

## LIEU DE LA CONFÉRENCE

SALLE COMMUNALE  
SAINT-LÉONARD  
Chemin Saint-Léonard 1  
1700 FRIBOURG

## FINANCE DE PARTICIPATION & DÉLAIS

Tarif normal CHF 300.–  
Membre de Biomasse Suisse, de l'ASIG et d'Ökostrom Schweiz CHF 230.–

Délai d'inscription :

mardi 18 novembre 2025  
(Finance d'inscription due en cas de désistement ou inscription après cette date). Une facture sera établie et sera adressée par courriel dès réception de votre inscription.

## ORGANISÉ PAR

Biomasse Suisse  
T. 058 220 39 73  
info@biomassesuisse.ch

## LOGISTIQUE

COMM manager  
Antenne Vaud - S. Di Fatta  
T. +41 (0)79 445 96 53  
hello@commmanager.ch

## TRADUCTION SIMULTANÉE DISPONIBLE



### INSCRIPTION EN LIGNE

(avec confirmation automatique par e-mail) :

[https://mein.fairgate.ch/biomasse/formulaire\\_inscription\\_12eme\\_forum\\_bioenergie](https://mein.fairgate.ch/biomasse/formulaire_inscription_12eme_forum_bioenergie)

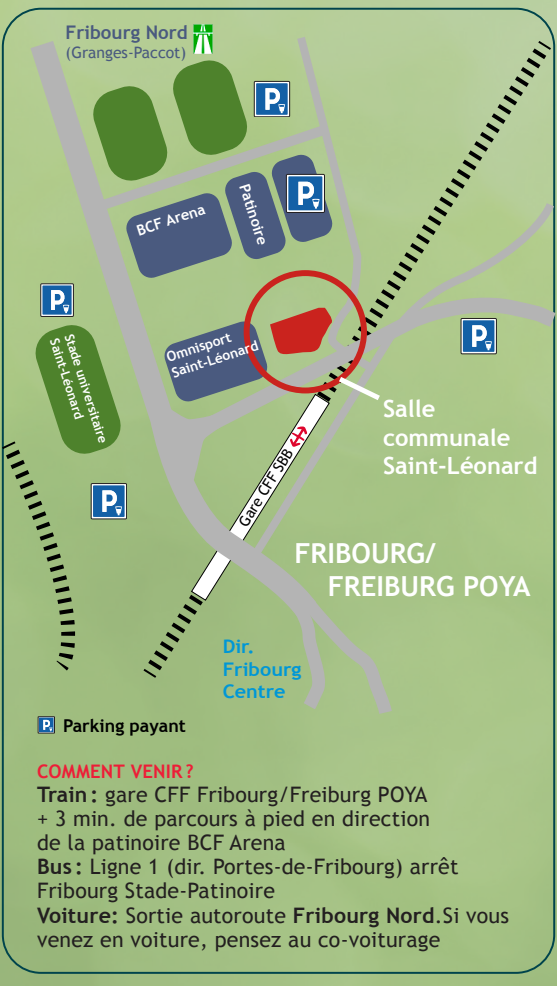
Sponsors  
Argent:



Sponsors  
Bronze:



Ils nous soutiennent aussi:



Invitation



Avec le soutien de



[www.biomassesuisse.ch](http://www.biomassesuisse.ch)

# PROGRAMME, VENDREDI 5 DÉCEMBRE 2025

Madame, Monsieur,

Biomasse Suisse vous invite à plonger dans la thématique fascinante des gaz renouvelables indigènes.

Face au dérèglement climatique, au besoin de se rendre indépendant des énergies fossiles et à la volonté d'assurer autant d'auto approvisionnement énergétique que possible, les acteurs du changement se saisissent des questions concrètes sur le comment, combien et où. Le potentiel encore sous-exploité de la biomasse a pleinement son rôle à jouer envers ces défis.

L'association, faitière suisse de la méthanisation et du compostage, vous propose avec ce 12<sup>e</sup> Forum Bioénergie une journée d'information en Romandie, dans un événement bilingue qui accueillera des participants venant de tous les coins du territoire.

Cet événement réunira des experts de Suisse et de l'étranger qui viendront partager leurs connaissances et expériences autour de thématiques clés. Brillamment instructifs et illustrés, les exposés vous renseigneront sur un large éventail de sujets autour de quatre thématiques:

- État des lieux de la filière biogaz
- Les gisements méthanisables à disposition
- Les solutions techniques pour valoriser le potentiel de la biomasse
- Les stratégies cantonales de promotion du biogaz

Suivra une discussion sur le podium visant à débattre des questions sur le sujet, apporter des points de vue personnels ou relatant des expériences vécues.

Ce séminaire s'adresse aux porteurs de projets, aux élus fédéraux, cantonaux et communaux, aux planificateurs ou gestionnaires d'installations de biogaz ainsi qu'à toutes les personnes intéressées par la thématique ou, plus globalement, par les enjeux de la transition énergétique, les énergies renouvelables et le développement du biogaz en tant que vecteur durable et local.

L'avenir énergétique se profile rapidement. Venez vous informer des différentes évolutions, vous en inspirer et vous outiller en tant qu'acteur de cet avenir. Rejoignez-nous pour une journée riche en échanges, en perspectives de futur et en réseautage avec des professionnels du domaine le 5 décembre à Fribourg. Vous trouverez les détails du programme ainsi que les modalités d'inscription sur les pages suivantes.

Au plaisir de vous accueillir!

Biomasse Suisse

## Dès 9h15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10h00 Mot de bienvenue et déroulement de la journée  
Barbara SCHAFFNER et Núria MONTPART (Biomasse Suisse)

## SESSION 1: ÉTAT DES LIEUX ET CADRE INCITATIF

10h15 Actualités et retours d'expérience sur les nouveaux instruments  
Nathalie BACHMANN (OFEN)

10h30 Soutenir le développement de la filière biométhane  
Boris KREY (ASIG)

10h45 Le b.a.-ba des certificats CO<sub>2</sub> dans les installations de biogaz  
Luka BLUMER (Swiss Climate)

## 11h00-11h30 Pause-café

## SESSION 2: DIFFÉRENTS GISEMENTS POUR LE GAZ RENOUVELABLE

11h30 Potentiel agricole : silphie et autres cultures intercalaires  
Vanessa MENETRIER (Prometerre)

11h45 Les biodéchets : en collecter plus et mieux  
Bastien JACQUÉRIOZ (Satom SA), Pierre-André ARM (GastroVert SA)

12h00 Gaz renouvelable avec des effluents industriels  
Frédéric JUILLARD (Treatech)

12h15 Discussion

## 12h30 Repas / réseautage

## SESSION 3: DES SOLUTIONS TECHNIQUES POUR VALORISER LE POTENTIEL

13h45 Agriteos : clés pour la réussite d'un projet agricole  
Arnaud MICHAUD (Agriteos)

14h00 Micro-méthanisation en voie liquide; retour d'expériences en France  
Cédric CHOMETTE (Agripower)

14h15 « Success story » : méthanisation en voie garage à St-Georges  
Cédric GERMAIN (Germain Biogaz)

## 14h30-15h00 Pause-café

## SESSION 4: DES STRATÉGIES CANTONALES POUR PROMOUVOIR LE BIOGAZ

15h00 Contribution genevoise au biogaz "Swiss made"  
Orateur à définir

15h15 Constats et perspectives dans le Canton de Vaud  
François SCHALLER (DIREN-VD)

15h30 Podium de discussion: Voies et moyens pour développer des projets de biogaz « Swiss made »  
Núria MONTPART et Barbara SCHAFFNER, animation (Biomasse Suisse)

Daniela DECURTINS (ASIG)  
Vincenzo SIMONETTI (Axpo Biomasse)  
Claude ETIQUE (Bioenerg'Etique)  
Christine BULLIARD-MARBACH (Conseil National - CEATE)  
Ronan BOURSE (Ökostrom Schweiz)  
Juliana LEON (Services industriels de Lausanne)

16h00 Discussion et conclusion Núria MONTPART

## 16h30 Apéritif

Avec le soutien de



[www.biomassesuisse.ch](http://www.biomassesuisse.ch)

