

THEMATIQUES

ETAT DES LIEUX, ENJEUX & IMPACTS

A l'heure où la lutte contre le réchauffement climatique est une priorité absolue, l'ensemble des acteurs de la réfrigération, de la climatisation et du chauffage révèlent plus que jamais leur rôle majeur. Ceux-ci évoluent dans un contexte réglementaire européen dont les nombreuses mutations récentes ou à venir ne sont pas sans conséquences sur l'ensemble de la filière.

- Les enjeux environnementaux
- Les aspects réglementaires
- Les impacts économiques

25'

INNOVATION PRODUITS & STRATEGIES D'OPTIMISATION

Les évolutions récentes (fin des HCFC, nouvelle réglementation F-Gas,...) sont autant d'opportunités pour l'innovation et le développement de stratégies d'optimisation. Les professionnels sont encouragés à utiliser des fluides moins impactants pour l'environnement tout en améliorant la performance de leurs équipements.

- L'innovation : clé de succès de l'efficacité énergétique
- Les partenariats : moteur d'innovation et de nouvelles technologies
- Les outils pour accompagner nos clients face aux enjeux

25'

BONNES PRATIQUES & CAS CONCRETS

Tour d'horizon des solutions vecteurs d'efficacité énergétique au travers de témoignages clients.

- Process agro-alimentaire
- Systèmes frigorifiques en GMS
- Systèmes solaires,...

35'