



Politique fluides frigorigènes en réfrigération

La contribution des fluides frigorigènes fluorés (HFC) au réchauffement planétaire est avérée et importante. Les métiers de la réfrigération sont en pleine mutation afin de s'adapter à ces enjeux. En tant que référent des métiers de la chaîne du froid, nos engagements pour les années à venir en termes de choix de réfrigérants sont :

- Pérenniser les installations de nos clients en leur proposant des solutions de reconversion avec un PRP* maximum de 1500.
- Proposer des solutions bas carbone ou décarbonées sur les projets neufs et les rénovations importantes avec un PRP maximum de 150.

En adéquation avec les objectifs définis par la directive européenne F-Gas, l'accord de Paris et l'accord international de Kigali, ENGIE Axima accompagne et anticipe la disparition progressive des gaz HFC à effet de serre. L'offre de technologies décarbonées ILICO₂ créée par ENGIE Axima répond à toutes applications de réfrigération conventionnelles, quelle que soit la puissance ou la température.



Régis GREINER
Directeur Général Adjoint



Laurent MEXIKUCHEL
Directeur Général



ENGIE Axima, une filiale
du groupe ENGIE,
partenaire de la COP21



VOLONTAIRE

Par la préconisation de solutions à faible impact environnemental.



EFFICACE

Par le choix de technologies matures permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des systèmes.



PÉRENNE

Par la proposition de solutions en accord avec les obligations réglementaires européennes et internationales.



INNOVANTE

Par la construction d'une offre complète de solutions de réfrigération décarbonée

