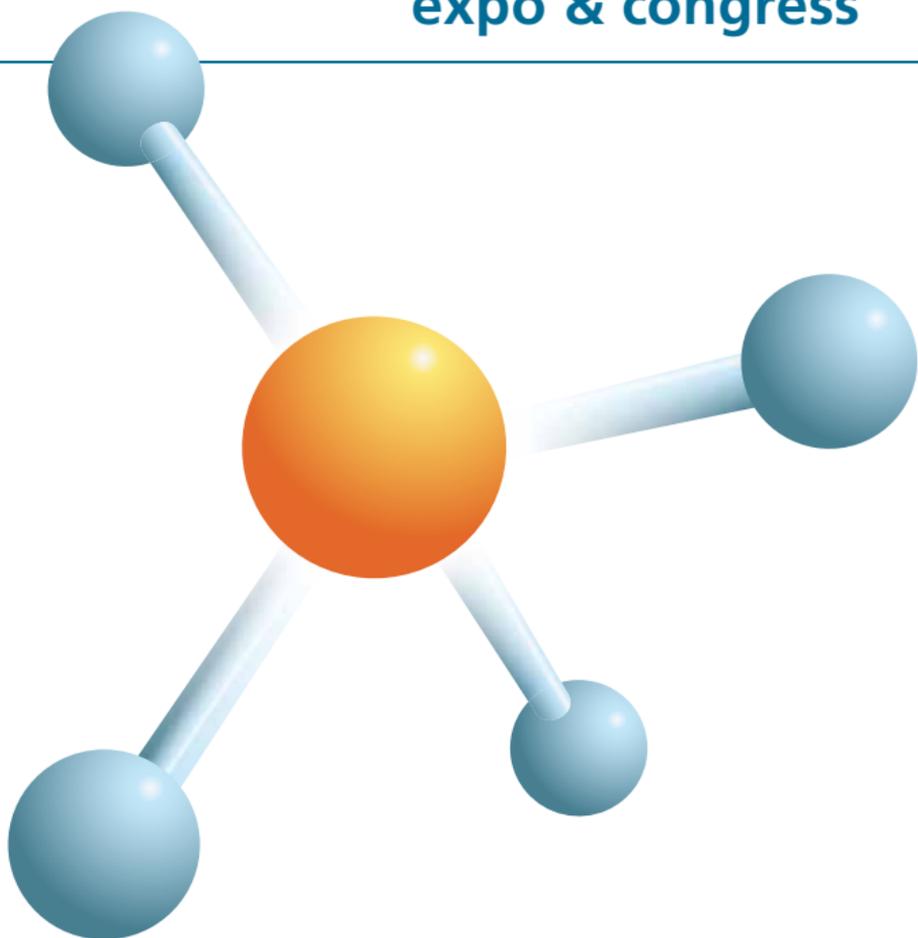


biogas

expo & congress



Les congrès sont traduits
simultanément



Messe
Offenburg -
Ortenau

Programme des Congrès

22 + 23 oct. 2014
Parc Expo Offenburg

CONGRÈS & SALON PROFESSIONNEL DU BIOGAZ

Les 22 et 23 octobre 2014 le Parc Expo Offenburg présentera la septième édition de « biogaz – expo & congress ».

Ces congrès sont accompagnés d'un salon professionnel qui persuadent par leur ligne thématique claire et leur caractère trinational orienté sur les marchés allemand, français et suisse.

En 2013, 859 visiteurs ont bénéficié de cette plateforme transfrontalière du sud ouest de l'Allemagne pour échanger avec environ 50 exposants du secteur biogaz et nouer de nouveaux contacts.

Les deux congrès se déroulant simultanément avec plus de 30 exposés spécialisés, que vous pouvez combiner individuellement, vous offrent ainsi les derniers rapports d'expérience.

Dans le cadre de la manifestation, l'organisation TRION sera également présente avec une conférence trinationale « Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin supérieur » qui aura lieu le 23 octobre.

Les congrès sont traduits simultanément en français et allemand.

les visiteurs de la manifestation

Planificateurs & ingénieurs
Agriculture & sylviculture
Fournisseurs de déchets inorganiques
Communes & administrations
Entreprises d'exploitation &
de distribution d'énergie
Investisseurs & exploitants
Scientifiques & chercheurs

Congrès 1



Ouverture

10h00 Edith Schreiner maire de la ville de Offenburg

Situation actuelle et conditions générales de l'exploitation du biogaz en Allemagne, en France et en Suisse

10h10 - 10h35 Perspectives du biogaz du point de vue de l'agriculture
Udo Hemmerling, Association Allemande des Agriculteurs

10h35 - 11h00 Développement des marchés et croissance du secteur du biogaz en France
Thibaut Chapron, Office franco-allemand pour les énergies renouvelables

11h00 - 11h25 Pénétration du marché du biogaz – idées et attentes au niveau des associations
Guy Geoffroy, Méthéor Association pour la Méthanisation Écologique des déchets

11h25 - 11h50 Situation actuelle et développement du biogaz dans l'agriculture Suisse
Hans Engeli, engeli engineering

11h50 - 13h45 Pause

Grâce au biogaz, une production de courant flexible, adaptée aux besoins et à la demande de demain

13h45 - 14h10 La vente directe du courant produit par les centrales biogaz – Quelles sont les possibilités existantes et les conditions préalables à remplir
Dr. Manfred Dederer, Conseiller gouvernemental de biogaz du Bade-Wurtemberg nord

14h10 - 14h35 De nouveaux concepts en vue de fonctionnement flexible des centrales biogaz - Les résultats du projet PROKOSYS
Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Fraunhofer IKTS

14h35 - 15h00 Assouplissement des centrales biogaz conforme à CEE 2012 et CEE 2014 – Concepts, coûts et revenus potentiels
Tino Barchmann, DBFZ Centre de recherche allemand de biomasse

15h00 - 15h30 Pause



FR | DE

Les congrès sont traduits simultanément

15h30 - 15h55 Les centrales biogaz en tant que fournisseurs d'énergie – Vente directe du courant et de la chaleur d'un point de vue juridique (et contractuel)

Dr. Christina Bönning, Cabinet d'avocats Dr. Bönning

15h55 - 16h20 Témoignage d'un homme de terrain : dix ans dans l'exploitation de centrales – Un an dans la commercialisation directe du courant
Kuno Kostanzer, Kuno & Ewald Kostanzer GmbH & Co. KG

Congrès 2

DE

Forum sur l'innovation I: alternatives de substrats

13h30 - 13h55 Préparation et stockage de betteraves à sucre en vue de leur fermentation dans des centrales biogaz
Dr. Waldemar Gruber, Chambre d'agriculture Niederrhein

13h55 - 14h20 Critères de qualité d'une centrale biogaz, dans le cas de l'utilisation de fruits des champs bon marché en Allemagne et en Alsace
Dr. Simone Besgen, Rytec GmbH

14h20 - 14h45 Utilisation des résidus de récolte dans les centrales biogaz
Josef Höckner, BioG GmbH

14h45 - 15h15 Pause

Forum sur l'innovation II: Une efficacité accrue grâce à l'optimisation des centrales

15h15 - 15h40 Modélisation et optimisation des centrales biogaz
Karen Fronk, Université Harz

15h40 - 16h05 Le programme d'optimisation Biogaz (POB) – Augmentation de l'efficacité sur la base d'une analyse de l'état technico-économique
Ulrich Busmann, Gicon GmbH

16h05 - 16h30 Optimisation du rendement énergétique par des inspections régulières et l'entretien
German Reichling, Dr. Markus Hutfließ, Buchen UmweltService GmbH

De 17h30 - 19h30 aura lieu une soirée pour exposants et visiteurs au stand de la société Gastechnik Himmel GmbH.

Congrès 1



Petite centrale à lisier: Situation actuelle en Allemagne et dans les pays voisins

- 10h15 - 10h40 **Petite centrale à lisier conforme à CEE 2012 et CEE 2014 – Rapport de situation et expériences tirées des conseils publics sur le biogaz**
Jörg Messner, Conseiller gouvernemental de biogaz du Bade-Wurtemberg
- 10h40 - 11h05 **Potentiels économiques et conditions juridiques générales pour les petites centrales de biogaz dans la Grande Région Saar-Lor-Lux (Land de Sarre en Allemagne, France, Luxembourg et Belgique**
Katharina Laub, IZES gGmbH
- 11h05 - 11h30 **Rapport d'un exploitant d'une centrale à lisier selon CEE 2012**
Jens Lober
- 11h30 - 12h00 **Pause**

Une efficacité accrue grâce à la cogénération électricité / chaleur

- 12h00 - 12h25 **Développement de projets d'exploitation de la chaleur issue du biogaz – Expériences réalisées en Allemagne et en France**
Yves Tritz, France Biogaz Valorisation S.A.R.L.
- 12h25 - 12h50 **Production de chaleur combinée, à partir d'une centrale biogaz et d'une centrale de chauffage biomasse**
Christian Letalik, C.A.R.M.E.N. e.V.
- 12h50 - 13h40 **Pause**

Mesures pour l'optimisation des processus: accroître l'efficacité, réduire les coûts d'exploitation, gérer les risques

- 13h40 - 14h05 **Expériences tirées de l'examen de centrales biogaz quant à leur étanchéité aux gaz**
Dr. Joachim Clemens, bonalytic GmbH
- 14h05 - 14h30 **Expériences relatives aux sinistres et exigences d'assurance qui en résultent**
Dr. Michael Härig, Marsh GmbH
- 14h30 - 14h55 **Défis à relever et approches de solutions en vue de la mise en place d'une gestion technique des risques basée sur un logiciel pour centrales biogaz**
Michael Schneider, Universität Bielefeld
- 14h55 - 15h25 **Pause**

Parallèlement au congrès, l'organisation TRION sera présente et donnera une conférence trinationale « Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin supérieur » qui aura lieu le 23 octobre.

Créer des engrais provenant de produits de fermentation

- 15h25 - 15h50 **Séchage et traitement des produits de fermentation – Une façon responsable de les utiliser sans risque d'hygiène et d'épidémie ?**
Dr. Werner Philipp, Universität Hohenheim
- 15h50 - 16h15 **Exigences relatives au marché des engrais – Expériences tirées du projet international INEMAD** Sonja Kay, IZES gGmbH

Congrès 2

DE

Nouvelles concernant le cadre juridique en Allemagne

- 10h15 - 10h30 **Association allemande de formation sur le biogaz « Schulungsverband BIOGAS »: les mesures de qualification en rapport avec la sécurité des centrales biogaz** Achim Kaiser, Centre d'excellence international du biogaz et de la bioénergie
- 10h30 - 10h55 **Formations supplémentaires sur les équipements techniques destinés au gaz, conformément à la fiche de travail G1030 de la Fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau, la DVGW** Jörn-Helge Möller, DVGW e.V.
- 10h55 - 11h20 **Exigences actuelles relatives à la gestion de l'eau concernant les centrales biogaz agricoles** Mark Paterson, Conseil d'administration pour la technologie et le bâtiment d'agriculture
- 11h20 - 11h45 **Défis actuels en vue de garantir la sécurité du raccordement des centrales biogaz** Thien-Duc Nguyen, FGH GmbH (Standort Aachen)
- 11h45 - 12h10 **Quelles sont les possibilités d'optimisation restante pour les centrales biogaz existantes ?**
Dr. Helmut Loibl, Paluka Sobola Loibl & Partner Rechtsanwälte (avocats)
- 12h10 - 13h15 **Pause**

Forum sur l'innovation III: L'économie rencontre la science

- 13h15 - 13h40 **Optimisation du test de fermentation standard pour déterminer la productivité du biogaz tout en raccourcissant les phases de test**
Prof. Dr. Joachim Jochum, Universität Offenburg
- 13h40 - 14h05 **Petites centrales dans le domaine agricole et stations d'épuration – De nouveaux horizons** Edwin Bailer, DynaHeat HPE
- 14h05 - 14h30 **Recherche numérique et expérimentale en vue du développement d'un concept de commande pour les agitateurs à moteur immergé** Manuel Brehmer, Université technique de Berlin
- 14h30 - 14h55 **Concentration thermique – Évacuation des résidus liquides de fermentation** Oliver Arnold, Arnold & Partner AG
- 14h55 - 15h20 **Bioélectricité : production d'électricité contrôlée à partir des centrales biogaz – Résultats obtenus à partir de simulations et de démonstrations** Georg Häring, Université technique de Ingolstadt
- 15h20 - 15h45 **Qualité des eaux dans les réseaux de chaleur locaux et lointain: une base pour accroître l'efficacité des centrales biogaz**
Jürgen Bätz, VWS Deutschland GmbH
- 15h45 - 16h10 **Procédure innovante pour la technologie des membranes – Respect des valeurs limites d'émission, et ce, également sans traitement thermique ultérieur**
Michael Krautsack, Gastechnik Himmel GmbH

Sous réserve de modifications

COMMANDE DE BILLETS

En ligne ou par FAX + 49 (0)781 9226-77

BILLETS 19% taxes incl.	Réservations jusqu'au 15 sept.	Réservations à partir du 16 sept.	Nombre
Billet pour 1 journée congrès & salon	35 EUR	42 EUR	
Billet pour 2 jours congrès & salon	55 EUR	62 EUR	
Billet pour 1 journée salon professionnel	8 EUR		

Entreprise

Nom du participant 1

Nom du participant 2

Adresse

Code postal, ville, pays

E-Mail

Veuillez m'envoyer des informations supplémentaires concernant les manifestations de la IBBK Fachgruppe Biogas GmbH et de la FnBB e.V

Billets disponibles en ligne
www.biogas-offenburg.de

Le remboursement est exclu. Cependant, vous pouvez vous faire représenter. Si vous commandez par Fax, vous recevrez votre facture (supplément 3 EUR pour frais de dossier) et le(s) billet(s) d'entrée dès la réception de votre commande.



Interlocuteurs

Christina Sedelmeier

FON +49 (0)781 9226-54

FAX +49 (0)781 9226-77

sedelmeier@messe-offenburg.de

Roxane Griset

FON +49 (0)781 9226-80

griset@messe-offenburg.de

Anne Hermann

FON +49 (0)781 9226-39

hermann@messe-offenburg.de

Manuela Pohl

FON +49 (0)781 9226-33

pohl@messe-offenburg.de

Organisateur

Messe

Offenburg-Ortenau GmbH

Schutterwälder Straße 3

77656 Offenburg, Allemagne

Horaires d'ouverture

22 oct. 2014 10h00 - 17h30

23 oct. 2014 10h00 - 17h30

Plan



Hôtels

Retrouvez toutes nos offres d'hôtels
sous www.biogas-offenburg.de

Coordination du congrès

IBBK Fachgruppe Biogas GmbH

Sponsor

