

A scenic landscape photograph of a mountain range with a dense forest of evergreen trees in the foreground and a calm lake reflecting the scene. A semi-transparent blue banner is overlaid on the upper right portion of the image.

# Création d'une économie circulaire des réfrigérants

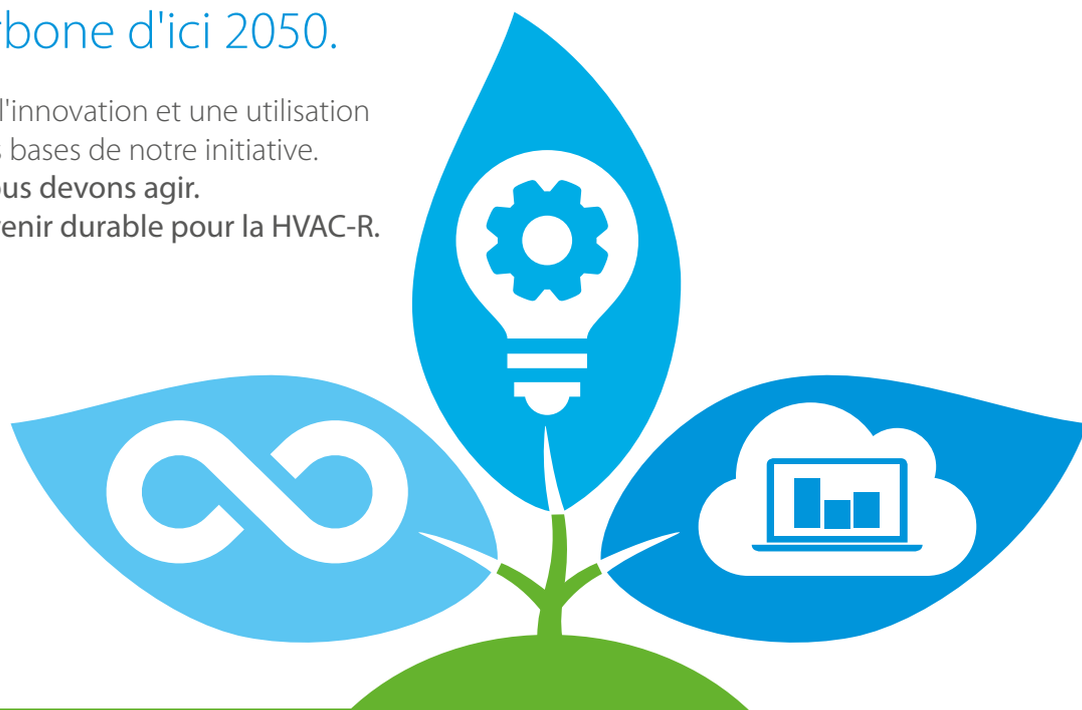
**LOOP** by Daikin - Récupération -  
Régénération - Réutilisation  
Le nouveau Service réfrigérant



# Créons ensemble un avenir durable

Déterminés à réduire notre impact  
environnemental, nous visons  
la neutralité carbone d'ici 2050.

Une économie circulaire, l'innovation et une utilisation  
intelligente : ce sont là les bases de notre initiative.  
C'est maintenant que nous devons agir.  
Aidez-nous à créer un avenir durable pour la HVAC-R.

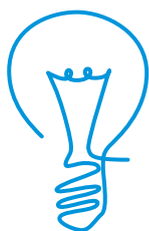


**LOOP**  
BY DAIKIN

## Grâce à une économie circulaire

### Vers une économie circulaire des réfrigérants

Avec Loop by Daikin, nous souhaitons éviter de produire davantage de déchets et privilégier plutôt la réutilisation des ressources déjà disponibles, de façon qualitative. Nous utilisons ainsi du réfrigérant régénéré et évitons déjà la production de près de 250 000 kg de réfrigérant vierge chaque année !



## Via l'innovation

Nous avons déjà équipé une grande partie de notre gamme de produits avec **le réfrigérant R-32 à faible PRP**.

Nous offrons des efficacités saisonnières optimales et déployons une technologie exclusive de filtre autonettoyant pour optimiser l'efficacité 24/7.



## Via une utilisation intelligente

Nous effectuons un suivi rigoureux de la consommation d'énergie à l'aide du **Service Cloud Daikin**. Pour optimiser en permanence l'efficacité de nos systèmes, nous mettons en œuvre des conseils d'experts. Nous favorisons la maintenance prédictive pour assurer un fonctionnement et une disponibilité optimum et évitons le gaspillage énergétique via un recours à des cartes clés intelligentes et des capteurs.

# Notre écosystème circulaire pour un avenir plus écologique ne cesse de se développer

## Produits réutilisant du réfrigérant régénéré

Cette initiative marque le début en 2019 de notre économie circulaire Loop by Daikin. Toutes les unités VRV produites et commercialisées en Europe\* bénéficient d'une allocation de réfrigérant régénéré. Ceci signifie qu'en optant pour une unité VRV, vous soutenez activement la réutilisation des réfrigérants.



## Récupération-Régénération-Réutilisation Service réfrigérant

Notre initiative la plus récente, le Service réfrigérant, permet d'économiser des coûts et des ressources. Notre objectif est de collecter de grandes quantités de réfrigérant et de certifier les nouveaux projets dans lesquels du réfrigérant usagé est récupéré et réutilisé. Ce service est disponible pour les comptes clés et les investisseurs.



Faites aujourd'hui un choix positif pour l'environnement !

## Module de récupération R-Cycle

Le module mobile de récupération de réfrigérant supprime les impuretés, telles que l'huile, l'acide et l'humidité, du réfrigérant. Il peut être utilisé indépendamment d'autres initiatives Économie circulaire Daikin.



## Partenaire de ReTradeables

En tant que partenaire de consortiums, Daikin soutient ReTradeables, un marché numérique assurant la commercialisation des réfrigérants régénérés entre les entreprises de service après-vente et les distributeurs de réfrigérant.



# Principe de fonctionnement

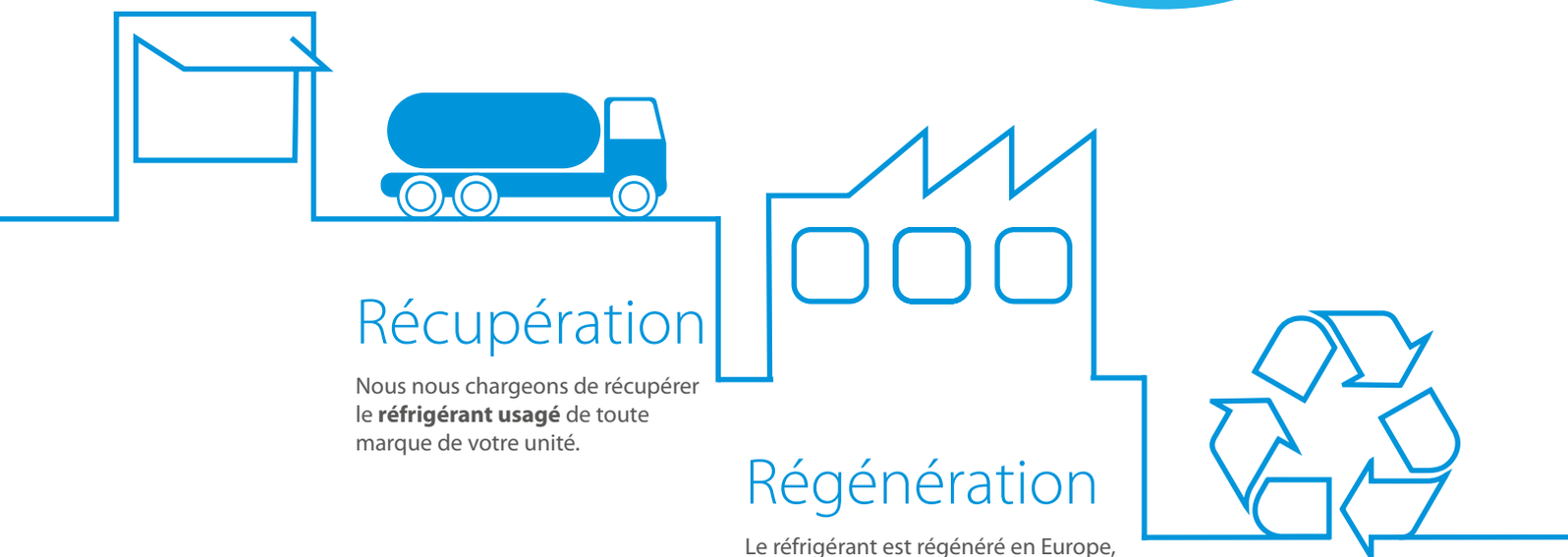


## Récupération, Régénération, Réutilisation

sont les mots magiques qui constituent le principe de base de L∞p by Daikin.

Ce concept révolutionnaire dans notre industrie constitue une partie essentielle de notre engagement envers la création d'un futur durable.

Évitez la production de plus de 250 000 kg de réfrigérant vierge chaque année.



### Récupération

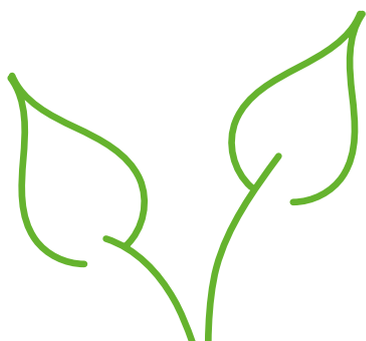
Nous nous chargeons de récupérer le **réfrigérant usagé** de toute marque de votre unité.

### Régénération

Le réfrigérant est régénéré en Europe, ce qui signifie qu'il a subi un processus de régénération de **haute qualité**, en conformité avec les spécifications de la réglementation sur les gaz fluorés.

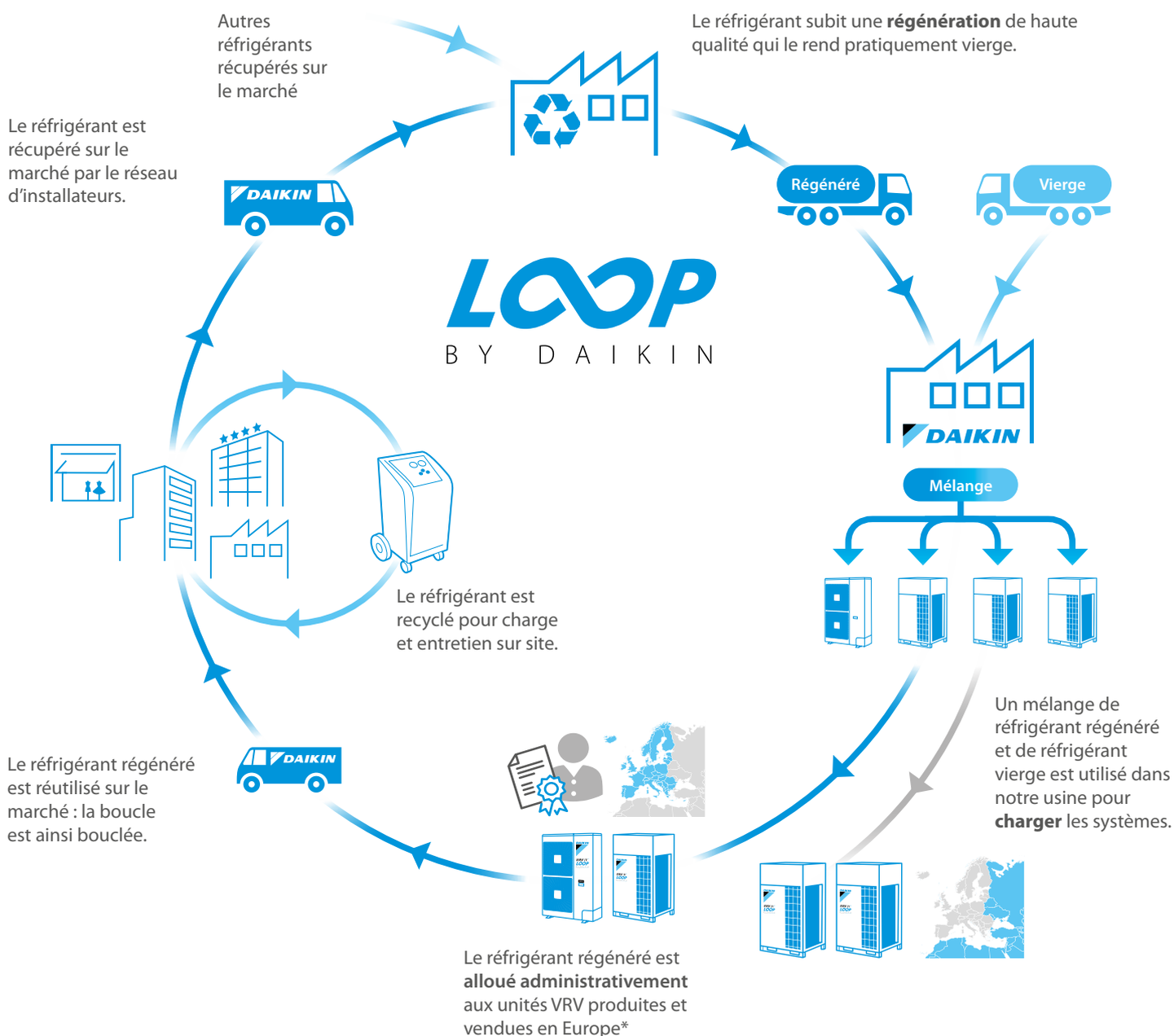
### Réutilisation

Le réfrigérant régénéré est mélangé à du réfrigérant vierge. La qualité du réfrigérant est **certifiée** par un laboratoire indépendant. Elle est conforme aux normes de certification AHRI 700.



# Comment votre réfrigérant suit la boucle **LOOP**

À l'instar de l'électricité verte, nous utilisons un mélange de composants traditionnels et de composants renouvelables. Le réfrigérant régénéré et le réfrigérant vierge sont mélangés en usine. À la fin, la quantité de réfrigérant régénéré est allouée administrativement aux nouveaux produits L $\infty$ p by Daikin.



Présentation de

# LOOP by Daikin

## Programme de récupération-régénération-réutilisation

Si vous voulez aller plus loin qu'installer des unités avec du réfrigérant régénéré, notre service réfrigérant est ce qu'il vous faut. Notre objectif est de recueillir de grandes quantités de réfrigérant en certifiant des projets dans lesquels nous récupérons le réfrigérant usagé pour le réutiliser dans de nouvelles unités.

Joignez-vous à **LOOP** by Daikin  
et tirez profit de l'effet **LOOP** !



## Pour votre entreprise

- Attirez de nouveaux clients en tant que **membre certifié du programme durable de récupération-régénération-réutilisation Loop by Daikin.**
- Aucune manipulation des réfrigérants usagés : nous nous en chargeons !
- Économie de coût pour la mise au rebut et la « déconstruction » du réfrigérant usagé.



## Pour notre planète

- Faites une précieuse contribution en optant pour des unités avec du réfrigérant régénéré.
- Faites une différence en participant à une initiative permettant d'éviter la production de plus de **250 000 kg de réfrigérant vierge** chaque année.
- Engagez-vous à créer un **avenir durable.**

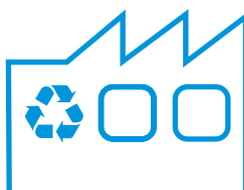
# Participez-vous déjà au programme **LOOP** by Daikin ?

La certification du programme de récupération-régénération-réutilisation L∞p by Daikin en coopération avec des partenaires est disponible pour les **comptes clés** et les **investisseurs**.



Plus de **20 000 unités VRV** de notre série spéciale de produits L∞p by Daikin ont déjà été **vendues**. Elles sont produites avec du réfrigérant régénéré selon notre principe d'économie circulaire.

La régénération du R-410A n'était que le début. Nous œuvrons à augmenter l'envergure du projet et à **incorporer d'autres réfrigérants dans notre économie circulaire**.



**Évitons** chaque année la production de plus de **250 000 kg de réfrigérant vierge** !



Rejoignez-vous au programme

**LOOP**

B Y D A I K I N

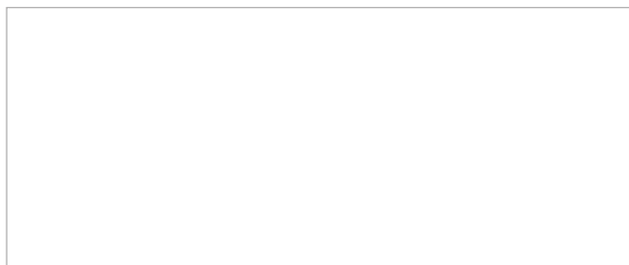
et transformez vos déchets en ressources !

## Contactez-nous !

Découvrez le programme de récupération-régénération-réutilisation Loop by Daikin plus en détail et faites partie d'une économie circulaire.

[www.daikin.eu/loop-by-daikin](http://www.daikin.eu/loop-by-daikin)

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsable de la publication)



ECPFR21-226

10/2021



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur papier non chloré. Préparé par La Movida.