

En raison de la demande accrue de technologies respectueuses du climat, le nouveau règlement 517/2014 sur les gaz à effet de serre fluorés crée de nouvelles opportunités commerciales et accélère l'innovation et les économies d'échelle dans la production de technologies adaptées.

Tous les membres de l'ASERCOM soutiennent la nouvelle réglementation sur les F-gaz et se sont engagés à qualifier les composants et les produits pour les nouvelles installations, la modernisation et la maintenance dans le secteur HVACR - sans compromettre les technologies et les normes techniques les plus récentes.

Depuis 2014, les membres de l'ASERCOM ont engagé des efforts techniques considérables pour évaluer la mise en œuvre du règlement sur les gaz à effet de serre fluorés.

La première étape du plafonnement et des quotas, en place depuis 2016, a permis à notre industrie de préparer une première phase d'offre de produits avec des fluides frigorigènes à faible PRP.

Cette période de transition permet aux utilisateurs de sélectionner des composants et des produits dont le PRP est inférieur de 50 % à 60 % à celui du R-404A/R-507A (classé comme le PRP le plus élevé du secteur HVACR).

Parallèlement, l'industrie a travaillé sur des réglementations telles que les codes du bâtiment ainsi que sur les normes techniques et sur la formation du personnel afin d'éliminer les derniers obstacles à une utilisation plus large des réfrigérants naturels.

Aujourd'hui, le principal objectif de l'ASERCOM est d'informer ses clients - plus spécifiquement les entrepreneurs - à travers tous les secteurs d'activité sur la disponibilité des alternatives aux gaz à effet de serre fluorés, y compris les aspects environnementaux, techniques, économiques et de sécurité liée à leur utilisation.

Les membres de l'ASERCOM participent activement à la plupart des comités techniques, de normalisation et de réglementation ainsi qu'à des groupes de travail pour préconiser une transition environnementale appropriée.

Malgré ces efforts considérables, les décisions d'investissement et les évolutions du marché sont touchées par le mécanisme de quotas qui entraîne une hausse des prix ainsi que des restrictions dans la disponibilité des fluides frigorigènes à PRP inférieur sur le marché de l'Union européenne.

La Commission européenne a engagé la mesure de ces facteurs afin d'obtenir un aperçu clair des principaux impacts de la réglementation sur les gaz fluorés.

La qualification des composants, le respect des normes de sécurité de l'UE ainsi que des règles d'écoconception engagent la responsabilité des fabricants mais aussi, dans une certaine mesure, celle des entrepreneurs. L'analyse des risques va devenir un incontournable dans les années à venir afin d'assurer les meilleures pratiques dans le secteur de la réfrigération

En tant que membres de l'ASERCOM, l'Association européenne des constructeurs de composants frigorifiques, nous réaffirmons notre volonté et notre engagement d'accompagner notre industrie dans ses efforts de réduction des émissions de CO₂ des F-gaz à l'horizon 2030, en soulignant la nécessité de :

- Soutenir notre industrie dans la période de transition environnementale critique, initiée au début de l'année 2018 et courant jusqu'en 2030, avec une réponse adaptée à la demande de substances à PRG plus faible, pour s'adapter au mécanisme de réduction progressive des F-gaz.
 - Poursuivre notre contribution technique au succès du nouveau règlement en continuant de sensibiliser les entrepreneurs européens et le secteur de la réfrigération et de la climatisation au cours de cette phase d'apprentissage.
 - Maintenir une attention et des efforts soutenus dans l'évaluation d'alternatives durables, en limitant la prolifération des réfrigérants sur le marché de l'UE.
 - Offrir une gamme de composants conçus et homologués pour l'utilisation d'alternatives durables comme les fluides frigorigènes synthétiques à faible PRP ainsi que les fluides naturels comme le CO₂, l'ammoniac ou les hydrocarbures.
- Élargir les compétences du technicien de service en encourageant les formations dédiées aux nouveaux défis présentés par ces alternatives (par exemple : liés à inflammabilité ou à la pression élevée).

Pour plus d'informations, veuillez-vous reporter aux instructions techniques de l'ASERCOM sur www.asercom.org