

**Conférences & Cocktail Biogaz Vallée®**  
**Retrouvez Biogaz Vallée® Hall 1 – Allée G – Stand N° 65**

**Mardi 13 octobre 2015 – Organisateur Biogaz Vallée® – [www.biogazvallee.com](http://www.biogazvallee.com)**

**16h15 > 17h00**

**ATELIER**

ESPACE CONGRÈS 3

« NAIROBI 2006 »

(hall d'exposition,  
capacité 75 places)

*Inscription*

*gratuite (code  
invitation : GRT)*

[www.world-  
efficiency.com](http://www.world-efficiency.com)

**Développer le biogaz en France – Le financement et la structure des coûts en ligne de mire**

Jusqu'en 2014, la filière biogaz était au-dessus des objectifs du Grenelle. Cependant, le rythme de croissance actuel (+ 400 GWh valorisés par an) laisse présager que les objectifs de 2020 ne pourront être atteints sans mesure pour accélérer le développement, agir sur la structure des coûts et mobiliser les investissements en provenance des PME, des investisseurs et des banques.

Comment se positionnent investisseurs, banquiers et exploitants sur la mobilisation du financement ? Quelles évolutions observer ? Quelles avancées pour réduire les coûts d'investissement, notamment pour les installations en voie sèche et en injection ? Réponses au cours de cet atelier animé par Biogaz Vallée®.

**Intervenants :**

- Yann GUEZEL, Directeur ATLANTIQUE ENVIRONNEMENT – Financement des énergies renouvelables, **Banque Populaire Atlantique**
- Frédéric FLIPO, Président et Associé Co-fondateur, **Evergaz (ex. Holding Verte)**
- Xavier JOLY, Président, **GASEO**
- Fabrice AICHELMANN, Directeur du Développement, **METHAVOS**

**Modérateur :**

- Dominique FRITZ, Responsable Communication, **Biogaz Vallée®**

**17h30 > 20h00**

**COCKTAIL**

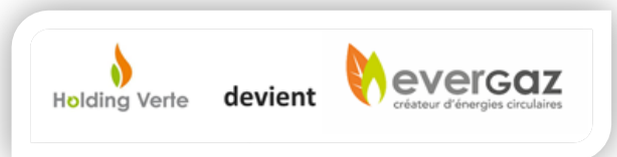
**D'HONNEUR**

STANDS G65 - G61

**Rencontrez Biogaz Vallée® et ses membres et partagez un moment convivial autour d'un verre de champagne de l'Aube !**

Une surprise vous attend !

*Partenaire de l'événement :*



**Mercredi 14 octobre 2015 – Organisateur Biogaz Vallée® – [www.biogazvallee.com](http://www.biogazvallee.com)**

**16h15 > 17h00**

**ATELIER**

ESPACE CONGRÈS 2

« ROME 1968 »

(hall d'exposition,  
capacité 75 places)

*Inscription*

*gratuite (code  
invitation : GRT)*

[www.world-  
efficiency.com](http://www.world-efficiency.com)

**Exploitation et efficacité énergétique – Relever le défi de la maîtrise des charges en méthanisation**

Avec une croissance de 12 installations en service en 2008 à plus de 220 en 2015, le marché de la méthanisation agricole et territoriale connaît un tournant majeur : celui de l'efficacité de l'exploitation et de la maîtrise des charges.

Comment adapter son installation, dès sa conception ou bien après retours d'expérience et prises en compte des contraintes et des évolutions des installations (extensions, diversification des intrants ...) ? Comment agir sur l'efficacité énergétique des équipements pour sécuriser ses revenus et maîtriser au plus juste ses charges ? Comment monter en compétences, par la formation ?

Constructeurs, équipementiers et centres de formation vous livrent leurs retours d'expérience et confrontent leurs points de vue sur les meilleures pratiques et solutions, dans cet atelier animé par Biogaz Vallée®.

**Intervenants :**

- Nicolas HOCQUET, Responsable développement commercial, **BTS BIOGAZ**
- Winfrid RAUCH, Gérant, **Manufacture à Besançon (MaB)**
- Michel FICK, Directeur, **ENSAIA - Université de Lorraine**

**Modérateur :**

- Dominique FRITZ, Responsable Communication, **Biogaz Vallée®**

**Jeudi 15 octobre 2015 – Organisateur Biogaz Vallée® – [www.biogazvallee.com](http://www.biogazvallee.com)**

**09h00 > 09h45**

**ATELIER**

ESPACE CONGRÈS 2

« ROME 1968 »

(hall d'exposition,  
capacité 75 places)

*Inscription*

*gratuite (code*

*invitation : GRT)*

[www.world-  
efficiency.com](http://www.world-efficiency.com)

**Comité national de suivi biogaz – Quelles avancées ?**

2015 s'annonce comme une année décisive : des actions sont attendues afin de rassurer et de convaincre les professionnels et les investisseurs. Le « Comité National Biogaz », lancé en mars 2015 par le gouvernement, a notamment pour objectifs de coordonner les discussions sur les tarifs et la simplification des procédures, de promouvoir une filière industrielle créatrice de valeur et d'emplois en France et de soutenir l'essor des nouvelles voies susceptibles de jouer un rôle majeur dans la Transition Énergétique, parmi lesquelles la valorisation du biométhane en injection et en carburant.

Cet atelier fera le point sur les avancées des groupes de travail du Comité National Biogaz, en particulier celui dédié aux mécanismes de soutiens financiers et aux nouveaux tarifs, piloté par le Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie ainsi que le groupe de travail Industrie conduit sous l'égide du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique.

**Intervenants :**

- Olivier DAVID, Sous-Directeur des Systèmes électriques et des énergies renouvelables - DGEC, **Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie**
- Pierrick VETIER, Chargé de Mission efficacité énergétique, aéronautique, thermique, et chaleur renouvelable - DGE, **Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique**
- Sabrina FUSELIEZ, Responsable Bioénergies, **SER**

**Modérateur :**

- Charles FLIPO, Responsable Relations Industriels, **Biogaz Vallée®**

**Jeudi 15 octobre 2015 – Organisateur Biogaz Vallée® – [www.biogazvallee.com](http://www.biogazvallee.com)**

**14h00 > 15h30**

**PLÉNIÈRE**

ESPACE CONGRÈS 1

« PARIS 2 »

(1<sup>er</sup> étage, capacité  
185 places)

*Inscription*

*gratuite (code*

*invitation : GRT)*

[www.world-  
efficiency.com](http://www.world-efficiency.com)

**BioGNV – Réinventer la mobilité de nos entreprises et de nos territoires**

Le bioGNV est actuellement le seul carburant alternatif à combiner faibles émissions, compétitivité économique et autonomie de plus de 300 km, ce qui en fait l'une des clés de la mobilité décarbonée de nos territoires et de nos entreprises. Encore peu développé en France, le gaz (bioGNV, GNV et GNL) pourrait peser jusqu'à 14% du mix énergétique des transports à l'horizon 2030.

Qui porte le développement de cette filière ? Pourquoi ?

Quelles motivations et quels points considérer, pour une entreprise et une collectivité, lors du passage au GNV ou au bioGNV ?

2015 et 2016 s'annoncent-elles des années charnières pour le bioGNV ?

Quel relais de croissance représente le biométhane carburant pour le marché du biogaz français ?

BioGNV et injection dans les réseaux de transport et de distribution de gaz sont-ils forcément liés ?

Décideurs publics et privés, acteurs du marché de l'énergie, constructeurs de véhicules et opérateurs du transport de personnes et de marchandises dans les secteurs publics et privés se réunissent pour répondre aux questions et décrypter les enjeux et solutions, à l'occasion de cette plénière animée par Biogaz Vallée®.

**Intervenants :**

- Jean Philippe MAZET, Directeur Supply, **CARREFOUR**
- Philippe GIVONE, Président Directeur Général, **Transports PERRENOT**
- Alberto GONZÁLEZ PIZARRO, Directeur de Projet BHNS Bus Électriques et GNV - Direction Métro Tramway et Ingénierie, **KEOLIS**
- Philippe VAN DEVEN, Directeur Général, **GNVERT**
- Vincent ROUSSEAU, Directeur de Projets, **GRTgaz**
- Jean-Claude GIROT, Président de l'**AFGNV**, Directeur des Affaires Publiques de **VOLVO GROUP FRANCE**

**Modérateur :**

- Lionel LE MAUX, Président, **Biogaz Vallée®**