

# Récupérons l'énergie perdue



**Avec la volonté d'améliorer la gestion de l'énergie dans la vente au détail l'utilisation de fluides frigorigènes à faible PRG\* Opteon™ XL avec des systèmes de récupération de chaleur, peut abaisser à la fois les émissions et les coûts du cycle de vie.**



Réduction des émissions



Meilleur rendement énergétique



Moindre coût du cycle de vie



Les technologies de récupération de chaleur optimisent davantage l'efficacité du système en récupérant l'énergie résiduelle générée par les systèmes de réfrigération.

## Le choix de la technologie de réfrigération améliore l'efficacité du système et abaisse les coûts.

Une étude récente a démontré que l'utilisation de fluides frigorigènes à faible PRG\*, tels que la gamme **Opteon™ XL**, dans plusieurs applications de récupération de chaleur au détail améliore le rendement et augmente les économies d'énergie permettant de diminuer les coûts d'exploitation.

**Réduction des émissions**  
Le taux plus bas par rapports aux solutions alternatives

**La solution à long terme**  
Opteon™ XL20 a un PRG < 150



**Coûts de cycle de vie**  
plus faibles sur 10 ans

**Polyvalent**  
s'adapte à une large gamme d'applications et d'environnements

**Inflammabilité plus faible**  
du groupe de sécurité A2L

**CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE POUR EN SAVOIR PLUS**

Louis Bisciongol, Business Development Manager: [louis.bisciongol@chemours.com](mailto:louis.bisciongol@chemours.com)

PRG : potentiel de réchauffement global  
HFO : hydrofluoroléfines



À notre connaissance, les renseignements fournis dans la présente sont exacts mais ne sont pas justifiés ou destinés à être utilisés sans vérification indépendante. Parce qu'ils sont fournis gratuitement, le lecteur assume l'entière responsabilité des résultats obtenus en se basant sur ces renseignements. Les déclarations ou les suggestions concernant l'utilisation possible de nos produits sont faites sans représentation ou garantie qu'une telle utilisation ne constitue pas une violation de brevet et ne constitue pas des recommandations de violer un ou des brevets. L'utilisateur ne doit pas supposer que toutes les mesures de sécurité sont indiquées ou que d'autres mesures ne sont pas nécessaires. Une évaluation des risques appropriée doit toujours être réalisée. Opteon™ et le logo Opteon sont des marques déposées ou enregistrées de The Chemours Company. © 2021 The Chemours Company