



Journées Scientifiques AGAP Qualité 2010

Thématiques :

A / Géophysique appliquée dans les domaines :

- Mine et Carrière : génie civil, après mine, vibrations.
- Aquatique : fluviale, lacustre et marine

B / Innovations

**Du mardi 16 au jeudi 18 Novembre 2010
à Saint Brieuc**

Inscriptions, appel à communications

OBJECTIFS

Les Onzièmes journées de l'AGAP Qualité seront accueillies à Saint Brieuc grâce à l'organisation du Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées du CETE de l'Ouest.

L'objectif principal est de rassembler en un même lieu le monde professionnel et les chercheurs de la géophysique appliquée non pétrolière. C'est une occasion unique pour regrouper des représentants de la recherche académique, des prestataires de service ainsi que des donneurs d'ordre autour de sessions techniques accessibles à tous et illustrant ces différents points de vue. Elles permettent également de faire le point sur les évolutions réglementaires et sur les souhaits de la profession vis-à-vis de sujets comme les certifications, normalisations, etc.

Les thématiques explorées cette année porteront d'une part sur les applications de la géophysique dans le domaine des mines et carrières (problématiques liées à l'exploration, l'exploitation, la fermeture, les aspects environnementaux, ...) et d'autre part sur la géophysique aquatique (investigations impliquant des dispositifs flottants ou noyés en mer, fleuves, lacs, canaux). Par ailleurs, les innovations techniques ou méthodologiques récentes, tous domaines d'application confondus, sont également les bienvenues.

En complément à ces journées, le LCPC en relation avec EDF-R&D a proposé d'adjoindre, en guise de préambule à ces journées scientifiques, un atelier consacré à des exposés plus spécifiquement axés sur les méthodes géophysiques et leurs perspectives attendues.

Dates clés :

- Vendredi 25 Juin 2010 : date limite pour la proposition de titres de communications.
- Mardi 14 septembre 2010: date limite pour l'envoi des résumés étendus (4 pages max) qui constitueront les actes de ces journées ; date limite pour les inscriptions à coût réduit.
- Mardi 2 novembre 2010: date limite pour les inscriptions.

Comité Scientifique : Conseil AGAP Qualité
Comité d'organisation : R. Benot, Ph. Côte

Atelier : « Techniques non invasives » méthodes et perspectives.

Cet atelier s'inscrit dans la continuité d'une manifestation LCPC –EDF-R&D réalisée en 2006 et qui était consacrée aux « Méthodes non destructives appliquées aux ouvrages en béton armé ou précontraint ».

Cet atelier ouvert à toute la profession ambitionne de réunir des spécialistes des méthodes et outils de reconnaissances non invasives pour qu'un dialogue s'établisse avec des gestionnaires techniques de sites ou structures générant des besoins d'auscultation de haute résolution ou de campagnes de surveillance d'ouvrages de grande taille. Des exposés en nombre réduit illustreront principes et innovations et serviront d'introduction à des débats.

Comité d'organisation : R. Benot, J.M. Henault, Ph. Côte



Programme prévisionnel

Mardi 16 Novembre 2010

Atelier « Méthodes et Perspectives »

- 9h – 10h :** Accueil Inscriptions, Atelier
12h : Repas
14h – 17h : Atelier

Journées Scientifiques AGAP-Qualité

Mercredi 17 Novembre 2010

- 9h – 10h :** Accueil Inscriptions
10h - 10h30 : Introduction aux journées. Ouverture par le directeur du CETE
10h30–12h00 : Session de communications
12h : Repas
14h00–17h00 : Session de communications
Soirée : Dîner de gala

Jeudi 18 Novembre 2010

- 9h – 12h :** Session de communications
12 h : Repas
14h00–16h00 : Session de communications

AGAP Qualité est une association créée en 1992 par quatre organismes d'études géophysiques de subsurface : le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) ; la CGG (Compagnie Générale de Géophysique) ; la CPGF (Compagnie de Prospection Géophysique Française) et le LCPC (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées). AGAP Qualité regroupe à présent, au sein de plusieurs collèges, des donneurs d'ordres, des prestataires géophysiques, des fabricants de matériel et des scientifiques. Une des missions de l'AGAP Qualité consiste à promouvoir la bonne utilisation des méthodes de géophysique appliquée en termes de qualité du service rendu au client. La première action concrète de cette association a été de publier le « Code de Bonne Pratique ». Cet ouvrage comprend une série de 75 fiches présentant chaque technique géophysique, des tableaux d'adéquation « techniques – besoins », ainsi qu'un guide d'application de la norme ISO 9001 à l'activité géophysique. Il a été complété récemment par un guide de recommandation à l'usage des clients et des donneurs d'ordres afin de les aider dans la rédaction des documents contractuels et dans le suivi de la qualité des prestations qui leur sont proposées puis fournies. Enfin, la série des « Cahiers de l'AGAP », ouvrages pragmatiques illustrant la mise en œuvre concrète et l'interprétation des techniques géophysiques (co-édition AGAP Qualité - LCPC), vient compléter utilement ces documents généraux.

Coordonnées : UFR Sciences et techniques
Secrétariat des journées AGAP QUALITÉ
à l'attention de Mme Guillemot
Laboratoire Géosciences
16 route de Gray
25030 Besançon cedex
journees.agap@laposte.net

Comité d'organisation + 03 81 66 57 21

Consignes pour la soumission des manuscrits (résumés étendus de quatre pages)

Les communications pourront être présentées oralement ou par voie d'affiches. Le conseil scientifique des journées évaluera les résumés et proposera aux auteurs une des solutions, éventuellement avec des corrections (système de lecteurs).

La durée des communications orales devrait être d'une quinzaine de minutes suivies d'une dizaine de minutes de discussion

Les communications retenues sous forme d'affiches seront présentées en séance plénière par un des auteurs (de l'ordre de 5 minutes, maximum 5 diapositives).

Pour les manuscrits (quatre pages maximum)

Les manuscrits (communication orale ou poster – préciser éventuellement la préférence) seront soumis sous la forme électronique sous le format Word sans mise en page automatique. Le comité scientifique pourra décider de retenir ou non le projet après avis de deux rapporteurs.

La longueur maximum des résumés étendus sera de quatre pages. Mise en page 21 X 29,7 avec des marges de 2,5 cm de chaque côté. Le texte sera dactylographié en police Arial simple 10 points. Les figures seront incluses dans le texte. Elles peuvent être en couleur. Il est recommandé d'inclure un résumé en anglais de quatre lignes après les adresses des auteurs.

Le titre sera en police Arial 14 points, gras centré, en minuscules.

Les noms des auteurs seront en police Arial 10 points gras centré en minuscules, avec les prénoms en entier, le nom de l'orateur sera souligné.

Les adresses et adrêls des auteurs seront en police Arial 10 points, centré.

Les titres de paragraphes seront également en police Arial 10 points, gras centré en minuscules.

La bibliographie sera conforme aux usages dans les publications scientifiques

Une liste de mots clés (5 à 10 maximum) sera mentionnée sur la dernière ligne du manuscrit.

A envoyer au secrétariat des journées :

Adrél : journees.agap@laposte.net (avec copie : philippe.cote@lcpc.fr)

La proposition de communication : Titre, auteurs, sujet (5 lignes)

AVANT le :

Vendredi 25 Juin 2010

Le résumé étendu de 4 pages

AVANT le :

Mardi 14 Septembre 2010

BULLETIN D'INSCRIPTION

JOURNÉES AGAP - QUALITE- 16 – 18 Novembre 2010, Saint Briec

Le Bulletin d'inscription est à retourner impérativement avant le 2 Novembre 2010 au
Secrétariat des Journées AGAP qualité : UFR Sciences et techniques - Secrétariat des journées AGAP QUALITÉ
à l'attention de Mme Guillemot - Laboratoire Géosciences
16, route de Gray - 25030 Besançon cedex
Tél. : 03 81 66 57 21 – Télécopie : 03 81 66 65 04 - Adrél : journees.agap@laposte.net

!!! : En raison du nombre limité de places, seules les 120 premières inscriptions réglées pourront être prises en compte

Modalités de paiement voir en bas de page du Bulletin

Remplir un bulletin par personne inscrite

Nom : _____

Prénom : _____

Fonction : _____

Société ou Organisme : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____ e-mail : _____

Tarifs d'inscription * :

INSCRIPTION JOURNEES SCIENTIFIQUES : **300 €(200 €** pour les membres AGAP, ou CETE Ouest, elle comprend : l'accès aux sessions, les actes, les déjeuners, les pauses café, le dîner de gala)

INSCRIPTION ÉTUDIANTS : **100 €**(idem sans le dîner de gala, joindre photocopie de la carte d'étudiant, moins de 27 ans)

INSCRIPTION ATELIER du 16 Nov. 2010: **100 €**(elle comprend : l'accès aux sessions, le déjeuner, les pauses café)

Convive supplémentaire dîner de gala **80 €**

Convive supplémentaire déjeuner (1 ou 2) **20 € par repas**

Inscription au-delà du 14 Septembre 2010 **Ajouter 50 €**

STANDS POUR EXPOSANT : **Tarif sur demande**

* AGAP-Qualité est une « association loi de 1901 » non soumise à TVA.

- Toute annulation doit être formulée par écrit au Secrétariat des Journées au plus tard le **15 Octobre 2010**. Aucun remboursement ne sera effectué après cette date.
- Les chèques doivent être libellés obligatoirement à l'ordre de « **AGAP-Qualité** ». et envoyés avec une copie du bulletin d'inscription au **Secrétariat des journées**.
- Les bons de commande doivent être adressés, avec une copie du bulletin d'inscription, au **Secrétariat des journées**.

Je participerai aux Journées

Je participerai à l'atelier

et verse la somme de Euros par chèque

par virement

sur le compte de : ASS POUR LA QUALITE EN
GÉOPHYSIQUE APPLIQUEE AGAP,
Chèques Postaux 16 rue des favorites 75900 Paris Chèques
Code banque 30041, code guichet 0001
N° de compte 1339027V020 clé RIP : 33

Je joins un bon de commande, pour établissement de la facture correspondante et règlement par mon administration.

à **AGAP Qualité**,
UFR Sciences et techniques – Lab. Géosciences
à l'attention de Mme Guillemot - 25030 Besançon Cedex
SIRET : 413 277 955 00014
Association déclarée : JO du 17/2/93, p 603 N° 2423
Tél. : 03 81 66 57 21 – Télécopie : 03 81 66 65 04
adrél : journees.agap@laposte.net