

## Séminaire du jeudi 9 juin 2022 dans le cadre du salon aqua pro à l'Espace Gruyère de Bulle

## Les stations d'épuration et le réchauffement climatique

Présentation par Monsieur le Docteur Adriano Joss du département de l'ingénierie des procédés de l'EAWAG

#### Programme:

08h30-09h00 : Accueil, café-croissant

09h00-09h05 : Salutations et ouverture de la journée, Philippe KOLLER, Président du GRESE

09h05-10h05 : Les stations d'épuration produisent 1 % des gaz à effet serre émis en Suisse

o Le gaz hilarant, c'est quoi ?

Comment est produit ce gaz dans nos STEP ?

o Pourquoi est-il en nette augmentation?

o Quels en sont les effets réels sur le climat ?

10h05-11h15: Pause et visite du salon

#### 11h15-12h05 : Etat actuel des connaissances et méthodologie de mesure

Où en sommes-nous au niveau de la technique ?

Comment pouvons-nous faire pour maîtriser ce gaz ?

o Comment le quantifier ?

Avons-nous des moyens simples de contrôle ?

Questions/Réponses.

12h05-12h10 : Clôture, Philippe KOLLER, Président du GRESE

12h15 : Apéritif et repas 13h30 : Visite libre du salon

> Denis Fahrni Responsable des journées techniques

Philippe Koller Président du GRESE

Sh. Koller



### Bulletin d'inscription

# Journée technique du jeudi 9 juin 2022 dans le cadre du salon aqua pro à l'Espace Gruyère à Bulle

Les stations d'épuration et le réchauffement climatique

Membre du Grese :	frs 90
Non-membre :	frs 180

Délai d'inscription : le lundi 30 mai 2022

Nom :	.Prénom :
STEP ou autre :	
La billat d'antréa act inclus dans l'in	corintian

Le billet d'entrée est inclus dans l'inscription.

Le GRESE se réserve le droit de modifier le programme en fonction des besoins.

À retourner à : Denis Fahrni Step La Saunerie, Allée du Port 4 2013 Colombier

Tél. 032 841 11 80 Fax 032 841 37 49 courriel : contact@steplasaunerie.ch