

BON À SAVOIR

SÉCHEURS FRIGORIFIQUES ET LÉGISLATION F-GAS



ACT-EVO, GPV / GPE, PCD, PLH TOUJOURS DISPONIBLES À LA VENTE !



Contrairement aux idées reçues, **aucune interdiction immédiate n'est prévue pour le fluide R134a et R407C** pour les sècheurs d'air frigorifiques à détente directe.

La commission européenne en accord avec Pneurop (*) autorise la vente de ces fluides dans les sècheurs **jusqu'au 1^{er} janvier 2027**.

La réglementation ne définit aucune date limite pour la maintenance de ces fluides frigorigènes **R134a et R407C** ($PRG_{100} < 2500$).

SÉCHEURS FRIGORIFIQUES RDRY-BLUE, SMAX-BLUE & EVO-BLUE : LA PERFORMANCE AU SERVICE DE L'ÉCOLOGIE !



HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Profitez d'une réduction de votre consommation grâce aux excellents coefficients de performance.



RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

PRG_{100} : 631



DURABILITÉ ET PERFORMANCE

Conçus pour offrir une longue durée de vie et faible maintenance, pour des coûts d'exploitation réduits.

Et si vos sècheurs d'air réduisaient vos émissions tout en augmentant votre efficacité ?

[Découvrez les modèles écologiques >](#)

(*) Pneurop : Association Européenne des Fabricants de Compresseurs, Pompes à Vide, Outils Pneumatiques et Equipements de Traitement d'Air et de Condensats.

Découvrez les groupes d'eau glacée à faible impact écologique !

Depuis maintenant plus d'une dizaine d'années, PARTENAIR s'est spécialisé dans les **groupes d'eau glacée** afin d'optimiser les installations ainsi que leur efficacité. Nous avons affiné notre gamme en **ajoutant des groupes d'eau** fonctionnant à l'aide de fluides frigorigènes à **faible Potentiel de Réchauffement Global (PRG)**.

● FRIOCUBE BLUE (FRCB)

5 à 17 kW froid
Faibles puissances

S'adapte parfaitement aux applications **plastiques, pharmaceutiques, agroalimentaires**. Le fluide R513A optimise les performances tout en respectant le règlement F-Gas.



● FRIOFLEX NEO (FRFN)

10 à 103 kW froid
Moyennes puissances

Avec une capacité modulable et nombreuses options hydrauliques et de régulations. La gamme FRIOFLEX NEO s'adapte parfaitement aux process industriels stables ou avec réservoir d'eau.



● FRIOPROP (FPP)

10 à 200 kW
Moyennes & hautes puissances

Gamme au **propane R290** disponible à la vente !

⚠ RAPPEL DE LA LÉGISLATION F-GAS

La vente de groupes frigorifiques avec puissance nominale ≤ 12 kW et $PRG_{100} \leq 2500$ est autorisé jusqu'à janvier 2027.

À partir de janvier 2027, les groupes frigorifiques autorisés seront :

1. Puissance nominale ≤ 12 kW $PRG_{100} < 150$ (Propane autorisé)
2. Puissance nominale ≥ 12 kW $PRG_{100} < 750$ (R454B et R513A autorisés)

La réglementation ne définit aucune date limite pour la maintenance de ces fluides frigorigènes **R454B, R513A, R134a, R407C et R410A** ($PRG_{100} < 2500$).

Traitement des condensats



Pour rappel, **Le Code de l'environnement** et **l'arrêté du 2 février 1998** fixent une limite de **10 mg/L (10 ppm)** pour les rejets d'hydrocarbures totaux.

Le séparateur huile/eau **PURO ELITE** sont conçus pour une **valeur résiduelle en huile de 10 mg/L**. C'est **LA** solution pour éviter les sanctions environnementales et répondre aux exigences de la norme ISO 14001. Pensez à proposer systématiquement un séparateur huile-eau lors de vos offres en rappelant les textes de lois en vigueur.

ALLIEZ PERFORMANCE, DURABILITÉ ET ENGAGEMENT ÉCOLOGIQUE

En savoir plus >



PARTENAIR
AIR COMPRIME - AZOTE - EAU GLACÉE - MESURE

Siège social : Z.A. Charles RENARD, 12 Bd Georges Marie GUYNEMER, F-78210 SAINT-CYR-L'ÉCOLE Tel : +33 (0)1 34 60 00 00
SAS. au capital 101 200 € - SIRET 312 668 064 00040 - www.partenaire.fr - Email : Info@partenaire.fr