

**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***

- Le gaz hilarant, c'est quoi ?
- Comment est produit ce gaz dans nos STEP ?
- Pourquoi est-il en nette augmentation ?
- 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 ?
- 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



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 :

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