

Compte rendu de la réunion du CA AUGC

7 Octobre 2014 (10h-17h)

Présents : Karim Ait-Mokhtar, Sandrine Rosin-Paumier, Hélène Carré, Gilles Escadeillas, Emmanuel Ferrier, Fabrice Gatuingt, Arnaud Perrot, Pascal Perrotin, Katia Laffrechine, Olivier Plé, Philippe Galimard (après-midi), Laurent Molez (après-midi).

Excusé(s) : -

Invité : Frédéric Collin (Université de Liège)

Lieu : FNTP, 9 rue de Berri, Paris

Ordre du jour :

1. Préparation Rencontres Bayonne 2015
2. Préparation Rencontres Liège 2016
3. Mise en place d'une Newsletter
4. Site web - Définition nouveaux correspondants site web
5. Prise en charge déplacement
6. Techniques de l'ingénieur
7. Journée thématique AUGC
8. Points sur l'union des associations du génie civil
9. Questions diverses

1. RENCONTRES 2015 - BAYONNE

Thème : Le génie civil entre terre et mer.

Thématique de la formation doctorale : Matin : Formulation des bétons (P. Acker),

Après-midi : Transferts dans les milieux poreux (Thématique locale : Laborderie, Gallipolli, Grégoire).

Dates : 11 janvier – date limite de soumission des résumés qui seront évalués en interne. Décalage possible de cette date jusqu'à fin janvier en fonction des dates d'appel à communications (à voir avec le CS pour la mise en place du comité scientifique).

1^{er} février – notification aux auteurs.

15 Mars – Réception des articles de 8 pages (évaluation demandée à 2 membres du comité scientifique / 1 retour de correcteur nécessaire par article).

12 avril – Retour du comité scientifique.

3 Mai – Réception des papiers définitifs corrigés.

Pour la mise en place du comité scientifique, la proposition d'ajouts de chercheurs locaux et du domaine du Génie Côtier apparaît nécessaire pour augmenter le champ de compétence du comité et baisser le nombre de papiers à expertiser par membres du comité scientifique (5 et 6 papiers à expertiser l'année dernière). Il faut également demander l'accord préalable de principe aux membres du comité scientifique.

Plaquette : simplification de la liste des thèmes scientifiques par rapport aux années précédentes.

Tarifs : mêmes choses que l'année précédente avec en plus un tarif « accompagnant » et un tarif de 50 € pour la journée doctorale (but : assurer la présence des doctorants pour éviter les désistements comme l'année dernière – 60 inscrits, 30 présents). La formation doctorale reste gratuite pour les participants en ligne.

Programme :

3 conférences invitées : BIM (Building Information Modeling – Maquettes numériques), Bâtiment prospectives 2020 , Energies Marines Renouvelables.

Concours jeunes chercheurs : Programmation dans l'après-midi.

Conservation de la présentation orale des posters (session d'1 heure) avec récompenses pour les trois meilleurs posters.

Modalités pratiques :

Changement du modèle des articles pour mieux convenir au format A4 (réduction des marges). 8 pages avec utilisation de tout l'espace de la page.

Utilisation de la plateforme SciencesConf (gratuite pour les laboratoires labellisés CNRS) pour gérer les inscriptions et les communications. Proposition de mise en ligne directement sur HAL des communications avec le bon TAG pour les retrouver rapidement

Architecture du site internet prête – Mise en ligne prévue pour fin octobre/début Novembre.

Logistique : lieu des rencontres « Campus de Bayonne » comprenant 1 amphithéâtre de 400 places, 2 amphithéâtres de 130 places, 2 amphithéâtres 80 places + salles si besoin. Pas beaucoup de places pour les stands (entrée de l'amphi + 1^{er} étage). Hall couvert pour les posters. Pausas partagées entre ces deux lieux. Déjeuner à 650 m du campus à la maison des associations.

Mercredi soir : démonstration de pelote basque avec buffet (lieu : le trinquet moderne) + visite de Bayonne (nombre de places limitées à 160).

Jeudi soir : repas de galas – espace de l'océan à Anglet. Visite technique : descente jusqu'à Hendaye (bateau ou bus en fonction de la météo) : visite de la côte Basque + ouvrages de protection côtière (digues, épis...)

Hôtel pour le CA : à trouver par le comité d'organisation (comme habituellement).

Budget :

Subventions ACBA (agglomération) 5 k€, CG64 1.5 k€, Région Aquitaine 3 k€, Conseil de la recherche (UPPA) 0.8 k€.

Il se pose la question de la mise en « Open access » du numéro de l'EJECE . Il faudrait déboursier près de 12 k€ par an. Cela semble trop cher pour un achat régulier et annuel. But initial de cet accès : promotion pour la Francophonie. Des outils existent déjà comme HAL pour avoir les articles (accord de session nécessaire à demander aux auteurs – accord de principe à mettre en place lors de la soumission). Possibilité d'avoir un code pour les participants (ou juste aux doctorants) pour l'accès gratuit à la revue. La demande de prix et d'informations sera effectuée par Fabrice Gatuingt.

Comme les années précédentes, la contribution des sponsors réguliers est gérée par l'AUGC (3R, CEA, CERIB, CESAR/ITECH, CIMBETON, EFB, 3R, NECS, SMABTP, Sols Mesures, Techniques de l'Ingénieurs - 3,5 k€, EDF). Philippe Galimard devra assurer l'envoi des courriers.

Les organisateurs vont contacter d'autres entreprises et contacts pour des contributions complémentaires.

Le budget provisoire est à l'équilibre. Le budget se situe entre 80 et 90 k€.

2. RENCONTRES 2016 - LIEGE

La présentation est effectuée par Frédéric Collin professeur dans le domaine de la géotechnique et de la mécanique des roches à l'Université de Liège.

Le projet d'organisation des rencontres est porté conjointement par Luc Courad (Matériaux de construction/ béton) et Frédéric Collin (Mécanique des sols et roches / Modélisation).

Liège apparaît comme une destination facile avec des connexions rapides grâce au Thalys ou via l'aéroport de Bruxelles.

Liège est la capitale économique de la région Wallonie. L'université est située hors du centre-ville et présente 22 000 étudiants pour 1800 chercheurs. La volonté des organisateurs est de centraliser les rencontres sur le campus dans les amphithéâtres de l'union Européenne (600, 400 et 200 places). Le hall d'entrée de cet édifice est assez important pour contenir les exposants et les posters. Une cafétéria est présente sur le site ainsi que des salles d'une capacité de 20 à 80 personnes.

Le département Génie Civil de l'université de Liège porte le nom d'ArGEnCo – 200 personnes (Architecture, Geology, Environment and Constructions).

Colloques déjà organisées dans le domaine de la mécanique des roches et du béton.

Périodes visées : Date provisoire 25 au 27 Mai.

Repas : 5 minutes à pieds du RU, sinon repas froid sur le site. Possibilité de réserver des chambres sur le campus si on s'organise suffisamment à l'avance.

La question se pose de la mise en place de navettes entre le centre-ville et le campus? Les transports en commun peuvent être suffisants. Il faudra néanmoins en prévoir pour le repas de gala.

Possibilité d'inviter (impliquer) les autres universités Belges Francophones ou de jumeler les rencontres avec les rencontres d'une association Belge Francophone du Génie Civil (+ 50 personnes ??).

Thématique des rencontres 2016 à annoncer aux rencontres 2015.

Un correspondant du CA dans le comité d'organisation apparaît nécessaire. Sandrine Rosin-Paumier est volontaire.

Développement en interne des outils de gestion ou prise en charge possible dans une université Française (ScienceConf). Il faudrait anticiper pour voir les possibles problèmes de facturation liée à l'organisation de rencontres « Françaises » à l'étranger.

Estimation financière du coût des rencontres pour un chercheur pour voir si cela coûte plus cher qu'en France et prévoir si une baisse de fréquentation est à prévoir du fait du surcoût éventuel lié à la distance. Pré réservation de chambres possibles pour avoir des prix avantageux.

Repas froids ou chauds possibles le midi tout comme une visite du patrimoine ou de chantier (si possible d'accueillir 200 personnes) à prévoir.

3. INFORMATIONS AUX ADEHERENTS / NEWSLETTER

Une informations sur les rencontres est à donner chaque année – pérennisation de ce retour (fin juin).

Cette année les rencontres ont généré :

108 communications

18 posters

24 prix jeunes-chercheurs

pour 228 inscrits – 106 enseignant-chercheurs / 113 doctorants 9 autres

Il est prévu d'envoyer une newsletter aux adhérents une fois tous les 2 mois environ (par exemple après chaque CA) avec comme contenu :

Rappel sur le soutien aux missions

Information pour les rencontres à venir

Activités du CA : Nombres d'étudiants en Genie Civil, structuration du GC...

Rappel pour la mise à jour des fiches.

Rappel possibilité du site : offre d'emploi, événements adhésions...

Appel pour journées thématiques labellisées par l'AUGC (possibilité d'aide financière à hauteur de 1500 €).

Publicité pour les événements à venir.

4. SITE WEB

La remise à jour du site semble être liée à un problème de facturation qui sera réglé très rapidement. Le coût des modifications demandées est d'environ 2000€. Ces montants ne posent pas de problème, Les modifications doivent être faites urgemment ainsi que la mise à jour de la facturation.

Les modifications demandées sont les suivantes :

Mise en état de fonctionnement des filtres de l'annuaire : région, université...

Mise en place d'un filtre pour trouver facilement les fiches arrivées à expiration.

Dispositif de statistiques pour identifier les utilisateurs du site.

Moteur de recherche à mettre en place sur le site dans le but de mieux repérer les documents et de faciliter la navigation. Il est possible de mettre en place un outil développé en interne par le prestataire ou d'utiliser ceux de google. Dans tous les cas, le moteur de recherche doit permettre une Indexation des documents, des annonces et des pdfs, le but étant d'augmenter la visibilité de l'association. Cette procédure de mise en valeur nécessite une demande d'autorisation aux différents auteurs pour la mise en ligne leurs productions.

Domaine pour adhérents à créer et à ajouter : avec notamment l'accès aux web conférences et cours (rappel pour devenir adhérents sur la page web – renvoi vers le formulaire si non adhérent). Il y a une difficulté technique pour héberger les documents et conférences de manière sécurisée. La création des vidéos est sous la responsabilité de Sofiane Amziane (président CS) via AdobeConnect pour un stockage sur une plateforme de type Youtube et Dailymotion. Emmanuel Ferrier prévient qu'il ne faudrait pas que la mise à disposition des cours passe par du commerce auprès des universités qui fournissent les outils. Les vidéos devront pour cela être stockées, comme prévues, sur un serveur indépendant des universités. Faudrait-il mettre une convention entre l'université et l'AUGC pour la mise à disposition des moyens d'enregistrement ? Fabrice Gatuingt se pose la question suivante : Doit-on financer des outils pour être indépendants au niveau de ces cours, notamment via « France Université Numérique » ? A voir avec Christophe Petit pour contrôler les accès des vidéos existantes. Dans tous les cas, la rubrique cours doctoraux est à modifier.

Les membres du CA et du CS sont à mettre à jour ainsi que la mention du concours mécanique des roches qui doit être supprimée.

Une Demande d'accès au back-office ou à un système de modification des pages actuellement statiques a été faite.

Un meilleur contrôle des fiches créées est souhaité (labo, individuelles, formation...). Les adresses emails invalides qui renvoient un message d'erreur lors d'envoi de mails groupés posent aussi problème. Une extraction aisée des listes (par exemple sous la forme d'un fichier excel) pour faciliter la mise à jour plus des listes d'adhérents, de formations et de laboratoires est aussi à demander.

La page d'accueil sera modifiée. Le mot de bienvenu sera retiré et remplacé par les dernières nouveautés du site, la présence du moteur de recherche et une information sur les modalités d'inscriptions. Il faut aussi, dans chaque rubrique, permettre un accès à tous la liste des annonces et non aux 3 seuls derniers items (présence d'un raccourci donnant accès à la liste complète). Un accès au domaine « adhérents » devra aussi être présent. La création d'une rubrique « archive Rencontres » est aussi demandée (accès aux actes, historique des lauréats des prix...).

La possibilité de proposer un événement en ligne comme pour les offres d'emploi (valable 30 jours) devra être donnée. De même que celle de proposer son CV en ligne : renvoi des offres d'emploi vers les personnes ayant déposé leurs CV.

Enfin, l'Inclusion des pays étrangers dans les régions et la présentation de la liste des correspondants territoriaux apparaissent comme nécessaires..

5. PRISE EN CHARGE DES MISSIONS

Retour de ces missions : Remerciement de l'association dans l'article. Lien vers HAL pour trouver l'article + mise en ligne des diapositives avec le logo de l'AUGC.

Demande de Septembre 2014 :

Deux réponses tardives mais positives pour deux jeunes collègues.

Mettre de manière plus accessible ces informations sur le site.

6. DEMANDE LABELLISATION DE COLLOQUES

Organisation par les Mines de Douai du congrès NOMAD. Demande pour affichage du logo AUGC + publicité sur le site. Un accord de principe est donné par le CA de l'AUGC

Journée Renforcement organisé à Reims par Alex Li et Emmanuel Ferrier : Journée thématique labellisée AUGC en janvier 2015 organisée sur une journée.

Il faudrait essayer de dynamiser ce genre d'événement et organiser régulièrement ce genre de journée thématique sponsorisée par l'association (possibilité d'aide financière à hauteur de 1500 € sur justificatifs).

7. TECHNIQUE DE L'INGENIEUR

Contrat : aide annuel pour l'AUGC de 3,5 k€ contre la prise en charge d'une trentaine de questions dans un délai d'une semaine.

La limite contractuelle étant de 4 demandes par inscrits, il faudra veiller à ce que la charge de travail ne soit pas trop importante.

8. UNION DES ASSOCIATIONS

Signature des statuts le 25 juin (AFGC AUGC SCOBTP APMBTP AFPS IMG C Association Eugène Freyssinet).

Objets : Promouvoir soutenir et coordonner les actions pour le Génie Civil Français (recherche, innovation, formation, histoire...).

Organisation d'une journée de présentation de l'Union – vraisemblablement le Mercredi 10 décembre après-midi dans un amphithéâtre du CNAM. Présentation de chaque association, de l'union et des attentes vis-à-vis de cette union.

Bureau de l'union : Président Jean-Marc Tannis (Ex AFGC), Secrétaire Noël Richet (SCOTP), Trésorier Patrick Nataf (APMBTP), Vice-président Fabrice Gatuingt (AUGC).

Prévoir une présentation de cette union lors des prochaines rencontres.

Lobbying auprès des ministères et des professionnels pour la reconnaissance du génie civil et de son enseignement.

9. QUESTIONS DIVERSES

CNU : première session des PEDR (avant dans une commission Ad Hoc pour PES). Information sur les critères donnés (règles des quottas inchangées 20 - 30 - 50%). LE CNU émet un avis consultatif. Evaluation scindée entre MCF et Professeur s(critères différents).

Il serait intéressant de voir si la proportion GC/Mécanique est respectée dans les quottas.
Aix-Marseille et Strasbourg ont refusé d'utiliser le CNU pour avis sur PEDR.