

**« Aquifères de socle : le point sur les concepts
et les applications opérationnelles »**

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom..... Prénom.....
Fonction.....
Organisme.....
.....
Adresse.....
.....
Code postal..... Ville.....
Tél.....
Fax.....
Email.....

DROITS D'INSCRIPTION			
	Non membres	Membres et associations partenaires	Etudiants, sans emploi
Colloque (2 jours)	170 €	130 €	70 €
Coll 1 jour 11/06	100 €	80 €	50 €
Coll 1 jour 12/06	80 €	60 €	30 €
Diner du 11/06	inclus	inclus	inclus
Excursion 1 jour	50 €	40 €	30 €
Coll + excu (3 jours)	210 €	160 €	90 €

Les prix pour les journées de colloque comprennent les actes, les déjeuners, pauses café.

Le prix de l'excursion comprend la location du bus, le déjeuner, le guide technique de l'excursion.

L'inscription est conditionnée à l'envoi d'un chèque ou d'un bon de commande à l'ordre du Comité Français d'Hydrogéologie

Clôture des inscriptions le 1er juin 2015

Cocher ou entourer les cases

TOTAL :

Participation au dîner du 11 juin : oui non

Soumission d'un résumé : oui non

Date

Signature

Secrétariat du colloque :

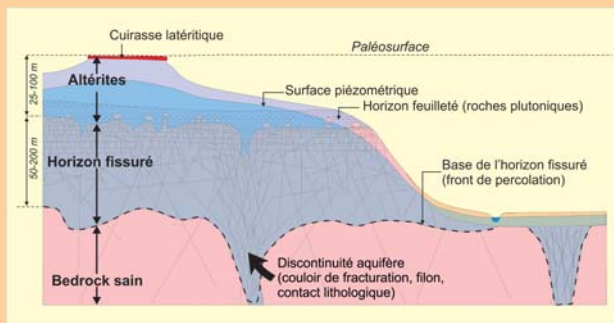
Patrick LACHASSAGNE et Robert WYNS

Comité d'organisation :

Laurence CHERY (BRGM, secrétaire générale CFH)
Pierre CONIL (BRGM, Nantes)
Bouchra EL OIFI (Université de Bordeaux , Secrétaire adjointe CFH)
Laurence GOURCY (BRGM, trésorière CFH)
Patrick LACHASSAGNE (Danone Waters, Vice Président du CFH)
Frédéric LAPUYADE (SMEGREG, webmestre du CFH)
Pierre MARCHET (Agence de l'Eau Adour-Garonne, Secrétaire adjoint du CFH)
Paul Henri MONDAIN (Calligée)
Claude ROY (Conseil Général de la Vendée, AHSP)
Robert WYNS (BRGM)

Comité scientifique :

Bénédicte AUGÉARD (Onema, Direction de l'Action Scientifique et Technique)
Olivier BOUR (Université de Rennes)
Jeffrey DAVIES (British Geological Survey, Wallingford)
Ghislain DE MARSILY (Université Pierre et Marie Curie, Paris)
Benoît DEWANDEL (BRGM Montpellier)
Pierre GENTHON (IRD Montpellier)
Zbinek HRKAL (Université Charles, Prague)
Frédéric HUNEAU (Université de Corte)
Patrick LACHASSAGNE (Danone Waters, Evian les Bains)
Jean-Christophe MARECHAL (BRGM Montpellier)
Jean-Luc MICHELOT (Université d'Orsay- Paris XI)
John SHARP (Chairman of Comm. Hard Rock Hydrogeology, University of Texas, USA)
Richard TAYLOR (Imperial College, Londres)
Robert WYNS (BRGM Orléans)



20^{èmes} journées techniques du Comité Français d'Hydrogéologie de l'Association Internationale des Hydrogéologues

**Aquifères de socle :
le point sur les concepts
et les applications opérationnelles**



Site internet : www.cfh-aih.fr/soclevendee2015



PARRAINAGES DEJA ACQUIS
BRGM, Danone Waters,
Conseil Général de la Vendée

PREMIERE CIRCULAIRE

« Aquifères de socle : le point sur les concepts et les applications opérationnelles »

Le colloque a deux principaux objectifs :

- proposer un état de l'art des avancées récentes concernant la connaissance de la structure et du fonctionnement hydrogéologique des aquifères des roches plutoniques et métamorphiques (aquifères « de socle »), tant liés aux profils d'altération stratiformes qu'aux discontinuités sub-verticales ;
- présenter les principales applications pratiques qui découlent de ces progrès sur les concepts : cartographie des potentialités en eau souterraine aux différentes échelles, implantation des forages d'eau, gestion et modélisation de la ressource en eau, protection vis-à-vis des pollutions et évaluation de la durabilité des pollutions diffuses, etc.

La problématique des eaux thermales liées à des interactions eau/roche exothermiques sera abordée lors du colloque et de l'excursion sur le terrain.

Le colloque s'articulera autour de communications orales, de sessions posters et de tables rondes ouvertes à la participation des congressistes. Le troisième jour sera intégralement consacré à une excursion de terrain. Une traduction simultanée français – anglais / anglais - français est prévue.

Appel à communications orales et posters

Pour soumettre une communication, envoyez un résumé au secrétariat de la conférence avant le 5 janvier 2015, en respectant le modèle disponible sur le site Internet du CFH. Les résumés seront publiés dans les actes de la conférence.

Calendrier

5 janvier 2015 : date limite de soumission des résumés

15 février 2015 : acceptation des communications (orales et/ou posters) et retour aux auteurs

10 mai 2015 : réception des textes des communications orales et résumés étendus des présentations par posters

1er juin 2015 : date limite des inscriptions

Programme prévisionnel

Jeudi 11 juin 2015

8h15 Accueil des participants
9h00 Sous-comité H2i : Outils isotopiques appliqués à la connaissance des aquifères de socle
12h15 Déjeuner
14h00 Introduction
14h15 Session 1 : Structure et fonctionnement des aquifères de socle - Avancées récentes
17h30 Remise des prix Castany et Archambault.
18h30 Assemblée Générale du CFH
20h00 Dîner

Vendredi 12 juin 2015

9h00 Session 2 : Principales applications pratiques
13h15 Déjeuner
14h30 Session 3 : Interactions eau/roche, qualité des eaux, eaux thermales
16h30 : Tables rondes
18h00 : Clôture du colloque

Samedi 13 juin 2015

9h00 Les aquifères de socle dans les granites : affleurements de la vallée de la Sèvre Nantaise
13h15 Déjeuner
14h30 Les sources tièdes du granite d'Avrillé
Retour La Roche sur Yon prévu pour 17h

Dimanche 14 juin 2015

8h30 -13h00 Promenades touristiques/randonnée (à définir)

Le programme détaillé sera adressé aux personnes inscrites dans la deuxième circulaire

Bulletin d'inscription à retourner avant le 01/06/2015 à :

Patrick Lachassagne et Robert Wyns
Secrétaire du Colloque CFH
Evian Volvic World
BP87 - 74503 EVIAN cedex
Email : patrick.lachassagne@danone.com
Tél. 06 03 85 15 71
Fax : 04 50 84 86 00

- Ci-joint un chèque de.....€ à l'ordre du Comité français d'hydrogéologie
- Mon organisme vous adressera un bon de commande :
Code APE 913 E
N° SIRET : 350 352 605 000 25
N° SIREN : 350 352 605
- Je souhaite recevoir une facture

Pour tous renseignements d'ordre comptable, merci de s'adresser à la trésorière :
Laurence Gourcy
BRGM Direction D3E/DIR
BP 36009
45060 Orléans cedex 2
ligne directe : 02 38 64 48 59
Email : l.gourcy@brgm.fr