



EUREKA 2017 : un débat intergénérationnel unique sur l'avenir des technologies CVC

Bruxelles, le 18 décembre 2017 : La semaine dernière, le Partenariat européen pour l'énergie et l'environnement (EPEE) et l'Association européenne des industriels de la ventilation (EVIA) ont organisé conjointement la conférence « EUREKA 2017: Heating, Cooling & Ventilation: Sustainable technologies for a better life » (Chauffage, climatisation et ventilation : des technologies durables pour une vie meilleure) pendant deux jours à Berlin.

L'événement, qui succède à l'édition inaugurale d'EUREKA organisée en décembre 2016 à La Haye, avait cette année davantage d'envergure et faisait intervenir directement des représentants de la « Génération Z ». Parmi les autres intervenants de l'événement se trouvaient des représentants du ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie, de l'institut allemand pour la recherche économique, d'associations européennes et internationales, de gouvernements, d'ONG ainsi que des industriels et des universitaires.

« Cette année, EUREKA a fait preuve d'une grande originalité en lançant un débat intergénérationnel avec des jeunes », a déclaré Andrea Voigt, Directrice générale de l'EPEE.

« Représentants du secteur et étudiants ont pu échanger leurs opinions, non seulement sur leur vision des technologies CVC futures, mais aussi sur leur vie en général. Par exemple, la « Génération Z » est moins intéressée par la possession d'un produit que par la possibilité de l'utiliser quand elle en a besoin. Le secteur doit garder cela à l'esprit quand il développe de nouvelles solutions ».

Joan Miró Ramos, Président d'EVIA, a expliqué : « En tant qu'industrie, il est important d'améliorer sans cesse nos connaissances pour continuer à innover et atteindre un niveau de confort et de durabilité toujours plus élevé. L'un des enjeux clés d'EUREKA est d'examiner comment notre secteur peut apporter cette durabilité et ce confort à long terme, répondre aux demandes des futurs consommateurs et adapter ses solutions à l'avenir ».

L'événement a réuni plus de 100 participants issus de l'industrie, d'Organisations Non-Gouvernementales, des médias et, bien sûr, des étudiants, à la Hertie School of Governance de Berlin, un lieu propice à l'interaction avec la jeune génération d'aujourd'hui.

Juergen Goeller, Président du Comité directeur de l'EPEE, a confié : « Nous devons faire en sorte que les changements réglementaires prennent totalement en compte les attentes et les besoins des prochaines générations. La réduction progressive mondiale des HFC récemment ratifiée dans le cadre de l'amendement de Kigali est une excellente nouvelle pour l'environnement, mais



constitue un défi majeur pour le secteur. Nous avons tous à cœur de rendre cela possible, mais la flexibilité et l'ouverture à de nouvelles solutions et technologies sont plus importantes que jamais. C'est pourquoi EUREKA a une telle importance, pour déterminer le meilleur moyen d'atteindre ces objectifs et de communiquer ces solutions potentielles aux prochaines générations. »

Vu le succès des deux éditions d'EUREKA (celle de cette année et de la précédente en 2016), la préparation de la prochaine édition d'EUREKA a déjà commencé ; nous espérons que la Génération Z y sera encore davantage représentée et que nous pourrions encore élever le niveau des débats et des activités.

Les représentants de la Génération Z ont remercié EVIA et EPEE de leur avoir permis de participer à l'événement, qui avait été pour eux une formidable occasion, non seulement de rencontrer, mais aussi de questionner des leaders industriels du secteur du chauffage, de la climatisation et de la ventilation. Ils attendent avec impatience les futurs développements du secteur et la prochaine édition d'EUREKA.

EPEE et EVIA souhaitent remercier les sponsors qui ont soutenu EUREKA et ont permis sa réalisation : notre sponsor de diamant Danfoss, notre sponsor de saphir Johnson Controls, nos sponsors de rubis Bitzer, Daikin et Mitsubishi Electric, sans oublier nos sponsors individuels Carel et Emerson Climate Technologies.

Pour plus d'informations, merci de contacter secretariat@epeeglobal.org et/ou secretariat@evia.eu, tél. : +32 2 732 70 40.

FIN.

A propos de l'EPEE

L'EPEE (European Partnership for Energy and the Environment) représente l'industrie de la réfrigération, de la climatisation et des pompes à chaleur en Europe. Fondé en 2000, l'EPEE compte 44 sociétés et associations nationales et internationales.

Les entreprises membres de l'EPEE réalisent un chiffre d'affaires de plus de 30 milliards d'euros, emploient plus de 200 000 personnes en Europe et créent de nombreux emplois indirects grâce à un vaste réseau de Petites et Moyennes Entreprises (PME) comme les entrepreneurs qui installent, mettent en service et entretiennent les équipements.



Les sociétés membres de l'EPEE disposent de sites de fabrication ainsi que de laboratoires de recherche et de développement dans toute l'UE qui innovent pour le marché mondial.

En tant qu'association, l'EPEE soutient le développement de technologies sûres et viables économiquement et pour l'environnement dans le but de promouvoir une meilleure compréhension de notre secteur dans l'UE et de contribuer à l'adoption de politiques européennes efficaces. Consultez notre site internet pour de plus amples informations (www.epeeglobal.org).

À propos d'EVIA :

L'association EVIA (Association européenne des industriels de la ventilation) a été fondée en juillet 2010 dans l'objectif de représenter le secteur de la ventilation, à la fois à Bruxelles auprès des institutions européennes et des acteurs concernés, mais également au sein des capitales nationales auprès de nos partenaires. Notre association compte 36 entreprises membres et 5 associations nationales à travers l'Europe. Elles réalisent un chiffre d'affaires annuel de plus de 7 milliards d'euros et emploient plus de 45 000 personnes dans toute l'Europe. Consultez notre site Web : <http://www.evia.eu/en/>