

WEBINAIRE

LA MÉTHANISATION CULTIVE SES EXTERNALITÉS POSITIVES

JEUDI 3 DÉCEMBRE 2020

NOUVEAU
REMPLECE LE
SÉMINAIRE

Inscription sur :

<https://biomassesuisse.ch/formulaireseminaire2020>

Tarif normal : CHF 150.-

Membre Biomasse Suisse et
d'Oekostrom Schweiz : CHF 100.-

Des questions ?

hello@commanager.ch



JEUDI 3 DÉCEMBRE 2020

9h45	Ouverture de la salle virtuelle
BLOC 1: LA MÉTHANISATION ET SES EXTERNALITES POSITIVES	
10h00	Mot de bienvenue & modération du chat offline <i>Léonore Schaller, Biomasse Suisse</i>
10h05	Conditions-cadres pour le développement de la méthanisation hier et aujourd'hui, <i>Núria Montpart-Planell, Biomasse Suisse</i>
10h25	Externalités positives de la méthanisation, <i>Timothé Husser, Enea Consulting</i>
BLOC 2: PRODUCTION D'ÉNERGIE ET GESTION DES DÉCHETS	
10h50	Double valorisation des déchets organiques, <i>Luc Germanier, Ecorecyclage</i>
11h15	Du gaz renouvelable dans les réseaux, <i>David Faehndrich, Energie 360°</i>
11h40	Contribution du biogaz à la diminution des émissions de gaz à effet de serre, <i>Sébastien Humbert, Quantis</i>
BLOC 3: PRATIQUES AGRICOLES	
13h00	Quelle place pour le biogaz dans la politique agricole à venir ?, <i>Sylvain Boéchat, Service de l'agriculture et de la viticulture VD</i>
13h25	Du digestat et du compost à la place des engrais minéraux, <i>Jacques Fuchs, FiBL</i>
13h50	La méthanisation valorise et préserve la matière organique, <i>Céline Laboubée, Solagro</i>
14h15	Importance du digestat liquide pour mes grandes cultures, <i>Claude-Alain Gebhard, Progana</i>
14h40	Pause
BLOC 4: ÉCONOMIE ET SOCIÉTÉ	
15h00	CarboCert – Séquestration de CO ₂ par le sol et système de certification <i>Benjamin Seitz, Bodenproben</i>
15h25	Création d'emplois par le développement de la méthanisation : retour d'expériences, <i>Bruno Rebelle, Transitions</i>
16h00	Synthèse de la journée et réponses aux questions posées sur le chat, clôture

Sponsors
Or:



GICON®

Sponsors
Argent:

energie360°



Partenaires:



S A T O M