



Communiqué de presse

Schaffhouse

15 décembre 2021

Comment les experts utilisent-ils une technologie innovante pour résoudre les pertes d'eau ?

Le deuxième épisode de la série de webcasts "Solving water loss for life" de GF Piping Systems sera en ligne le 20 décembre 2021.

Les experts en matière de gestion de l'eau s'accordent à dire que des solutions techniques intelligentes, simples et économiques permettent de gagner la lutte contre les pertes d'eau. Mais quelles sont ces solutions et comment les services publics peuvent-ils les mettre en œuvre ? Le deuxième épisode de la série de webcasts "Solving Water Loss for Life", présenté par GF Piping Systems et animé par Andrew Walker, répondra à ces questions. L'épisode sera diffusé le 20 décembre 2021 et peut être visionné gratuitement.

Dans le premier épisode de la nouvelle série, un groupe d'experts en matière de gestion de l'eau, issus de l'ensemble du secteur, a discuté des effets des pertes d'eau sur les services publics du monde entier. Collectivement, les experts ont conclu qu'une approche en deux parties est nécessaire pour vaincre les pertes d'eau. Premièrement, les services de distribution d'eau doivent relever les défis commerciaux qui contribuent à la perte d'eau en améliorant leur gestion au sein de leurs organisations. Deuxièmement, les fabricants doivent proposer des solutions techniques efficaces pour lutter contre les pertes d'eau physiques.

Le deuxième épisode se concentrera sur les solutions techniques concrètes que les services publics peuvent mettre en œuvre dans leurs réseaux d'eau. En plus de présenter les technologies de pointe en matière de gestion de la pression actuellement disponibles, les invités présenteront des cas de référence pour démontrer les applications innovantes de la gestion intelligente de la pression et des réseaux d'eau connectés qui aideront les services publics à réduire les pertes d'eau.

Les invités du deuxième épisode de la série de webcasts "Solving Water Loss for Life" sont les suivants :

- Jurica Kovac : membre de l'Association internationale de l'eau et directrice d'Aqua Libera Ltd.
- Dragan Savic FREng : Directeur général de l'Institut de recherche sur l'eau KWR (Pays-Bas) et professeur d'hydro-informatique à l'Université d'Exeter (Royaume-Uni).
- Chris Evans: Directeur des opérations chez Detection Services, Australie
- Vangelis Balokas: Directeur technique d'Olympios S.A., Grèce
- Victor Pinedo: Senior Business Development Manager Utility chez GF Piping Systems.

Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur le projet « Solving water loss for life* » de GF Piping Systems et pour regarder le deuxième épisode du 20 décembre : <https://www.gfps.com/solvingwaterloss>

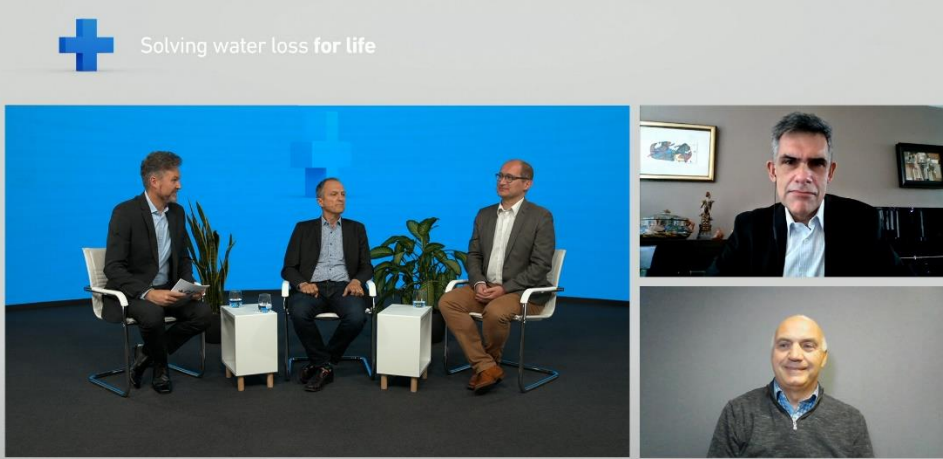

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Constanze Werdermann, Global PR Manager
constanze.werdermann@georgfischer.com
+41 76 33 99 218

A propos de GF Piping Systems

GF Piping Systems est l'expert mondial du transport sûr et fiable de l'eau, des produits chimiques et du gaz. L'entreprise est spécialisée dans les systèmes de tuyauterie en plastique et les solutions de système et de services dans toutes les phases du projet. GF Piping Systems est présent dans 31 pays avec ses propres sociétés de vente afin d'être toujours proche du client et possède 36 sites de production dans le monde. En 2020, GF Piping Systems a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 1,7082 milliard et employait 6 893 personnes. GF Piping Systems est une division de Georg Fischer AG qui a été fondée en 1802 et dont le siège est à Schaffhouse, en Suisse. Plus d'informations sur www.gfps.com

Images

	<p>Andrew Walker (à gauche) discute dans le premier épisode de la série de webcasts avec le Dr Christoph Lüthi (au milieu) et Olivier Narbey (à droite) ainsi que les participants au panel virtuel Rodrigo Riquelme et Stuart Hamilton.</p> <p>Source: GF Piping Systems</p>
	<p>NeoFlow PRV une des solutions pour réduire la perte d'eau.</p>