

UN RENDEZ-VOUS ANNUEL STRUCTURANT POUR LA FILIÈRE BIOGAZ EN FRANCE

Les 6 et 7 novembre 2018, La Rochelle accueillait la 6^e Convention d'affaires du biogaz et de la méthanisation. Conçu par Biogaz Vallée – le cluster de la méthanisation en France – et coorganisé avec IAR – le pôle de la bioéconomie –, cet événement est devenu depuis 2012 le rendez-vous structurant de la filière biogaz en France, avec une ambition clé : accélérer les mises en relation entre les porteurs de projets – agricoles, industriels ou territoriaux – et les fournisseurs de solutions appliquées à la méthanisation et à la mobilité gaz. Avec 750 rendez-vous d'affaires et 245 inscrits, l'édition 2018 à La Rochelle a affiché le meilleur bilan depuis la création de cet événement. En 2019, la 7^e Convention d'affaires du biogaz et de la méthanisation, qui aura lieu à Troyes, saura-t-elle battre ce record ? Retour sur la recette de ce succès bâti au fil des années.

Un succès construit au fil des années

C'est en décembre 2012 que l'idée germa. Sous la houlette de René Moletta, chercheur français de renommée internationale, Biogaz Vallée organisait, à Troyes, les Journées industrielles de la méthanisation. Partant du constat que les exploitants des digesteurs et les fournisseurs de solutions et de services accumulent une solide expérience et un savoir-faire qui gagnent à être publiés et échangés, les organisateurs ont placé la diffusion d'informations et le partage d'expériences au cœur de ces journées. Biogaz Vallée eut l'ambition de pousser plus loin les échanges, par une mise en relation proactive des acteurs.

Grégory Lannou, directeur de Biogaz Vallée, explique : « Biogaz Vallée se positionne comme un réseau accélérant les facteurs de réussite et les opportunités de croissance des professionnels de la méthanisation en France. Nous avons enrichi la manifestation, qui avait lieu sous forme de colloque, en lui apportant un volet convention d'affaires. L'idée était de réunir des protagonistes qui, du point de vue du business, avaient des choses à construire ou un réseau à créer et parfaire. Pourquoi ne pas leur permettre de travailler ensemble en facilitant leur mise en relation ? »

À ses débuts, l'organisation des rendez-vous était assez sommaire, se faisant sur place grâce à un tableau d'affichage, et basée exclusivement sur la connaissance des organisateurs de la filière et des acteurs présents. C'est sans doute ce côté direct et spontané qui a su séduire. Cette première édition donna lieu à 150 rendez-vous.

En 2014, la 2^e édition fut organisée à Troyes, avec pour maître mot la professionnalisation. « L'idée était de nous détacher du format colloque et de développer les *speed meetings* par le biais d'un événement spécial », nous confie Grégory Lannou. Un tel événement n'existait pas dans le paysage du biogaz et de la méthanisation en France. Il a fallu l'inventer et le peaufiner. L'édition 2014 permit à Biogaz Vallée de confirmer la demande et de tester des améliorations. Les résultats furent sans appel : 400 rendez-vous d'affaires, 133 participants. Puis *bis repetita*, en 2015 à Lille et en 2016 à Rennes, atteignant jusqu'à 550 rendez-vous d'affaires et 160 participants.

Aujourd'hui, le format est millimétré pour permettre, en un minimum de temps, un maximum d'échanges et de rencontres qualifiées. Sur seulement deux demi-journées, les participants peuvent obtenir jusqu'à 12 rendez-vous d'affaires, sans compter les temps de *networking* propices aux échanges : tables rondes, dîner de gala, visite touristique, pauses, cocktail... Une spécificité très appréciée est le mode de mise en relation, qui associe non seulement les demandes formulées par les participants, mais aussi les propositions ciblées par les équipes de Biogaz Vallée, souvent sources de bonnes surprises. Le tout dans une ambiance sans pareille, avec une effervescence et une convivialité plébiscitées par les congressistes : 95% des participants interrogés en 2017, à Troyes, ont estimé que la convention leur avait apporté l'information et les mises en relation qu'ils





attendaient (88% en 2016, à Rennes), tandis que 99% ont déclaré souhaiter renouveler leur participation (92% en 2016, à Rennes).

Un événement au plus près des territoires

La progression de la convention, passée de 150 à 750 rendez-vous d'affaires entre 2012 et 2018, reflète le dynamisme du marché du biogaz en France. La méthanisation est une filière possédant un fort maillage territorial avec ses spécificités et ses contraintes. Pour être au plus près des attentes, ce rendez-vous annuel se déplace partout en France, selon le potentiel du territoire et le réseau de partenaires prêts à se mobiliser. « L'enjeu est primordial : parvenir à mobiliser les porteurs de projets agricoles et industriels. Nous nous sommes donc dit qu'il nous fallait aller sur les territoires, à la rencontre des acteurs », ajoute Grégory Lannou. « Si les porteurs viennent, les apporteurs de solutions suivent, mais encore faut-il que les ensembleurs viennent pour que les équipementiers y trouvent leur compte; c'est la force même de notre événement. »

Si Biogaz Vallée est le concepteur originel de la Convention d'affaires du biogaz et de la méthanisation, l'événement s'est ouvert très tôt à d'autres réseaux. Aujourd'hui, deux grands types de partenaires y travaillent de concert : les coorganisateur, Biogaz Vallée et le pôle IAR, ainsi que les acteurs du territoire et des mondes agricole, agroalimentaire et de l'énergie. Grégory Lannou complète : « La méthanisation se passe partout en France. L'alternance entre Troyes et une ville différente d'une année sur l'autre laisse le temps aux territoires de renouveler leurs projets. Nous menons un gros travail avec les partenaires locaux comme les chambres d'agriculture afin de mobiliser les porteurs de projets. C'est un format à présent bien rodé et qui convainc. »

Le choix du territoire est stratégique. La Rochelle combinait à ce titre tous les atouts en 2018. D'une part, une situation à la croisée de deux régions parmi les plus prometteuses sur le marché du gaz renouvelable et de la mobilité durable : Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire, et, d'autre

part, un influent réseau de partenaires prêts à se mobiliser. Depuis les opérateurs des réseaux de gaz, de l'énergie et du transport (GRDF, GRTgaz, Teréga, Engie, Ivecos, SEMAT), les acteurs territoriaux (Région et ADEME Nouvelle-Aquitaine, dispositif MéthaN-Action, Vienne Agri Métha, Département de l'Aube...) en passant par le monde agricole (chambres d'agriculture de Charente-Maritime et de Nouvelle-Aquitaine, Fédération des CUMA de Nouvelle-Aquitaine, Association des agriculteurs méthaniseurs de France...) jusqu'au magazine *Bioénergie International* et aux organisateurs des salons leaders en France sur les solutions au service de l'environnement et du biogaz : Biogaz Europe, Expobiogaz et Pollutec.

Une convention d'affaires au service d'un marché porteur, en devenir

Ce format s'est donc construit en répondant aux besoins de la filière, dans un contexte de marché dynamique et de potentiel du gaz renouvelable qui pourrait atteindre 100% de gaz vert injecté dans les réseaux d'ici à 2050. De nouvelles avancées sont en cours d'élaboration pour l'édition 2019 à Troyes. Les équipes réfléchissent notamment à la meilleure façon de valoriser les porteurs de projets d'une année sur l'autre, de chiffrer les réalisations issues des mises en relation, ou encore cherchent à développer des axes stratégiques comme le bioGNV. Produire le gaz sur le territoire a un avantage certain dans la balance commerciale et la création d'emplois non délocalisables. Ce sont ainsi 10 000 emplois directs et 60 000 indirects qui devraient être créés d'ici à 2030 (scénario négaWatt), contre 1 700 et 2 250 directs, respectivement en 2013 et 2015, pour un vivier actuel de 500 entreprises en France. La Convention d'affaires du biogaz et de la méthanisation laisse augurer de beaux jours. À condition toutefois que l'État garantisse un cadre stable et pérenne au développement de la filière, actuellement dans l'attente de la publication de la Programmation pluriannuelle de l'énergie. **S. E.**

