



SYNDICAT NATIONAL  
DES ENTREPRISES DU FROID,  
DES ÉQUIPEMENTS DE CUISINES  
PROFESSIONNELLES  
& DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

# LES INFOS DU SNEFCCA

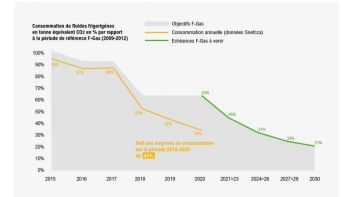
Presse n°2021/04 - Mars 2021

## F-Gas : les résultats encourageants d'une profession engagée

***En 2020, une fois encore, la consommation des HFC en France est inférieure à celle imposée par la réglementation F-Gas. Cette donnée, favorable pour la profession, reflète l'engagement de tous les acteurs de la filière du froid et du conditionnement de l'air.***

### UN SUCCES ISSU D'UNE DEMARCHE COLLECTIVE ET VOLONTAIRE

Sur la période 2018-2020, alors que la réglementation F-Gas imposait une consommation maximum de 63% de fluides frigorigènes (en tonne équivalent CO<sub>2</sub>) par rapport à la période de référence (2009-2012), **la mobilisation et les efforts déployés par l'ensemble de la filière ont permis une consommation moyenne de 43%**, soit 20% de moins que ce qu'exigeait la F-Gas.



Cette donnée encourageante est le résultat, d'une part, d'un **travail collectif et des bonnes pratiques appliquées sur le terrain** avec le choix de solutions appropriées, d'autre part, d'une **démarche précurseur** mise en place depuis 27 ans visant à **la collecte, l'analyse, le recyclage et la régénération** efficace des fluides frigorigènes. Cette approche volontaire et responsable, sous forme d'économie circulaire, initiée dès le début des années 90, a permis d'éviter l'émission de 45 millions de tonnes équivalents CO2 en 15 ans, soit l'équivalent d'une année d'émission du parc automobile français\*. Cette année encore, la mise à disposition de bouteilles de récupération auprès des opérateurs a augmenté permettant de capitaliser sur les bonnes pratiques des acteurs du secteur.

### LE SOUTIEN DU SNEFCCA DANS LES EFFORTS A VENIR

Même si la prochaine échéance de la F-Gas sur la période 2021-2023 est bien engagée, **la profession doit rester vigilante**. En effet, la poursuite de cette baisse de consommation dépend aujourd'hui de la mobilisation de tous. Pour atteindre les objectifs à venir ambitieux, l'ensemble des acteurs du secteur doivent s'engager dans cette transition et faire évoluer leurs habitudes en basculant, entre autres, leurs équipements vers des fluides à faible PRP\*. Cela nécessite notamment des formations techniques à destination des salariés ainsi que l'utilisation d'outils d'aide à la mise en œuvre réglementaire. Dans ce sens, **le Snefcca continue sa mission d'accompagner et de soutenir les professionnels dans cette transition parfois complexe**.

\*Etude de la Chair Paris Dauphine Economie du Climat demandée par l'ADC3R en 2016

\*Potentiel Réchauffement Planétaire

### Fichiers en téléchargement :

CP\_03 2021\_MM\_F-Gas Résultats encourageants d'une profession engagée :

([https://snefcca.com/Data/downloads/Article/4460382078\\_489\\_cp\\_03-2021\\_mm\\_f-gas-resultats-encourageants-d-une-profession-engagee.pdf](https://snefcca.com/Data/downloads/Article/4460382078_489_cp_03-2021_mm_f-gas-resultats-encourageants-d-une-profession-engagee.pdf))