

Communiqué de presse

Schaffhouse

18 november 2021

Solving water loss for life*

Comment la perte d'eau affecte-t-elle le monde – des experts discutent de la protection de cette ressource précieuse

GF Piping Systems démarre en novembre « Solving water loss for life*», une série de webcasts dédiée à la problématique de la pénurie d'eau, à la perte d'eau dans le monde et aux solutions envisagées pour lutter face à ce défi mondial.

Selon une estimation de l'International Water Association, les services publics dans le monde perdent environ 345 milliards de litres d'eau chaque jour. Le changement climatique, des infrastructures vétustes, une méconnaissance de l'implantation exacte des réseaux de canalisations et une ignorance des solutions possibles sont autant de facteurs qui se conjuguent. La conséquence : une énorme perte d'eau ainsi que des coûts élevés pour les services publics et les régions touchées.

Sous le slogan « Solving water loss for life*», GF Piping Systems, principal fournisseur de systèmes de tuyauterie plastique haute performance, ouvre la discussion et propose des solutions pour un approvisionnement en eau plus durable avec des urbanistes, des entrepreneurs, des ingénieurs et des scientifiques. La série de webcasts composée de six parties intitulée « Solving water loss for life*» débutera le 30 novembre.

« Quel est l'impact du changement climatique sur l'approvisionnement mondial en eau ? Quelles régions sont concernées et de quelle manière ? Comment les services publics réagissent-ils ? Des experts de l'économie, de la science et d'associations traiteront l'ensemble de ces questions », explique Jens Frisenborg, responsable de la Business Unit Industrie & Utilités chez GF Piping Systems. "Nous devons d'abord comprendre la situation actuelle de l'approvisionnement en eau, puis nous pourrions sérieusement parler de solutions."

Dans le premier webcast intitulé « Comment la perte d'eau affecte le monde », Andrew Walker, fervent défenseur de l'eau et animateur, accueillera les invités suivants :

- Stuart Hamilton, président du groupe de spécialistes de la perte d'eau au sein de l'Association internationale de l'eau IWA et responsable du développement de l'ENC chez Miya Water.
- Rodrigo Riquelme, spécialiste principal en eau et assainissement, Banque interaméricaine de développement.
- Christoph Lüthi, chef du département Assainissement et développement de l'eau à l'EAWAG, l'institut de recherche sur l'eau de l'ETH Zurich.
- Olivier Narbey, Senior Business Development Manager pour les Réseaux d'Eau chez GF Piping Systems.

*Résoudre la perte d'eau pour préserver la vie

La série sera en anglais. Les prochains épisodes montreront des technologies innovantes et aborderont des approches globales en termes de solutions, ainsi que les avantages de la numérisation dans la lutte contre la perte d'eau, mais aussi comment les prochaines générations d'installateurs peuvent être formées avec des technologies immersives. La série traitera de scénarios réels auxquels sont confrontés les clients, pour ainsi dire « en direct des tranchées », et en même temps réunira les esprits les plus brillants pour trouver des solutions d'avenir dans la lutte contre la perte d'eau.

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 premier épisode du 30 novembre :

<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

Images

	<p>La vanne de régulation de pression NeoFlow joue un rôle important dans la prévention des pertes d'eau.</p> <p>Source : GF Piping Systems</p>
	<p>Andrew Walker animera la série de webcasts.</p> <p>Source : GF Piping Systems</p>

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

*Résoudre la perte d'eau pour préserver la vie