

Emerson lance une série de vidéos sur la réfrigération durable pour célébrer la première Journée mondiale du Froid

Aix-la-Chapelle, ALLEMAGNE, le 25 juin 2019 – Pour célébrer la Journée mondiale du Froid organisée le 26 juin 2019, Emerson (NYSE : EMR) publie une série de ressources pédagogiques visant à sensibiliser les uns et les autres au rôle essentiel que jouent les technologies de réfrigération et de refroidissement dans la vie moderne.

En tant que sponsor officiel de l'événement, Emerson se joint aux professionnels du CVC et de la réfrigération pour souligner l'importance de la réfrigération et du refroidissement pour notre société, tant pour assurer la conservation des produits tout au long des chaînes d'approvisionnement des aliments et des médicaments que pour permettre la construction de villes durables et de bâtiments haute performance.

L'entreprise met un accent particulier sur la réfrigération durable, au moment où les engagements et les réglementations des Nations unies à l'échelle planétaire imposent aux distributeurs et autres organisations du secteur de l'alimentation de réduire progressivement leur recours aux hydrofluorocarbures (HFC) au profit d'alternatives plus respectueuses de l'environnement. Les HFC, nocifs pour l'environnement, sont en effet utilisés aujourd'hui pour le refroidissement dans la majorité des systèmes frigorifiques. Le lancement du premier volet d'une nouvelle série de vidéos sur la réfrigération durable s'inscrit dans cette initiative. À cela s'ajoute un webinaire pédagogique réalisé en partenariat avec l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE, Société américaine des ingénieurs en chauffage, réfrigération et climatisation) aux États-Unis.

« Nous nous réjouissons de participer à la première Journée mondiale de la réfrigération », confie Eric Winandy, directeur des solutions intégrées chez Emerson Commercial & Residential Solutions. « Le défi qui consiste à nous détourner progressivement des HFC pour adopter des systèmes réfrigérants plus durables est un sujet essentiel en Europe. Nous espérons que cette journée contribuera à faire connaître les options de réfrigération durable disponibles, ce qui s'avère particulièrement important pour les distributeurs du secteur de l'alimentation. Ces professionnels sont certainement ceux qui dépendent le plus de la réfrigération puisqu'ils doivent protéger notre approvisionnement alimentaire. »

Une série de vidéos sur la réfrigération durable

Emerson a produit une nouvelle série de 4 vidéos visant à aider les distributeurs alimentaires et d'autres organisations à comprendre les réglementations les plus récentes ainsi que les systèmes réfrigérants respectueux de l'environnement. Le premier volet de cette série à but pédagogique, « *Why retailers need to switch to more sustainable refrigeration* » (« Pourquoi les distributeurs doivent opter pour une réfrigération plus durable ») est accessible dès à présent à l'adresse https://youtu.be/_xYrKEEH0Uc.

Dans les autres volets de cette série de vidéos, il sera question de l'alternative idéale aux HFC que constituent des fluides frigorigènes naturels et à faible potentiel de réchauffement global (PRG) tels que le propane et le CO₂ ; des différentes architectures disponibles pour les systèmes de réfrigération durables ; et de sécurité en matière de réfrigération. Ces vidéos seront publiées sur la chaîne YouTube d'Emerson au cours des prochains mois.

Webinaire

Aux États-Unis, le Dr. Rajendran, vice-président du centre d'innovation pour les systèmes et du développement durable pour Emerson Commercial and Residential Solutions, animera un webinaire de 90 minutes sur l'usage responsable des fluides frigorigènes, intitulé « Refrigerants for Life: *How Refrigerants Affect Modern Life* » (« Des fluides frigorigènes pour la vie : l'effet de ces fluides sur la vie moderne »). Les inscriptions au webinaire de l'ASHRAE sont ouvertes à l'adresse <https://bit.ly/2ZAWJKU>. Le Dr. Rajendran est directeur de The Helix, le centre de recherche et d'innovation d'Emerson situé sur le campus de l'université de Dayton (Ohio, États-Unis). Il représente Emerson dans ses communications avec différentes organisations industrielles et organisations chargées de l'établissement de politiques, telles que, entre autres, l'U.S. Environmental Protection Agency et l'U.S. Department of Energy.

À propos d'Emerson

Emerson (NYSE : EMR), dont le siège est à Saint-Louis dans le Missouri (États-Unis), est une entreprise de technologies et d'ingénierie d'envergure mondiale qui propose des solutions innovantes aux clients des secteurs industriel, commercial et résidentiel. Notre branche Emerson Automation Solutions aide les acteurs de l'industrie de fabrication en process, hybride et sur mesure à maximiser la production et protéger le personnel et l'environnement tout en optimisant la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation. Notre branche Emerson Commercial and Residential Solutions contribue à assurer le confort et la santé des personnes, à protéger la qualité et la sécurité des aliments, à améliorer l'efficacité énergétique et à créer des infrastructures durables. Pour plus de renseignements : Emerson.com ou Climate.emerson.com/fr-fr

###

Contacts presse :

Petra Schreiber

Directrice communications
Emerson Commercial & Residential Solutions
Emerson Climate Technologies GmbH
Pascalstr. 65, 52076 Aix-La-Chapelle, Allemagne
press.ecteu@emerson.com

Tél : +49 (0) 2408 929 0

Fax : +49 (0) 2408 929 570

George Ross

FleishmanHillard Fishburn
George.Ross@fhflondon.co.uk
Tél : +44 (0) 20 3451 9131