

Compte rendu de la réunion du CA AUGC

4 Mai 2015 (14h-16h)

Présents : Hélène Carré, Fabrice Gatuingt, Arnaud Perrot, Pascal Perrotin, Philippe Galimard, Gilles Escadeillas, Sandrine Rosin-Paumier.

Excusé(s) : Olivier Plé, Emmanuel Ferrier, Katia Laffrechine, Karim Ait-Mokhtar, Laurent Molez.

Invité :

Lieu : Visioconférence organisée par Pascal Perrotin

Ordre du jour :

1. Rencontres 2015 à Anglet
2. Candidatures CA/CS/organisation des rencontres
3. Groupe de travail parasismique
4. Site WEB
5. UAFGC
6. Outils de communication

I- Rencontres 2015 (Génie Civil entre Terre et Mer – Anglet)

Diaporama sur l'avancement de l'organisation 179 contributions (116 orales, 34 JC, 29 posters). 225 inscrits (99 EC + 10 autres +116 doctorants). Il faudrait savoir le nombre d'inscrits pour l'AUGC (125).

Logistique prête. Validation du repas de gala aujourd'hui. Installation du Wifi aujourd'hui sur tout le campus (grand amphi).

Au niveau des finances, 800 € du conseil scientifique, 5000€ agglomération en attente du CG et de la région. Sponsors (TTC) SMA BTP 1 000 € Cimbéton 4 800 € Techniques de l'ingénieur 4 200 € EFB 3000€. 4 stands : sols mesures, 3R, Thermoconcept, MTS. Il y a encore d'autres demandes en bonne voie. Le bilan est pour l'instant déficitaire mais il devrait être à l'équilibre avec les demandes au CG, à la région et les demandes en attente pour les sponsors et stands.

Pascal Perrotin fait la remarque sur la nécessité de faire du surbooking sur le repas de gala. Fabrice Gatuingt demande à quelle hauteur faut-il surbooké. Pour l'instant, il y a 231 + 25 personnes prévues. Il faut prévoir le fait que certains ne viendront pas pour optimiser le coût du repas et ne pas perdre de l'argent. G. Escadeillas indique qu'il faudra discuter avec le traiteur au niveau du timing de réservation et de sa flexibilité.

Programme scientifique : Retour des articles le 11 Mai. Grosse proportion de matériaux (à l'image de la composition du CS du congrès).

Formation doctorale : enregistrement et mise à disposition des cours gérés par S. Amziane.

Journée doctorale : P. Acker : formulation des bétons, D. Gallipoli, D. Grégoire, CLB : milieu poreux

Conférences invitées : H. Charrue (CSTB) : "Prospective bâtiment 2020", L. Demilcamps (Vinci) : "Retour d'expérience sur l'utilisation du BIM", P. Sergent (CEREMA) : "Énergie renouvelable marine"

Ateliers : Relations formation-entreprise (A. Joie et V. Lefort), Formation et transfrontalier (O. Maurel, Professeur université du Pays Basque, Espagne, Présentation du projet PYREN), Formation au BIM (V.

Lefort (ISA BTP), L. GENSSE (Domolandes), H. Disclyn (Vinci Construction)), Enseignement et innovation (D. Lefaiivre, 48 h de l'innovation (ESTIA)).

Les ateliers seront à présenter dans le livret d'accueil pour préciser le contenu et bien guider les participants.

Il faudrait prévoir 3 urnes pour les votes du CA/CS, le prix du poster et

II- Candidatures pour les CA/CS

Pour l'instant, nous avons reçu 5 candidatures pour 5 places pour le CA (Amir SI Larbi, Frédéric Cherqui, Pierre Breul, Arnaud Perrot et Ouali Amiri) et 2 candidatures pour le CS (Evelyne Toussaint, Nordine Leklou) pour trois postes à pourvoir.

Afin de pourvoir tous les postes, il est décidé d'effectuer une relance en fixant une date limite au dimanche 10 Mai.

Par ailleurs, il n'y a pas eu de candidature pour l'organisation des rencontres pour 2017. Une relance générale est aussi à effectuer avec un délai plus long (20 Mai).

III- Groupe de travail parasismique

L'initiative d'Eric Fournely sur la poursuite d'un atelier initié pendant les rencontres à Orléans sur l'enseigne-met du Génie parasismique a rencontré un bon écho et a intéressé une vingtaine de personnes.

Il y a une volonté de pérennisation de ce genre d'initiatives. Pourquoi ne pas transformer un atelier de ce type régulièrement ? Un retour de ce groupe thématique sous forme d'atelier pour les rencontres 2017 pourrait être prévu pour rendre compte du travail effectué.

Les ateliers de cette année seront filmés pour garder une trace et pouvoir rebondir facilement, par exemple via la création de groupe thématique.

IV- Site Web

L'évolution du site internet prend énormément de retard depuis plusieurs mois. Il faudra faire le point avec Laurent Molez pour voir comment être + réactif. La nomination d'un co-responsable est envisagée. Un point devra être fait pendant les rencontres.

V- UAFGC

Une réunion est prévue demain. La volonté est de créer un journal pouvant faire le lien entre ingénieurs et monde de la recherche. Pour l'instant, la forme de cette revue est en débat et aucune solution ne fait l'unanimité parmi les membres de l'UAFGC.

Solution 1 : Journal papier de référence.

Solution 2 : revue libre électronique, dynamique, pas forcément valorisable pour le dossier de recherche.

Plusieurs revues Françaises de ce type sont en perte de vitesse :

- IFSTTAR : bulletin de liaison du LCPC, quel avenir ?
- Annales du BTP

L'union se détache de l'IFSTTAR et d'un éditeur pour une liberté éditoriale.

Le but au niveau du fond est de retrouver l'esprit des Annales du BTP : lien entre ingénieurs et recherche.

G. Escadeillas fait part du Journal de la FIB (Structural Concrete) comme possible source d'inspiration : pour les bureaux d'étude – journal de structure mais ayant une reconnaissance du monde de la recherche.

F. Gatuingt indique qu'un journal orienté vers la vulgarisation à l'image de « ParisTech review » ou de ce qu'avait envisagé le moniteur pour promouvoir la recherche partenariale.

L'AFGC souhaite également s'inspirer d'articles de la revue « travaux ».

Comment assurer la validité des choses publiées ? Il faudrait s'inspirer des guides AFGC ? Labellisation ? Contrôles ?

F. Gatuingt demande si à part la défense du GC par rapport aux autres disciplines, les membres du CA ont des messages à faire passer à l'union. G. Escadeillas demande de promouvoir la formation continue tout au long de la vie qui pourrait avoir lieu à l'université. L'accueil des cadres tout au long de leur carrière pourrait avoir un effet bénéfique mutuel pour l'industrie du GC et la recherche universitaire.

VI – Outil de communications

Afin d'améliorer et d'accélérer le passage des infos, il est décidé de créer un Fil twitter de l'AUGC.

Par ailleurs, la création d'un compte mail de l'association a été décidée.