

Communiqué de presse

aqua pro 2024: les professionnels du cycle global de l'eau ont réunis à Bulle

Bulle, le 29 janvier 2024 - La 12^e édition d'aqua pro se tiendra du 7 au 9 février 2024, à Espace Gruyère, à Bulle/FR. Événement bisannuel, ce salon de référence en Suisse regroupera 120 exposants de l'ensemble du pays. Les solutions actuelles et les innovations dans le domaine de l'eau seront présentées. Le concept de ville éponge (sponge city), très pertinent dans le contexte du changement climatique en cours, a été choisi comme thématique centrale de cette édition. Plus de 4000 visiteurs, professionnels, décideurs et porteurs de projet, se retrouveront à Bulle.

Réintroduire un cycle plus naturel de l'eau au cœur des territoires urbanisés. Tel est l'objectif d'une ville éponge (sponge city, en anglais). Ce concept fait partie des réponses possibles aux enjeux environnementaux et sociétaux rencontrés en raison des changements climatiques actuels. Les organisateurs de la 12^e édition d'aqua pro ont fait leur thème central, avec un stand dédié à la problématique. Plate-forme de rencontres B2B de référence en Suisse pour les secteurs dédiés au cycle global de l'eau, aqua pro réunira 120 exposants sur une surface de 5500 m². Quelque 4000 visiteurs professionnels sont attendus à Espace Gruyère, à Bulle.

Dans les zones urbanisées, l'imperméabilisation de plus en plus poussée des surfaces (goudron, béton, etc.) empêche l'eau de s'infiltrer naturellement dans les sols. Conséquence : le système de gestion des eaux est rapidement débordé lorsque les précipitations s'intensifient, ce qui arrive de plus en plus souvent avec les modifications actuelles du climat. Dans une ville éponge, l'absorption et la captation de l'eau de pluie permettent de réduire, voire d'éviter des inondations tout en améliorant l'environnement écologique et la biodiversité. L'eau de pluie récoltée peut être utilisée pour l'irrigation tout comme pour un usage domestique. Lors de fortes chaleurs, l'application de ce concept peut atténuer la pénurie des ressources en eau ainsi que l'effet d'îlots de chaleur urbains.

Ce modèle de construction urbaine provient des régions asiatiques où les saisons des pluies entraînent régulièrement des inondations. De nombreuses villes allemandes comme Berlin, Hambourg ou Leipzig s'en sont inspirées pour assainir et réaménager leur tissu urbain. En Suisse, Genève, Berne, Zurich, Sion ou encore Fribourg innovent déjà pour mieux maîtriser les effets du changement climatique. Le quartier de Bluefactory, au centre-ville de Fribourg, se développe sur ce modèle. Son fonctionnement sera détaillé sur le stand dédié à la ville éponge durant cette édition d'aqua pro (plus d'info sur spongecity.ch).

Des cycles de conférences spécialisées

Quatre séminaires, organisés par des associations faïtières, réuniront experts, professionnels et décideurs pour traiter et débattre des solutions actuelles et avant-gardistes. Les **Distributeurs d'eau romands (DER)** aborderont différents sujets en lien avec le changement climatique, notamment l'évolution du régime des précipitations et la cohabitation entre les réseaux d'eau et les arbres (mercredi 7 février). Le **Groupement romand des exploitants de stations d'épuration (GRESE)** s'intéressera, lui, au traitement des micropolluants (jeudi 8 février).

InfraWatt (Association pour l'utilisation rationnelle de l'énergie des eaux usées, de la chaleur à distance et de l'eau potable) proposera, quant à elle, un atelier participatif sur le thème de l'énergie grise due à la construction des bassins dans les STEP. Objectif de la démarche : permettre un échange d'expérience concret entre acteurs de la branche afin d'intégrer cette thématique dans les projets futurs.

La **VSA** (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) et l'Association pour l'eau, le gaz et la chaleur (**SVGW**) se pencheront sur le potentiel énergétique des réseaux d'eaux potables et usées (vendredi 9 février). Pour assister à ces quatre séminaires, les inscriptions sont indispensables (documents sur www.aqua-pro.ch).

Distinction aqua pro

Comme à chaque édition, aqua pro attribuera une distinction visant à valoriser un procédé inédit et original proposé par une entreprise exposante, en relation aux secteurs représentés dans le salon. Onze dossiers, répondant aux conditions requises, ont été présentés. Ceux-ci seront examinés par un jury d'experts neutres et qualifiés, emmené par le président d'organisation du salon Philippe Perritaz. L'entreprise lauréate sera révélée deux jours avant l'ouverture du Salon, soit lundi 5 février.

Contacts

David Giller
Responsable communication
Tél. 026 919 08 64
david.giller@espace-gruyere.ch

Philippe Perritaz
Président du salon
tél. 079 798 19 09
philippe.perritaz@sinef.ch

Varsha Schnyder
Responsable salons
Sponsoring et partenariats
tél. 026 919 08 70
varsha.schnyder@aqua-pro-gaz.ch

Charlotte Jan
Cheffe de projet
Exposants et Technique
tél. 026 919 08 66
charlotte.jan@aqua-pro-gaz.ch

Infos pratiques pour la presse

La carte de presse donne accès à l'entrée.

Le lauréat de la distinction sera communiqué lundi 5 février (2 jours avant le salon).

Un communiqué final vous sera adressé le vendredi 9 février vers 17 h.

Des photographies libres de droits du salon 2024 seront accessibles sur le site internet du salon (aqua-pro.ch). Des images de l'édition 2022 y sont également à disposition. Merci de mentionner le crédit photographique «Photo: Jessica Genoud».

Pour tous renseignements spécifiques pour des développements média, prière de contacter David Giller, responsable communication (+41 26 919 08 64, david.giller@espace-gruyere.ch).