



31/03/2008

...Pour une utilisation responsable des fluides frigorigènes

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lancement du site Figaroo sur la mise en œuvre de la « F-Gas »

Le règlement européen 842/2006, dit F-Gas, sur le contrôle des émissions de fluides fluorés est entré en vigueur en juillet 2007 et les différents règlements de mise en œuvre sont pour la plupart parus ou votés par la commission.

Pour aider les acteurs européens à se conformer au règlement et confiner au mieux leurs installations de froid et climatisation, l'industrie a créé un site dédié à l'explication et la mise en œuvre de cette réglementation. Ce site www.figaroo.org a été lancé en 2007 en langue anglaise et à partir de ce jour est accessible en langue française sous le lien :

<http://www.figaroo.org/fr>

L'AFCE a participé activement à la création de ce site et contribué aux traductions et ajouts de documents spécifiquement franco français. Ce site permettra à chaque opérateur (installateur –Sté de conduite ou de maintenance d'installations de froid ou climatisation) ou utilisateur de trouver les réponses aux questions pratiques qu'il se pose pour une bonne application de ce règlement. Un modèle de carnet d'entretien d'installation (voir sous rubrique « outils / registre d'équipement ») y est aussi téléchargeable ainsi que tous les textes officiels qui se rapportent aux fluides frigorigènes fluorés.

Il importe maintenant que tous les acteurs des filières de froid et climatisation, les fabricants certes, mais surtout les personnels d'installation, conduite et maintenance des équipements, mettent en œuvre les bonnes pratiques pour confiner les installations et préserver ainsi notre environnement.

Les projets de révision de ce règlement (processus déjà en cours pour celui de 2011), permettront régulièrement de vérifier l'évolution des émissions de fluides fluorés et donc le respect de la réglementation. Si tel n'était pas le cas, le parlement européen n'hésitera pas à renforcer les contrôles et interdire l'utilisation de ces fluides dans certaines voire toutes les applications.

F. Heyndrickx