

aqua pro gaz

Salon suisse
des professionnels
de l'eau et du gaz

INVITÉS

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

aquaexpo

BULLE

5-7 février 2014
ESPACE GRUYÈRE

WWW.AQUA-PRO-GAZ.CH
HORAIRE 9h00 - 17h00

100 EXPOSANTS | 5 SÉMINAIRES TECHNIQUES

SPONSORS PRINCIPAUX



PARTENAIRES DES SÉMINAIRES TECHNIQUES



**DOSSIER
DE PRESSE**

SOMMAIRE

1. COMMUNIQUÉ DE PRESSE.....	3
2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE.....	5
2.1. SECTEURS D'EXPOSITION	5
2.2. ORGANISATEUR.....	5
2.3. COMITÉ D'ORGANISATION.....	5
2.4. SPONSORS ET PARTENAIRES.....	6
2.5. INFORMATIONS PRATIQUES	6
3. INVITÉ D'HONNEUR 2014.....	8
3.1. HAUTE ECOLE SPECIALISEE DE SUISSE OCCIDENTALE – HES-SO.....	8
4. ANIMATIONS	8
4.1. DISTINCTION INNOVATION 2014	8
4.2. LE MERLEAU D'OR.....	8
4.3. EXPOSITION « AQUA-EXPO ».....	9
5. SÉMINAIRES TECHNIQUES	10
5.1. LE COMPTEUR D'EAU DANS TOUS SES ETATS	10
5.2. AMELIORATION DU FONCTIONNEMENT D'UNE STEP EN SURCHARGE.....	11
5.3. LA GEOTHERMIE DE MOYENNE ET GRANDE PROFONDEUR : UN MAILLON ESSENTIEL DU MIXTE ENERGETIQUE DE DEMAIN	12
5.4. EVACUATION DES EAUX DES BIENS-FONDS.....	14
5.5. AU FIL DE L'EAU POTABLE.....	15
6. INFORMATIONS AUX JOURNALISTES.....	16
6.1. CONTACTS.....	16
6.2. ACCREDITATIONS.....	16

1. COMMUNIQUÉ DE PRESSE

aqua pro gaz du 5 au 7 février 2014

L'eau, source de toutes les énergies

Bulle (FR), le 27 janvier 2014 – Dans quelques jours, le salon aqua pro gaz ouvrira ses portes à Bulle, dans le canton de Fribourg. Du 5 au 7 février 2014, cette manifestation, unique en Suisse, réunira les professionnels de l'eau et du gaz sous le toit d'Espace Gruyère. Une centaine d'exposants en provenance de toute la Suisse seront présents et les organisateurs attendent la venue de quelque 4000 visiteurs. Durant les trois jours de cette 7^e édition, de nombreux événements et manifestations sont prévus. Parmi lesquels : la présence de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO), invité d'honneur 2014 ; l'exposition mobile « aqua-expo » présentée par la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE) ou encore la remise des prix « Distinction Innovation 2014 » et du « Merleau d'or ». Ce salon, qui a lieu tous les deux ans, se distingue aussi par l'organisation de séminaires techniques proposés par les associations faîtières des différents domaines sur des thématiques d'actualité.

L'eau, source de toutes les énergies, est un des éléments les plus indispensables à la vie sous ses diverses formes. À l'homme, elle fournit l'essentiel de sa boisson et répond à ses besoins en hygiène et en loisirs. Pendant toute la durée du **salon aqua pro gaz**, les professionnels, qui veillent à son utilisation et à sa protection, partageront avec le public et les visiteurs les enjeux et les préoccupations liés à la sauvegarde et à l'usage de notre or bleu.

LE rendez-vous des pros

Lancé en 2003, le salon s'est rapidement profilé comme un événement unique et de portée nationale dans les domaines de l'eau potable, de l'assainissement et du gaz. Organisée à un rythme bisannuel, la manifestation se définit comme une plateforme de rencontre et d'échanges.

La surface d'exposition de cette 7^e édition a été agrandie pour mieux accueillir les quelque **100 exposants** inscrits, provenant à 60% de Suisse alémanique et à 40% de Suisse romande. Espace Gruyère, à Bulle, organisateur de l'événement, attend en outre quelque **4000 visiteurs**, représentant les collectivités publiques, les industries, les secteurs du bâtiment et les milieux politiques.

La HES-SO, invité d'honneur

La **Haute école spécialisée de Suisse occidentale** - HES-SO est l'hôte d'honneur de cette édition 2014. En 15 ans d'existence, la HES est devenue un réservoir de compétences, d'idées, d'innovations, de créativité et de savoirs. Professeurs et étudiants du domaine « Ingénierie et Architecture » seront présents au cœur du salon durant les trois jours d'exposition.

Exposition « aqua-expo »

Présentée avec succès en plusieurs endroits de Suisse, « aqua-expo » fait halte à Espace Gruyère. Cette exposition mobile, conçue par la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE), montre comment fonctionne la distribution d'eau et comment nous la

consommons. Une scénographie originale permet de mieux comprendre les problématiques et les enjeux.

Remises de prix

La **Distinction Innovation 2014**, qui couronne la nouveauté la plus intéressante présentée par les entreprises exposantes dans les domaines liés à l'eau et au gaz, sera remise le mercredi 5 février 2014 au cours de l'inauguration officielle du salon. Comme lors des éditions précédentes, ce prix est attribué par un jury de spécialistes.

La SSIGE, en partenariat avec le salon aqua pro gaz, a pour sa part organisé un concours baptisé **Le Merleau d'or**, destiné aux écoles. Sur le thème « Les bienfaits de l'eau potable », les classes de Suisse occidentale, qui y ont participé, ont réalisé des vidéos. Les travaux primés seront projetés pendant toute la durée du salon. Les lauréats se verront couronnés des Merleaux d'or, d'argent et de bronze, accompagnés de prix en espèces.

Séminaires techniques

Du mercredi 5 au vendredi 7 février 2014, les associations faïtières des domaines partenaires de l'événement organisent parallèlement à la manifestation **cinq séminaires techniques**. Ainsi, les distributeurs d'eau romands s'intéressent-ils au compteur d'eau (mercredi 5 février). Le Groupement romand des exploitants de stations d'épuration des eaux (GRESE) propose de découvrir des solutions d'amélioration au fonctionnement d'une STEP en surcharge (jeudi 6 février).

L'Association romande pour la protection des eaux et de l'air (ARPEA) mène la réflexion sur la géothermie de moyenne et grande profondeur (jeudi 6 février). Quant à l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA-SSR), elle développe la question de l'évacuation des eaux des biens-fonds (vendredi 7 février). La SSIGE, pour sa part, emmène les participants au fil de l'eau potable.

Contacts médias :

- Stéphane Fellay, responsable Marché et Marketing, Espace Gruyère SA
T : +41 26 467 20 71 ou stephane.fellay@forum-fribourg.ch
- Mariette Muller, attachée de presse
T : +41 79 717 22 56 ou mariette.muller@sunrise.ch

aqua pro gaz du 5 au 7 février 2014

Le rendez-vous suisse des professionnels de l'eau et du gaz a lieu du mercredi 5 au vendredi 7 février 2014, à Espace Gruyère, Bulle (FR).

Horaires : 09h00 – 17h00.

Renseignements complets : www.aqua-pro-gaz.ch

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

2.1. Secteurs d'exposition

Du 5 au 7 février 2014, le salon aqua pro gaz rassemble des spécialistes, des entreprises et des producteurs venus de la Suisse entière et de l'étranger qui exposent la technologie actuelle dans les secteurs suivants :

- Analyse et mesure
- Télégestion et télécommande
- Informatique
- Eau potable
- Hydraulique
- Traitement des eaux potables
- Gaz naturel
- Installations intérieures
- Traitement des boues
- Traitement des eaux usées
- Traitement des eaux claires
- Epuration des eaux
- Hydrocurage et contrôle de canalisations
- Forage dirigé, pose de conduites sans tranchées
- Génie-civil

2.2. Organisateur

Espace Gruyère SA
Rue de Vevey 136-144
CH – 1630 Bulle 1
T. +41 26 919 08 61
info@aqua-pro-gaz.ch
www.aqua-pro-gaz.ch

2.3. Comité d'organisation

Henri Burnier

Président du salon

Ancien Chef de service - eauservice Lausanne

Ingénieur - Holinger SA Bureau d'ingénieurs

Claude-Olivier Pelet

Membre du comité - Société des Gaziers romands

Chef d'exploitation - Services Industriels de Nyon

Philippe Porqueddu

Membre du comité - VSA Section Suisse romande

Directeur - Ribl SA Ingénieurs hydrauliciens

Jean-Marc Carrel

Chef de vente Suisse romande - Wild Armaturen AG

Alain Roth

Directeur de vente Suisse romande - GWF MessSysteme AG

Laurent Vuille

Président - distributeurs d'eau romands

Stéphane Fellay

Responsable Marché & Marketing - Espace Gruyère SA

2.4. Sponsors et partenaires

Sponsors principaux



Partenaire



2.5. Informations pratiques

Horaires

Mercredi 5 février	9h00 – 17h00
Judi 6 février	9h00 – 17h00
Vendredi 7 février	9h00 – 17h00

Prix d'entrée

Adultes	CHF 15.-
AVS/AI/Etudiants (avec carte)	CHF 12.-
Écoles primaires et secondaires	CHF 3.-/élève – 3 accompagnants gratuits

Accès

En bus

Depuis la gare CFF de Bulle, la ligne de bus n° 2 vous conduit à l'arrêt situé devant Espace Gruyère (environ 3 minutes de trajet depuis la gare). Cadence: toutes les 30 minutes, du lundi au samedi.

Transports Publics Fribourgeois : T. +41 26 351 02 00 | www.tpf.ch

En train

Espace Gruyère est situé à 3 minutes de la gare de Bulle qui est desservie par les transports publics MOBUL.

Rail Service : T. 0900 300 300 (CHF 1.19/min depuis le réseau fixe suisse)

www.cff.ch

En voiture

Espace Gruyère est situé sur la route de contournement de Bulle (H189), sortie Bulle de l'autoroute A12. Le centre dispose de 450 places de parking gratuites sur le site. Un moyen écologique et convivial de s'y rendre : le covoiturage (www.e-covoiturage.ch)

Restauration

Le restaurant d'Espace Gruyère (brasserie) proposera de la restauration chaude au 1^{er} étage entre 11h00 et 15h00 durant le salon.

Un café lounge sera également à disposition, pour la première fois dans la halle 20, de 8h00 à 17h00, pour les exposants et les visiteurs. Il s'agira d'un lieu de rencontre proposant des boissons et de la petite restauration et donnant l'occasion aux exposants de se rencontrer, avant l'ouverture du salon, ou alors de profiter de ce lieu durant le salon avec leurs invités, visiteurs ou clients.

Hébergement

Près de 430 chambres d'hôtels sont à disposition dans un rayon de 20 minutes autour d'Espace Gruyère. Renseignements : La Gruyère Tourisme, T. 0848 424 424 / www.la-gruyere.ch

Press Corner

Les revues spécialisées ainsi que la presse locale sont en libre-service au Press Corner du salon (stand 20-89).

3. INVITÉ D'HONNEUR 2014

3.1. Haute école spécialisée de Suisse occidentale – HES-SO

La Haute école spécialisée de Suisse occidentale – HES-SO est l'hôte d'honneur du salon aqua pro gaz 2014. En 15 ans d'existence, la Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale est devenue un large réservoir de compétences, d'idées, d'innovations, de créativité et de savoirs. La HES-SO et son domaine « Ingénierie et Architecture », intégrant six écoles, est consciente de l'importance de l'eau en tant que source de vie et d'énergie. Ces hautes écoles jouent un rôle crucial en préparant les ingénieures et ingénieurs de demain à gérer cette ressource. Elles sont actives au niveau des stations d'épuration, du traitement des micropolluants ou encore de la dépollution des eaux pluviales urbaines. Après la modification de la dynamique de nos cours d'eau pour la production d'électricité ou la sécurisation du territoire contre les inondations, nous devons les revitaliser ! L'or bleu intervient également comme fluide caloporteur dans les installations thermiques. L'eau est au cœur des processus industriels et des métiers auxquels conduisent les formations de la HES-SO. Des professeurs et des étudiants de cette haute école seront présents pendant toute la durée du salon (stand 20-67).

4. ANIMATIONS

4.1. Distinction Innovation 2014

Comme lors des éditions précédentes, le salon aqua pro gaz attribuera son Prix de l'Innovation à l'entreprise exposante proposant la nouveauté la plus intéressante dans les domaines liés à l'eau, au gaz et à l'assainissement. La Distinction Innovation 2014 sera remise officiellement à l'ouverture du salon. C'est un jury de spécialistes qui s'est chargé de la sélection.

Le lauréat de la Distinction Innovation 2012 était l'entreprise Endress + Hauser Metso AG de Reinach (BL) pour son Prosonic Flow B 200, un appareil de mesure de débit spécialement adapté aux applications liées au biogaz.

4.2. Le Merleau d'or

La SSIGE, en partenariat avec le salon aqua pro gaz, organise un concours sur le thème « Les bienfaits de l'eau potable ». Ce concours s'adresse aux classes du degré secondaire I et post-obligatoire de Suisse occidentale. Il s'agit pour les élèves de réaliser un clip vidéo de maximum 120 secondes en français ou en allemand sur la thématique de l'eau et des valeurs qui lui sont liées.

Les clips des lauréats seront projetés sur le stand de l'aqua-expo pendant toute la durée du salon aqua pro gaz. En outre, chaque catégorie gagnante se verra remettre l'un des trois prix en espèces : Merleau d'or (CHF 1500.-), Merleau d'argent (CHF 800.-) et Merleau de bronze (CHF 500.-). La remise des prix aura lieu officiellement le jeudi 6 février à 11h30, sur le stand de l'aqua-expo n° 20-80.

4.3. Exposition « aqua-expo »

Vivre l'eau

En Suisse, les distributeurs d'eau s'assurent qu'une eau potable de haute qualité coule des robinets, en quantité suffisante et à un prix très avantageux. L'exposition mobile « aqua-expo » de la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE) montre comment fonctionne notre distribution d'eau et comment nous consommons l'eau potable.

L'exposition est complètement orientée sur la perception et l'expérimentation. Ainsi, un immense verre d'eau, alimenté par un robinet surdimensionné, attire le regard : un symbole de l'eau potable en tant qu'aliment quotidien et largement disponible. Une horloge à eau avec une roue à ailettes indique que notre eau potable est fournie à un prix imbattable, jusqu'à 1000 fois moins cher que l'eau en bouteille.

Mais comment l'eau parvient-elle aux robinets des ménages ? Des vidéos, installées dans une conduite d'eau potable à hauteur de la pièce, montrent le chemin de l'eau depuis la source, l'eau souterraine ou le lac jusqu'aux consommateurs, en passant par les distributeurs d'eau. Dans un grand dé d'eau contenant des cabines de douche, les visiteurs de l'exposition découvrent comment cette eau est utilisée. Dans ces cabines, une pression sur un bouton ne fait pas couler l'eau, mais on obtient des informations sur sa consommation.

Naturellement, pour un bien aussi important que l'eau potable, la qualité doit aussi être excellente. La tente de l'eau montre la qualité du liquide qui coule des robinets. Elle présente des données sur la manière dont la Confédération, les cantons et les distributeurs d'eau protègent l'eau potable, ainsi que les exigences strictes de la Loi sur les denrées alimentaires, qu'elle doit respecter.

L'exposition aqua-expo est trilingue (allemand, français, italien) et ses informations sont aussi intégrées dans une application pour Smartphone/iPhone App.

5. SÉMINAIRES TECHNIQUES

Durant les trois jours du salon, les partenaires et exposants proposent 5 séminaires thématiques sur des sujets d'actualité. Ces demi-journées et journées sont réservées aux visiteurs professionnels, sur inscription.

5.1. Le compteur d'eau dans tous ses états

Séminaire des distributeurs d'eau romands (DER)

Mercredi 5 février 2014 de 8h15 à 12h15

08h15 - Accueil et café

09h00 - Salutations et ouverture de la journée

Laurent Vuille, président des distributeurs d'eau romands

09h05 - Présentation du thème de la journée

Marcel Meyer, membre du comité des distributeurs d'eau romands

09h15 - Nouvelle réglementation sur les compteurs d'eau froide

Dr. Gregor Dudle, METAS

09h35 - Les techniques de mesures des compteurs

Eric Kaelin, Aquametro AG

09h55 - Questions

10h05 - Pause et visite du salon aqua pro gaz

11h20 - Les techniques de relevés des compteurs

Alain Roth, GWF MessSystem AG

11h40 - Cas pratique : révision de la calibration des compteurs : méthode et réalisation

Jean-Marc Pache, eauservice, Lausanne

12h00 - Questions, synthèse et conclusion

Marcel Meyer, membre du comité des distributeurs d'eau romands

12h15 - Apéritif dînatoire et visite du salon

Inscription :

Laurence Martinelli

Distributeurs d'eau romands

T. 032 886 00 65 / Fax 032 886 00 59

laurence.martinelli@viteos.ch

Résumé :

Le compteur d'eau de A à Z (séminaire uniquement en français)

Rien de plus simple qu'un compteur d'eau ?? Pas si sûr ! Et nous ne parlons même pas des évolutions, techniques et légales. Lors de ce séminaire, les distributeurs d'eau romands nous informeront sur les changements prévisibles de la branche.

5.2. Amélioration du fonctionnement d'une STEP en surcharge

Séminaire du Groupement romand des exploitants de stations d'épuration des eaux (GRESE)

Judi 6 février 2014, de 8h30 à 13h30

08h30 - Accueil, café-croissants

09h15 - Salutations et ouverture de la journée

M. Philippe Koller, Président du GRESE

09h30 - Présentation de l'entreprise Feralco

M. Jean-Olivier Haug, Technico-commercial Ingénieur FH

09h55 - Présentation de l'entreprise Dolder

M. Christian Zumwald, Business Team Leader

10h20 - Pause

10h50 - Présentation de l'entreprise VTA

M. David Rietsch, Technico-commercial, Technicien en traitement des eaux

11h15 - Présentation de l'entreprise Ensola

M. Peter Freisler, Directeur général, Ingénieur

11h40 - Questions-réponses

M. Philippe Koller, Président du GRESE

11h50 - Clôture

M. Philippe Koller, Président du GRESE

12h00 - Apéro et repas

13h30 - Visite du salon aqua pro gaz

Inscription

Jean-Claude Girard

Tel 032 751 31 19 / Fax 032 751 72 70

j-c.girard@bluewin.ch

Résumé :

Amélioration du fonctionnement d'une STEP en surcharge (*séminaire uniquement en français*)

Une station d'épuration peut être confrontée de manière temporaire ou chronique à une situation de dépassement de sa capacité épuratoire. Elle peut également rencontrer des dysfonctionnements liés à la décantabilité des boues. Dans ces différents cas, l'adjonction de produits chimiques spécifiques est une aide précieuse.

5.3. La géothermie de moyenne et grande profondeur : un maillon essentiel du mixte énergétique de demain

Séminaire de l'Association romande pour la protection des eaux et de l'air (ARPEA)

Jeudi 6 février 2014 de 8h30 à 17h00

08h30 - Accueil, café et croissants

09h00 - Mot de bienvenue et introduction au thème

Sergio Santiago, Président ARPEA

Michel Meyer, Services industriels de Genève

Cadres nationaux en Suisse, France et Allemagne

09h15 - La géothermie profonde dans le cadre de la stratégie énergétique 2050

Rita Kobler, Office fédéral de l'énergie

09h30 - Etat des lieux des opérations de géothermie profonde pour la production de chaleur en France et focus sur la gestion du Dogger du Bassin de Paris

Simon Lopez et Virginie Hamm, Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)

09h50 - Succès et revers dans le développement de la géothermie profonde du bassin bavarois (allemand, résumé français à disposition)

Jörg Uhde, Axpo

10h15 - Pause-café et visite du salon aqua pro gaz

Stratégie et intégration de la géothermie dans les systèmes énergétiques

11h00 - Le programme GEothermie 2020, une démarche intégrée pour permettre le développement de la géothermie

Nathalie Andenmatten, Service de géologie, sols et déchets du canton de Genève

11h20 - La géothermie et sa valorisation énergétique. Potentiels et contraintes.

Bernard Lachal, Université de Genève

11h40 - 20 années de géothermie à Riehen : rétrospective, expériences du projet et possibilités d'optimisation

Philip Klingler, Gruneko Schweiz AG

12h10 - La stratégie de geothermie.ch, association faîtière de la géothermie en Suisse

Willy Gehrler, Président geothermie.ch

12h25 – Repas

Les projets en Suisse

13h40 - Le projet de géothermie profonde de Saint-Gall (conférence en allemand, résumé en français à disposition)

Thomas Bloch, Sankt Galler Stadtwerke

14h00 - Projet AGEPP à Lavey : de la turbine à la pisciculture, une valorisation optimale de l'énergie géothermique

Gabriele Bianchetti, AlpGeo Sàrl

14h20 - Géothermie de moyenne profondeur et nouveaux standards de construction.

Renaud Marcelpoix et Fabrice Rognon, CSD Ingénieurs conseils SA

14h40 - Pause et visite du salon aqua pro gaz

Evolutions attendues

15h40 - Evolution des méthodes de stockage de basse enthalpie : de SPEOS à nos jours

Pascal Vinard, hydrogéologue

16h00 - Perspectives de la géothermie en France et focus sur les opérations de géothermie profonde en Alsace

Chrystel Dezayes, BRGM

16h20 - Etat des lieux des projets EGS (Enhanced Geothermal System) de GeoEnergie Suisse SA (Haute-Sorne, Avenches, Etwilen)

Olivier Zingg, GeoEnergie Suisse AG

16h40 - Perspectives, échanges – discussions et clôture de la journée

Modérateur : Michel Meyer

Inscription :

www.arpea.ch

arpea@bluewin.ch

Résumé :

La géothermie de moyenne et grande profondeur : un maillon essentiel du mixte énergétique de demain (*séminaire en français avec des interventions en allemand*)

Juste sous nos pieds, les couches géologiques de moyenne et grande profondeur renferment une réserve d'énergie gigantesque, qui n'est pour le moment que trop peu exploitée. Que fait-on pour que cela change ? Quels retours d'expériences peut-on tirer de France et d'Allemagne ? Et, en Suisse, quels sont les projets qui vont permettre de lancer cette filière ?

5.4. Evacuation des eaux des biens-fonds

Séminaire de l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA-SSR)

Vendredi 7 février de 08h30 à 14h15

08h30 - Accueil, café-croissants

09h00 - Début des conférences et présentation du programme

Philippe Porqueddu, VSA-SSR

09h10 - La nouvelle norme SN 592000, édition 2012-08

Ralph Widmer, représentant VSA dans la commission SN 592000, Gossweiler Ingenieure AG

09h35 - Aides à l'exécution relatives à l'évacuation des eaux des biens-fonds

Thierry Ackermann, chef de secteur au service de l'environnement de Fribourg

10h00 - Entre norme et réalité

Jean-Daniel Zeller, spécialiste certifié VSA, évacuation des eaux des biens-fonds, Schmid & Pletscher AG, Nidau

10h25 - Pause-café et visite du salon aqua pro gaz

11h25 - Taxation séparée des eaux claires et usées : bilan de 3 ans de nouveau règlement

Thierry Lassueur, chef de la direction des travaux et services industriels de Pully

Contrôle et mise en conformité des équipements privés

Cédric Henry, chef d'exploitation – Evacuation et traitement des eaux

11h55 - Infiltration des eaux

Guillaume Cervera, géologue-hydrogéologue CHYN au bureau Géotechnique appliquée Dériaz SA

12h20 - Formation VSA pour le « Spécialiste d'évacuation des eaux des biens-fonds

Pierre Wyrsh, responsable de l'évacuation et du traitement des eaux du canton de Neuchâtel, membre du comité VSA-SSR

12h35 - Questions et conclusion

12h45 - Repas

14h15 - Visite du salon aqua pro gaz

Inscription:

sekretariat@vsa.ch

Tel 043 343 70 70 / Fax 043 343 70 71

Résumé :

Evacuation des eaux des biens-fonds (*séminaire seulement en français*)

Avec les plans généraux d'évacuation (GEP) dans et entre les communes, celles-ci disposent aujourd'hui d'un outil ingénieux d'exploitation de leur infrastructure d'évacuation des eaux. Comment cela se passe-t-il alors avec les réseaux privés ? Lors de ce séminaire, les thèmes et les questionnements qui se posent aux services techniques des communes, aux ingénieurs et aux spécialistes en relation avec l'évacuation des biens-fonds seront traités.

5.5. Au fil de l'eau potable

Séminaire de la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE)

Vendredi 7 février de 8h30 à 13h00

08h30 - Accueil, café et croissants

P. Collet, SSIGE

09h00 - Présentation des conférences et des orateurs

M. Wicht, SSIGE

09h05 - La SSIGE dans le secteur de l'eau

M. Wicht, SSIGE

09h15 - Bassins versants hydrologiques : leur importance dans la qualité de l'eau au consommateur

Prof. A. Parriaux, EPFL

09h45 - Responsabilités légales des distributeurs

Exigences légales concernant l'autocontrôle et les micropolluants

Dr. N. Aebischer, SCAV Fribourg

10h05 - La coopération Services des eaux – agriculteurs, clé de succès pour un approvisionnement en eau potable de qualité

A. Jaccard, Ville de Morges

10h25 - Stratégie de planification et de maintenance des infrastructures d'approvisionnement et de distribution de l'eau potable

Dr. D. Urfer, RWB Ingénieurs

10h45 - Pause et visite du salon aqua pro gaz

11h30 - Sécurisation de l'alimentation en eau de La Chaux-de-Fonds

D. Vauthey, Viteos

11h50 - Les distributeurs d'eau face aux consommateurs : l'évolution de la communication

P. Rattu, UNIL

12h10 - Le sourcier – opérateur crédible ou magicien du pendule et de la baguette

D. Evéquo

12h30 - Questions, synthèse et conclusion

M. Wicht / P. Collet, SSIGE

13h00 - Apéritif et repas

Inscription:

T. 021 310 48 60

info@ssige.ch

Résumé :

Au fil de l'eau potable (*séminaire uniquement en français*)

En Suisse, 80% de l'eau potable provient des eaux souterraines, souvent sans aucun traitement, grâce, d'une part, à une politique de protection des ressources efficace et, d'autres part, à l'expertise des géologues et des ingénieurs qui conseillent et soutiennent les communes et les distributeurs d'eau, comme le montreront les conférenciers.

6. INFORMATIONS AUX JOURNALISTES

6.1. Contacts

Stéphane Fellay
Responsable Marché et Marketing
Espace Gruyère SA
T : +41 26 467 20 71
stephane.fellay@forum-fribourg.ch

Mariette Muller
Attachée de presse
T : + 41 79 717 22 56
mariette.muller@sunrise.ch

aqua pro gaz
c/o Espace Gruyère SA
Rue de Vevey 136/144
Case postale 460
CH- 1630 Bulle 1
www.aqua-pro-gaz.ch
info@aqua-pro-gaz.ch

6.2. Accréditations

Sur notre site Internet www.aqua-pro-gaz.ch, la rubrique « Contact - Presse » constamment mise à jour, regroupe tous les textes et illustrations dont vous pourriez avoir besoin.

En vous connectant à notre espace presse, vous aurez la possibilité d'accéder aux zones protégées (dossiers de presse, photos libre de droit, affiche, etc.) et de vous accréditer pour l'événement.

La plupart des rubriques sont des zones protégées.

Si vous n'êtes pas encore inscrit, merci de remplir ce [formulaire d'enregistrement](#).

Pour plus d'informations à propos du salon, veuillez contacter le service de presse :

T : +41 26 919 08 61
F : +41 26 919 86 59
Contact [e-mail](#)