we see it as just putting straight a mistake that was made 25–30 years ago."

In 1985, the beginning of the Pleistocene was defined at 1.8 million years ago, calibrated to an outcropping of marine strata in southern Italy. But some geologists have long felt that was a localized, arbitrary boundary that did not reflect worldwide changes — and argued instead for the 2.6-million-year mark, when the entire planet cooled.

The term Quaternary was adopted in the early 1800s, when geologists divided up fossil records of Earth's history into four periods: the Primary, Secondary, Tertiary and Quaternary. The first two terms were discarded long ago, and although Tertiary is still sometimes used, in recent decades some geologists came to consider the Quaternary an outdated relic. In 2004, a major publication left the Quaternary out of the ICS timescale altogether, making it vulnerable to extinction from scientific nomenclature. In place of the Quaternary, it extended the prior Neogene, which began 23 million years ago, up to the present. The Quaternary



community went into open revolt.

"The geologic timescale is fundamental to expressing the history of the Earth," says Stan Rhiney, a geologist at California State University in Long Beach and chair of the ICS. "This is our dock — we need the units of our timescale and their boundaries to be precisely defined." Flaney inherited the debate when he took his post at the ICS in 2008, and he vowed to come up with a democratic process to resolve it. After several months of open discussions and formal proposals from the Quaternary and Neogene communities, two rounds of voting took place, in April and May. The redefinition

proposal passed with approval from 16 of the 18 voting members.

Although for some the debate is settled, others are not pleased. "We don't take a metre stick in Paris and add a foot-and-a-half to it," says Lucy Edwards, a marine geologist with the US Geological Survey in Reston, Virginia. "You can redefine it by being more precise, but you don't increase its size by 40%." Edwards has practical concerns as well: in the 1980s, the USGS reworked all of its maps and terminology to reflect the decision to place the Pleistocene at 1.8 million years ago. Now that the international standards have changed, it will have to do so again.

Marie-Pierre Aubrey of Rutgers University in Piscataway, New Jersey, who lobbied against the change, says that the rules of science are being violated. Whereas other major boundaries in Earth's history are associated with faunal extinctions and turnover, she says, "you come to the Neogene–Quaternary boundary, and there is nothing there". She notes that the term Neogene, not Quaternary, is used widely in textbooks to describe the current period. The Neogene community has already responded by partitioning the IUGS to send the vote.

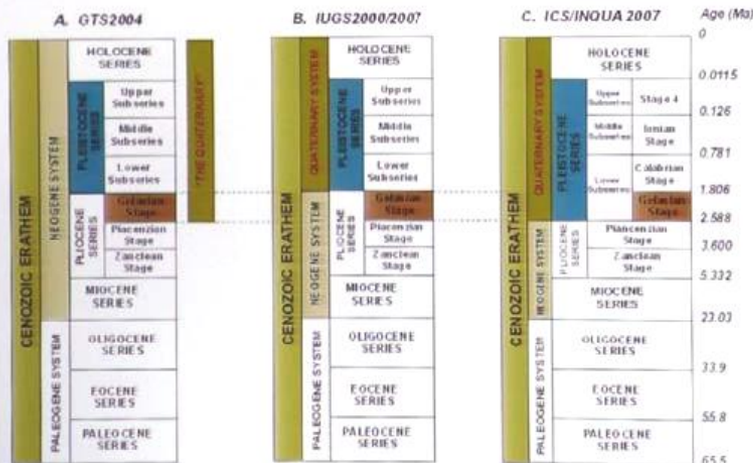
Others are moving on. "In the end, it is only a shift in nomenclature," says Martin Van Kranendonk, a geologist at the Geological Survey of Western Australia in East Perth, and one of the two voting members who voted against the Quaternary proposal. "The rocks don't time itself haven't changed," he says. "It's just what we have chosen to call them."

Amanda Leigh Mascarelli

J. B. COHEN

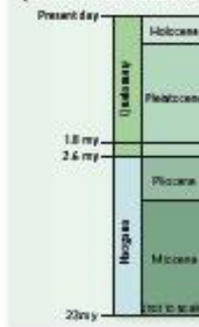
2

CENOZOIC CHRONOSTRATIGRAPHY Where are we now?



REDRAWING GEOLOGICAL TIME

The new definition of the Quaternary, as approved by the International Commission on Stratigraphy.



Diffusion d'informations scientifiques spécialisées et d'intérêt général

COMITÉ NATIONAL FRANÇAIS DE L'INQUA

<http://www.inqua.fr/>

Comité National Français de l'INQUA

- ACTUALITES
- Qu'est ce que le CNF
- NEWSLETTERS
- MEETINGS
- LIENS
- ADHESION
- JEUNES CHERCHEURS

ACTUALITES (dernière mise à jour le 15/02/2011)



News

INQUA 2011 Bern 20.-27.7.2011

Quaternary Sciences –
the view from the mountains



Le prochain congrès (XVIII) INQUA se tiendra à Berne, Suisse du 20 au 27 Juillet, 2011

Toutes les informations sur: www.inqua2011.ch

Date limite d'inscription: 31 Mars 2011

Lettres annuelles du CNF INQUA



Lettre du CNF INQUA
Juin 2008



Lettre du CNF INQUA
www.inqua.fr
Novembre 2008



Lettre du CNF INQUA
Novembre 2009



Lettre du CNF INQUA
Décembre 2010

Page web: <http://www.inqua.fr>

Quelques conférences du CNF INQUA

Conférence de D.D. ROUSSEAU, 26/02/2008

CNRS, ENS, Past V-Pdt. of INQUA

« *La poussière du passé, merveilleuse archive du climat* »

Conférence de Marie-France LOUTRE, 3/03/2008

Chercheur à l'Institut d'Astronomie et de Géophysique Georges Lemaître (Université Catholique de Louvain-la-Neuve) et Trésorière de l'INQUA

« *Modélisation des Climats au Quaternaire* »

Conférence de M.A. MELIERES, 27/01/2011

Co-auteure de Climats et Société, et V-P du CNF INQUA

« *Comment la connaissance des climats du Quaternaire permet de mieux appréhender le changement climatique en cours et d'en cerner l'importance* ».

Co-organisation de réunions scientifiques et école thématique, en France

Ecole Thématique CNRS Summer School

   **ICELAND** 

IN THE CENTRAL NORTHERN ATLANTIC
HOTSPOT, SEA CURRENTS AND CLIMATE CHANGE

IUEM PLOUZANE 11-14 MAI 2010

PROGRAM:

Day 1: Hotspot, rifting and volcanism: the opening of the Atlantic and the Fram Strait ; lava geochemistry.
Day 2: Glaciology and volcanism: The jökulhlaup and their impact on the ocean and the climate, tephrochronology.
Day 3: Long term climate changes recorded in Iceland and offshore
Day 4: Recent climate changes, sea ice and the ocean

Including workshops , discussions and a **poster session** for participating people

Inscription:
<http://www.sdt.univ-brest.fr/news/iceland-in-the-central-northern-atlantic-iceland-in>

Comité Scientifique - Scientific Comarity : F. Bergerat, Y. Franc, I. Gell, H. Guilfoi, P. Tréguer
Organisateurs : B. Van Vliet-Lenoir, F. Bergerat, G. Chazot, O. Daurquill, D. Gatzert, C. Hémond, G. Juge, T. Villemin

Scientific teaching team: after 15 scientists from Iceland, United Kingdom, Germany and France have accepted to share their knowledge with the students

Contact: brigitte.vanvliet@univ-brest.fr
dominique.gac@univ-brest.fr



Rencontres sur la Géoarchéologie Aix-en-Provence, 24-26 Sept 2008)

rencontre scientifique

contact

malcol@msh.univ-aix.fr



Géoarchéologie et Taphonomie

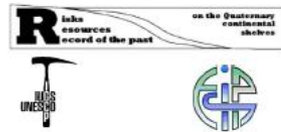


Table Ronde
24-26 septembre 2008
MMSH, Aix-en-Provence

<http://geoarcheology.free.fr/>

**GéoKARST: regards croisés des géosciences sur le karst,
Séance spécialisée FFG-AFEQ-CNF INQUA-AFK, 9 déc. 2010 (SGF, Paris)**

Soutiens financiers et scientifiques pour l'organisation d'autres réunions, nationales et internationales



IGCP526
Risks, Resources, and Record of
the Past on the Continental Shelf

IUGS and UNESCO support IGCP526

Third Annual Meeting
Rabat, Morocco,
5-9 October, 2009



Soutien substantiel du CNF INQUA à
la 3^e Réunion PICG 256 (Rabat 2009)

IV Congreso Argentino de
Cuaternario y Geomorfología
XII Congresso da Associação
Brasileira de Estudos do
Quaternário
II Reunión sobre el Cuaternario de
América del Sur
La Plata, 21-23 de setembro de 2009

16th International Cave Bear and Lion Symposium

EuroSpeleoProject

16ème Symposium International
de l'Ours et du Lion des Cavernes



Azé (Saône-et-Loire, France)
September 22nd-26th, 2010



Program / Guide book of excursions
Programme / Livret guide des excursions



<http://perso.wanadoo.fr/arpanet>

Conférence internationale organisée par le Secrétaire du CNF INQUA

THE WORLD OF MAMMOTHS:

VTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MAMMOTHS AND THEIR RELATIVES

FROM THE PLIOCENE TO PRESENT-DAY: BIOTOPES, EVOLUTION AND HUMAN IMPACT

LE PUY-EN-VELAY 30TH AUGUST – 4TH SEPTEMBER 2010

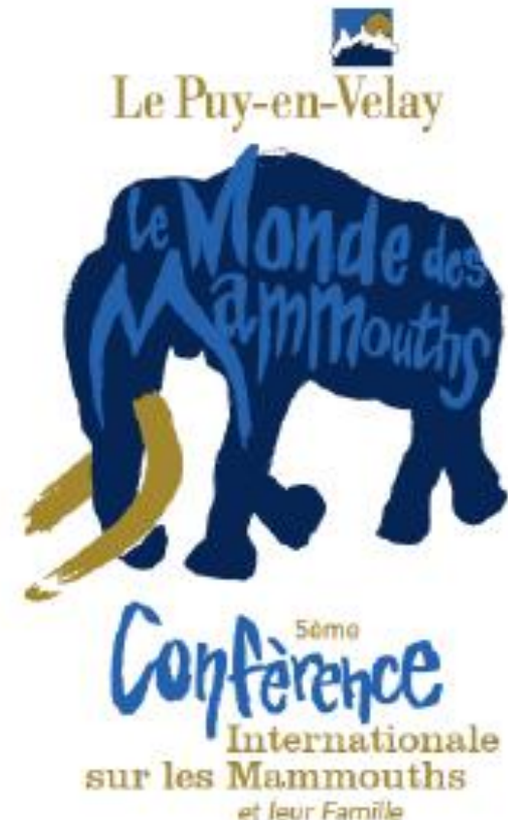
Organisation : Y. Coppens et F. Lacombat

250 participants

Expositions et Conférence internationale

Large couverture médiatique (TV)

Publications



Participation active du CNF INQUA au pilotage de l'Année Internationale de la Planète Terre - France

J-Ph. Brugal et L. Ortlieb, membres du Comité d'organisation, au nom du CNF INQUA

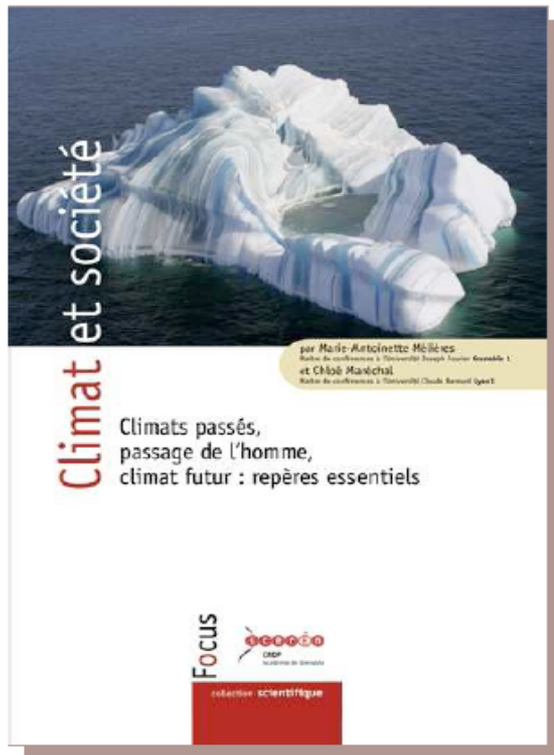
Extrait du Compte rendu de la dernière réunion CNF-AIPT, 25 novembre 2010, à l'Institut de Physique du Globe de Paris:

Jean-Philip Brugal rappelle l'investissement réalisé par l'ensemble des comités en géosciences de l'ICSU dans l'AIPT en France. Remarquons encore que c'est la première fois qu'ils travaillaient de concert. Il est fortement suggéré que cette collaboration fructueuse perdure après l'AIPT dans le futur Institut Planète Terre par exemple.

Publication du Centre Régional de Documentation Pédagogique de l'Académie de Grenoble

Climat et société

par M-A. Mélières (Vice-Pdte CNF INQUA)
et C. Maréchal



Préface de Nicolas Hulot

En ces temps de posture climato-sceptique, le débat sur la question climatique fait rage : il convient pourtant de raison garder en abordant ce sujet avec présentes à l'esprit les données essentielles. Cet ouvrage fait donc le point sur l'évolution climatique en cours, devenue ces dernières années un sujet qui dépasse le seul cadre scientifique.

Comment cerner la question du réchauffement climatique ? Devant la complexité et la multiplicité des disciplines qui entrent en jeu, il est nécessaire de dégager de façon objective les principaux repères susceptibles d'amener à une vision globale de la question climatique. Tel est bien le but du présent ouvrage.

Climat et société présente les différentes causes de l'évolution du climat en s'appuyant sur les climats passés, dans l'optique de situer l'évolution future envisagée. L'ouvrage montre ensuite le caractère mondial du réchauffement en cours et quelques-uns de ses effets sur l'environnement, puis situe l'importance du rôle tenu par l'homme. Enfin, il présente les perspectives futures de l'évolution du climat et les enjeux de la maîtrise des émissions de gaz à effet de serre. Cet ouvrage s'appuie largement sur les résultats du rapport du GIEC 2007.

**Publication dédiée à la mémoire de Hugues Faure,
ancien Président du CNF INQUA,
President of INQUA Executive Committee (1982-1985),
et éminent promoteur de la Science du Quaternaire.**

***Global and Planetary Change* 72 (2010) pp. 247–454**

**"Quaternary and Global Change, Review and
Issues".**

**J.L. Probst, L. Ortlieb & L. Faure-Denard
(Guest-Editors)**

19 articles (reviews) dans 4 Sections:

- Global cycles and Quaternary climates**
- Sealevel fluctuations, tectonics and climate variations**
- Climate changes in terrestrial records**
- Man, Environment and Global change**



Action de soutien aux étudiants et jeunes chercheurs

Extrait de la Lettre du CNF INQUA (nov. 2009):

La participation d'étudiants doctorants (ou post-doctorants contractuels) à des manifestations scientifiques sur des thématiques concernant le Quaternaire sera encouragée par une subvention, plafonnée à 500 euros, qui sera normalement attribuée deux fois par an.

L'attribution de cette subvention, après évaluation par le conseil d'administration du CNF-INQUA des dossiers de candidature, impliquera la mention du soutien apporté et donnera lieu à un bref compte rendu.

Les candidats sont invités à remplir la fiche à télécharger sur inqua.fr (rubrique jeune chercheur) et l'adresser au Secrétariat du CNF INQUA.

→ Ce soutien sera octroyé à plusieurs doctorants et jeunes chercheurs qui assisteront au XVIII Congrès INQUA de 2011.

Actions internationales

Soutien aux communautés de quaternaristes du Chili, du Pérou, du Maroc pour la constitution de Comités Nationaux INQUA

Réunion organisée par L. Ortlieb au dernier Congrès Géologique du Pérou, ayant conduit en 2011 à la formation d'une section « Quaternaire » de la Soc. Geol. Peru et un Comité Péruvien de l'INQUA

Reunión informativa para la conformación de un grupo Peruano de Geología del Cuaternario

**Informaciones generales sobre
INQUA
the International Union for
Quaternary Research**

XV Congreso Peruano de Geología,
Cusco, 30 set. 2010

Appui au Comité Brésilien de l'INQUA pour constituer un dossier de candidature pour l'accueil du XIXe Congrès INQUA

Participation à la dynamique FFG (2008-2011)



Participation au CA de la nouvelle FFG

Réunis en Assemblée générale le 2 juin dernier, les membres délégués des associations de géosciences ont pris deux décisions :

- le nom de la FFG devient « Fédération Française des Géosciences »
- le Conseil d'administration est désormais constitué de 12 membres, tous élus.

Ces changements ont pour objectif d'accompagner l'évolution des sciences de la Terre, prises dans leur acception plus large de « géosciences » (au sens de l'ICSU). Il s'agit de faire coïncider le nom avec les composantes de la FFG (géologues, quaternaristes, paléontologues, karstologues, minéralogistes, cristallographes, géomorphologues, hydrogéologues, ...) en créant un pont avec d'autres disciplines (géographie, préhistoire, sciences du sol, biologie, archéologie, ...) et de lui donner une légitimité pour jouer un rôle d'intégration avec ces dernières. Ces modifications s'accompagnent d'un programme et d'un calendrier (chantiers jusqu'en 2013) destinés à fédérer les ressources disciplinaires et régionales de la FFG.

Le nouveau Conseil d'administration est constitué des membres suivants :

Valérie ANDRIEU-PONEL (AFEQ)
Marie-Agnès COURTY (CNF-INQUA)
Patrick DE WEVER (SGF)
Alain-Yves HUC (SGF)
Maryse OHNENSTETTER (SFMC)
Edwige MASURE (APF)
Pierre MAURIAUD (CNFG)
Ludovic MOCOCHAIN (AFK)
Hugues MONROSE (SAID)
Guglielmina OLIVEROS-TORO (AHSP)
Jean-Yves REYNAUD (CNFG)
Jean-Loup RUBINO (ASF)



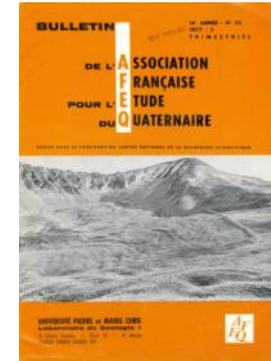
Fusion du CNF INQUA et de l'AFEQ

Rappel historique:

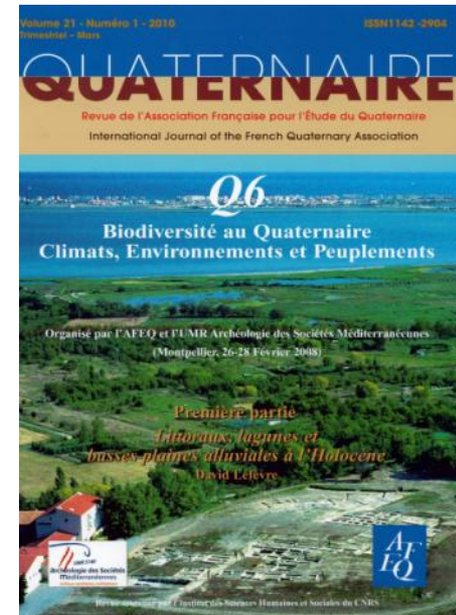
- Création AFEQ en 1961
- Création formelle du CNF INQUA en 1976
- Négociations difficiles depuis 3 mandats

Evolution en 2008-2011:

- Une nécessité reconnue par tous de regrouper la communauté nationale des quaternaristes
- Un dynamisme certain de l'AFEQ ces dernières années
- La revue *Quaternaire*
- Contexte des réorganisations de la FFG et SGF*
- Parallèle entre les situations du CNFG et du CNF INQUA
- Accélération des négociations fin 2010 et début 2011
- Une fusion-absorption devrait être concrétisée après le XVIII Congrès INQUA, à l'automne 2011, sur le mode de l'élargissement récent de la SGF*.



1990



Le prochain congrès (et AG) de l'INQUA en Suisse

<http://www.inqua2011.ch/>

- Quelques soucis d'organisation (retards ...)
- Montant (très) élevé des inscriptions au Congrès de Berne (+ coût hébergement)
- Annulation tardive d'excursions dont celle préparée par l'AFEQ : "The Rhone: from the delta plain to the uppermost valley"
- Réduction du nombre des sessions
- Programme définitif pas encore disponible



Early Registration for Congress Participants CHF 750
Until March 31, 2011

Regular Registration for Congress Participants CHF 950
Until May 31, 2011

Late Registration for Congress Participants CHF 1250
After May 31, 2011

Registration for Students (BSc and MSc-Levels) CHF 350

Registration for PhD-Students CHF 550

Participation de quaternaristes français au XVIII Congrès INQUA

Outre la représentation officielle de la France par les deux délégués nationaux qui participeront aux travaux de l'International Board de l'INQUA,

- Une dizaine de chercheurs français sont coorganisateur des sessions scientifiques qui ont finalement été retenues (après sélection et regroupement par le Comité d'Organisation du Congrès). Plusieurs d'entre eux sont membres des Commissions INQUA et/ou du CNF INQUA.

- Participation aux *business meetings* des 5 Commissions INQUA (renouvellement des membres, plans d'activités inter-congrès).

- Une soixantaine (au moins) de chercheurs devraient présenter (au moins) 80 communications (orales et posters), selon les informations disponibles actuellement.

Financement pour la participation de quaternaristes nationaux au Congrès INQUA de Berne

Le CNF INQUA prendra à sa charge, sur ses fonds propres, le complément des coûts de participation des deux Représentants nationaux officiels auprès des instances de l'INQUA (L. Ortlieb et J.P. Brugal) qui bénéficieront déjà du forfait COFUSI 2011 pour participation à l'AG (1696 € au total).

Le CNF a encouragé et appuyé les jeunes chercheurs à solliciter des bourses au CO du Congrès INQUA (plusieurs d'entre eux ont été sélectionnés).

Demande financière de 10 000 € faite au COFUSI, par le CNF INQUA (incluant demandes de l'AFEQ) pour soutien à des :

- doctorants et jeunes chercheurs : prise en charge substantielle, incluant frais d'hébergement et voyage (déduction faite d'aides partielles dont certains d'entre eux pourraient bénéficier),**
- chercheurs coorganisateur de sessions scientifiques : coût d'inscription au Congrès,**
- chercheurs présentant au moins deux communications sélectionnées par le Comité d'organisation du Congrès : prise en charge partielle des coûts d'inscription au Congrès.**

Aspects financiers COFUSI-CNF INQUA

- **Cotisation annuelle France (niveau 3) versée par le COFUSI à la Trésorière de l'INQUA : 3750 CHF (= 2319 € en 2008, = 2456 € en 2009, = 2895 € en 2010 et 2011?).**
- **Versement annuel au CNF INQUA, pour fonctionnement courant : 1000 €**
- **Appui 2011 pour 2 représentants à l'AG INQUA (Berne) : 1696 €**
- **Demande de 10 000 € pour AG INQUA (Berne), dans le cadre de l'appel exceptionnel de 2011.**

Situation financière du CNF INQUA

(CA du 26 janvier 2011) :

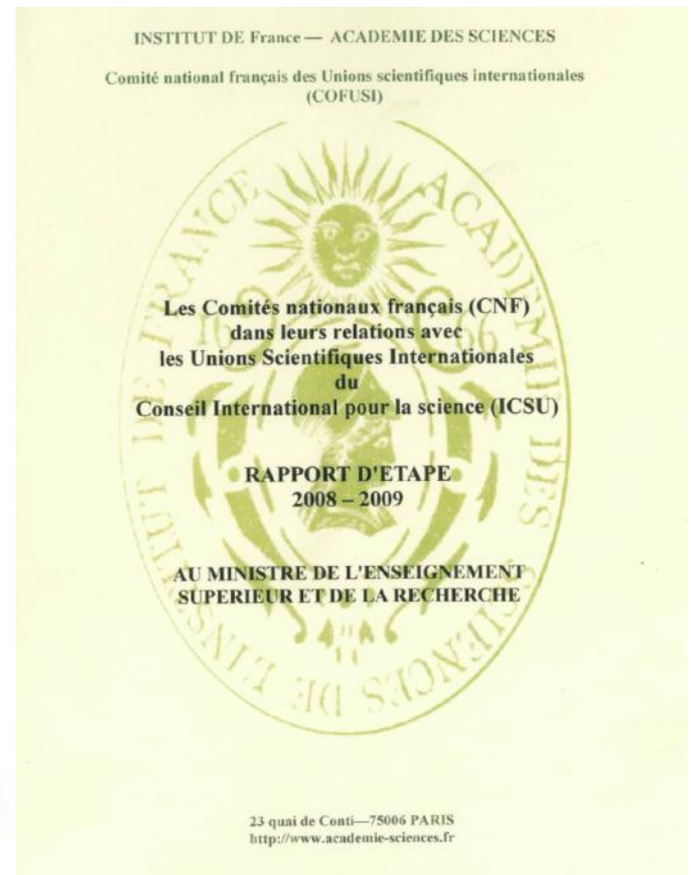
- **Compte épargne: 12547,65 euros**
- **Compte courant: 1373,44 euros**

Retour sur les recommandations du COFUSI lors des derniers entretiens avec le CNF INQUA (Février 2008)

Commentaires et recommandations :

L'INQUA a un caractère multi et trans-disciplinaire entre les géosciences, les biosciences et les sciences sociales. Les membres du CNF correspondent à une communauté de chercheurs un peu dispersée dans plusieurs départements /instituts du CNRS. Il est conseillé au CNF d'associer les pays européens à ses activités en particuliers dans le secteur périméditerranéen .

Il est recommandé au CNF de lancer un regroupement de la communauté quaternariste et également de réfléchir aux moyens d'attirer de jeunes chercheurs pour pallier l'effritement de vocations observé ces dernières années.



Bilan du CNF en mai 2011

- Quelques difficultés de fonctionnement dans un contexte de profondes mutations et restructurations (évolution des EPSTs, géométrie de la FFG, regroupement d'une nouvelle SGF*).
- Des activités plus tournées vers l'international (et les pays du Sud en particulier) qu'au plan national.
- Départs en retraite de membres historiques du CNF et nombre encore insuffisant d'étudiants et jeunes chercheurs ...
- Concrétisation de la fusion du CNF INQUA et de l'AFEQ (à l'instar du CNFG et de la SGF + UFG) et remplacement annoncé du CNF INQUA s. s. par une association élargie AFEQ-CNF, fin 2011.
- Un regroupement inachevé de certaines communautés de quaternaristes (glaciologie, modélisation paléoclimatique, paléocéanographie, paléohydrologie) pourtant systématiquement représentées dans les Congrès INQUA successifs.
- Une présence importante au Congrès INQUA de Berne (Juillet 2011).

Merci pour votre attention!



**CA CNF
INQUA
2008**