

ETAT DES LIEUX SUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE DES FLUIDES ET SYSTEMES A FAIBLE PRP DISPONIBLES

MICHINEAU Thomas, CALMELS Olivier — Cemafroid BARRAULT Stéphanie — CITEPA CLODIC Denis — EReiE

COLLOQUE AFCE - 25 SEPTEMBRE 2018









ETAT DES LIEUX SUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE DES FLUIDES ET SYSTEMES A FAIBLE PRP DISPONIBLES

MICHINEAU Thomas, CALMELS Olivier — Cemafroid BARRAULT Stéphanie — CITEPA CLODIC Denis — EReiE

COLLOQUE AFCE - 25 SEPTEMBRE 2018

OBJECTIF DE L'ETUDE

 Décrire le corpus réglementaire et ses évolutions récentes

 Répertorier, décrire les alternatives par application

 Identifier les évolutions techniques liées à l'usage de-fluides alternatifs

Identifier par une approche multicritère les avantages et inconvénients de chaque solution, notamment en termes d'efficacité énergétique

 Etablir un état des lieux des formations nécessaires à la mise en œuvre de la F-Gaz et à l'utilisation des alternatives



Coût

Eff Energ

Cap Vol

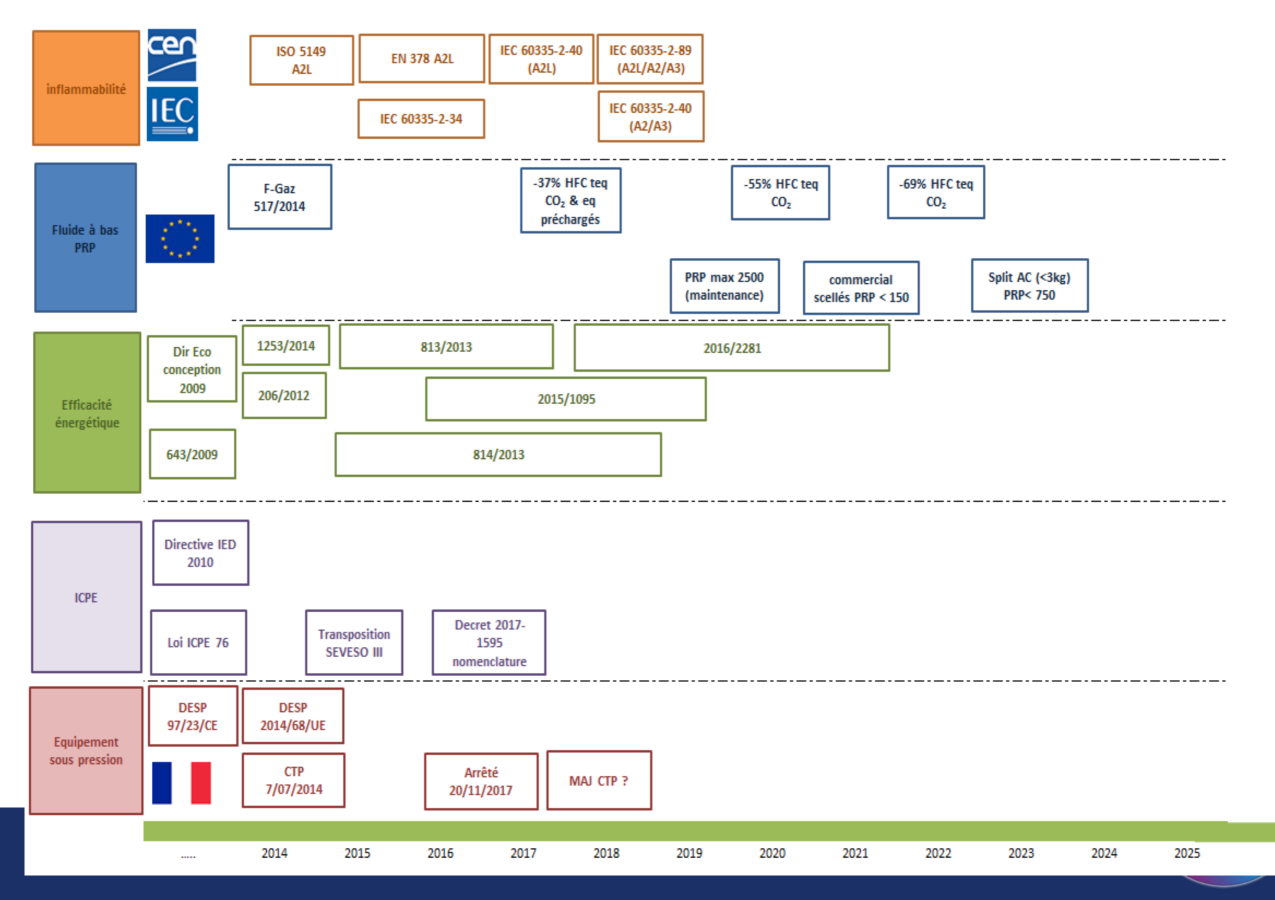
APPROCHE METHODOLOGIQUE

- Prise en compte des fluides ayant une dénomination ASHRAE 34
- Comparaison des solutions sur REX exploitants, garantie fabricant et articles soumis à revue par un comité de lecture
- Comparaison des efficacités uniquement sur équipement neuf
- Analyse des solutions de retrofit
- Réalisation d'études de cas
- Synthèse sous forme de fiche par segment





ETAT DES LIEUX REGLEMENTAIRE

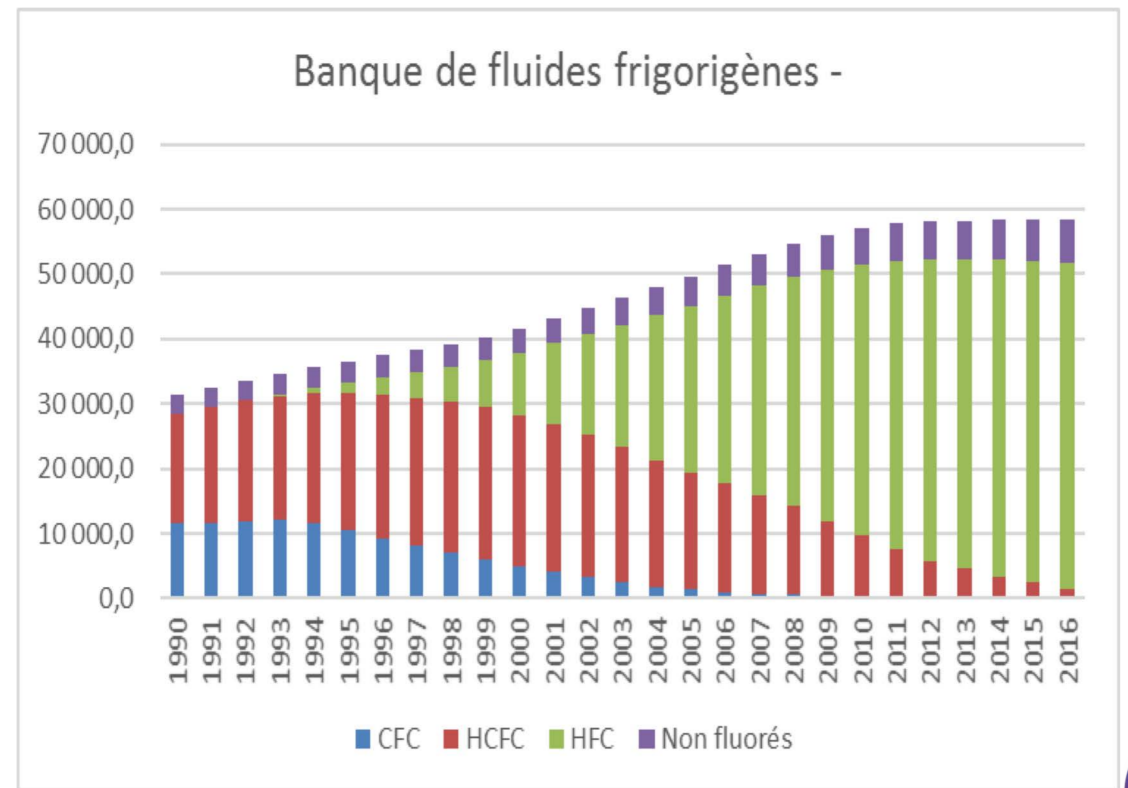


ET LES CONSEQUENCES

- Abandon rapide des fluides frigorigènes à fort PRP dans certains secteurs.
- Augmentation des stocks de fluides recyclés ou régénérés à fort PRP
- Limite de charge importante sur les fluides frigorigènes toxiques et ou (légèrement) inflammables
- Certains substituts entrainent un changement notable en regard du CTP (suivi en service des EfSP)
- Nouvelles exigences des règlements d'écoconception à partir de 2018 sur les armoires frigorifiques et refroidisseurs de liquides (aménagement possible si utilisation d'un fluide à PRP inférieur à 150)
- Cas spécifique des ERP…

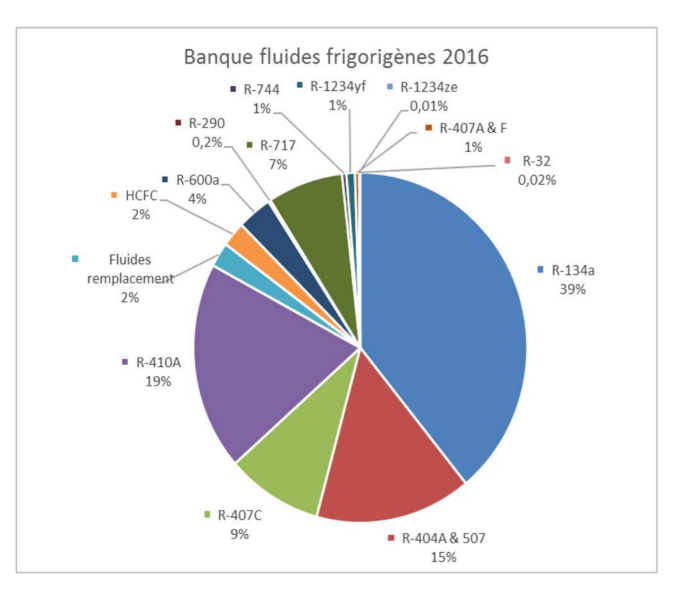


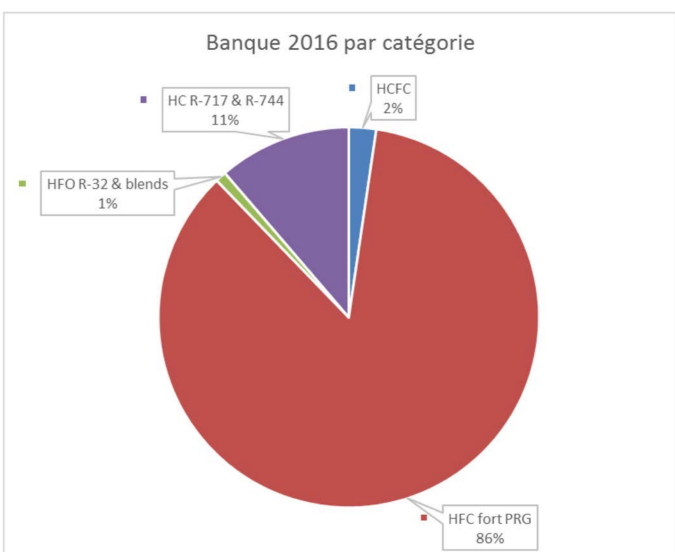
BANQUE DE FLUIDE





BANQUE DE FLUIDE







SUBSTITUTS DU R-134a (neuf)

Dénomination normalisée	Compositions	PRP	Classe Sécurité	T critique et T normale d'ébullition (glissement)	Puiss. vol. relative au R-134a	COP relatif au COP R-134a
R-134a	-	1 430	A1	TC = 101°C TNe = -26 °C	1	1
R-600a	-	3	АЗ	TC= 134,6°C TNe =-11°C	1	1,1
R-1234yf	-	4	A2L	Tc = 94,7°C TNe= 29,5°C	0.98	1
R-1234ze(E)	-	7	A2L	TC = 109,6 °C TNe= -19°C	0,89	1,07
R-451A et B	R-1234yf / R-134a 89,8 /10,2 et 88,8/11,2	149 164	A2L	TC = 95,3 °C TNe=-30,8/-30,5°C TNe= -31/-30,6°C	-	-

 Applications: Froid domestique, Climatisation automobile, GRE centrifuge,

SUBSTITUTS DU R-134a (conversion)

Dénomination normalisée	Compositions	PRP	Classe Sécurité	T critique et T normale d'ébullition (glissement)	Puissance vol. relative au R-134a	COP relatif au COP R-134a
R-134a	-	1430	A1	TC = 101°C TNe = -26 °C	1	1
R-450A	R-134a/1234ze(E) 42/58	603	A1	TC = 102 °C TNe= -23,4/-22,6°C	0,91	1,05
R-513A	R134a /R-1234yf 44/56	631	A1	TC = 97,35°C TNe=29°C	1,05	1,05

• Applications : GRE volumétrique



SUBSTITUTS DU R-404A (neuf)

Dénomination normalisée	Compositions	PRP	Classe Sécurité	T critique et T normale d'ébullition (glissement)	Puiss. vol. relative au R-404A	COP relatif au COP R-404A
R-404A	R-125/R-143a/R-134a 44 /52/4	3 922	A1	TC = 72 CTNe = -46,2 °C	1	1
R-290	-	3	A3	TC = 96,7 °C TNe = -42,4°C	0,98	1,05
R-1270	(5)	2	А3	TC = 91 °C TNe= -47,9°C	1,03	1,07
R-744		1	A1	TC= 31°C	#:	
R-454C	R-32/R-1234yf 21,5/78,5	148	A2L	Tc = 90,2 °C TNe = -39 °C (-50,8/-36 °C)	0,9	1.08
R-455A	R-744/ R-32/R-1234yf 3/21,5/75,5	148	A2L	TC = 89,2 °C TNe = -40,7 °C (-60,9/-38,4 °C)	1	1,1

 Applications: Froid commercial, entreposage, transport, industrie

SUBSTITUTS DU R-404A (transition)

Dénomination normalisée	Compositions	PRP	Classe Sécurité	T critique et T normale d'ébullition (glissement)	Puiss. vol. relative au R-404A	COP relatif au COP R-404A
R-404A	R-125/143a/134a (44/52/4)	3 922	A1	Tc = 72 °C TNe = -46,6/-45,8 °C	1	1
R-407A	R-32/125/134a (20/40/40)	2 107	A1	Tc = 90,1°C TNe = -45,2/- 38,7°C	0,81	0,89
R-407F	R-32/125/134a (30/30/40)	1825	A1	Tc = 89,2 °C TNe = -46,1/- 39,7°C	1,02	1,07
R-407H	R-32/125/134a (32,5/15/52,5)	1495	A1	TC=86,5°C TNe= -44,6 /- 37,6°C	1,01	1,06
R-442A	R-32/R-125/R-134a/ R-152a/R-227ca 31/31/30/3/5	1 888	A1	TC=82°C TNe= -46,5/- 39,9°C	1,1	1,1
R-448A	R-32/R-125/ R-1234yf/R-134a/R- 1234ze(E) 26/26/20/21/7	1 387	A1	TC = 86,4 °C TNe = -45,9/-39,8 °C	0,83	0,86
R-449A	R-32/R-125/ R-1234yf/R-134a (24/25/25/26)	1397	A1	TC = 87,4 °C TNe = -46/-39,9 °C	0,88	1,05
R-452A	R-32/R-125/ R-1234yf 11/59/30	2140	A1	TC=76,5°C TNe=-47/-43,2°C	1.02	7/20
R-452C	R-32/R-125/ R-1234yf 12,5/61/26,5	2220	A1	TC=75°C TNe=-47,5/- 44,2°C	1,02	+



SUBSTITUTS DU R-410A (neuf)

Dénomination normalisée	Compositions	PRP	Classe Sécurité	T critique et T normale d'ébullition (glissement)	Puiss. vol. relative au R-410A	COP relatif au COP R-410A
R-410A	R-32/R-125 50/50	2 088	A1	TC = 71,4 °C, TNe = -51,4 °C	1	1
R-290	-	3	А3	TC = 96,7 °C, TNe = -42,4°C	0,9	(4)
R-452B	R-32/ R-125/ R- 1234yf 67/7/26	698	A2L	TC = 86,9 °C TNe= -59,8/-58,5 °C	0,95	1
R-454B	R-32/ R-1234yf 68,9/31,1	466	A2L	TC = 83,2 °C TNe =59,6,6/- 58,5 °C	1	1
R-32	-	675	A2L	TC = 86,9 °C TNe = -51,7 °C	1,12	1,05

- Applications : conditionnement d'air & PAC
- A noter : Absence dans le tableau du CO₂ et HFO à faible PRP

ALTERNATIVES PAR SEGMENT

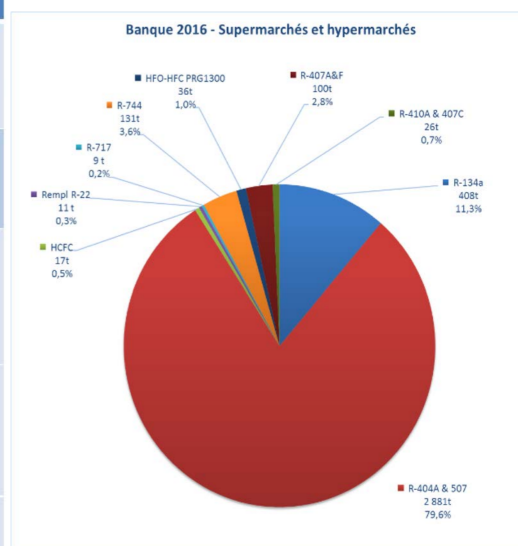
- le froid domestique,
- le froid commercial,
- la climatisation à air,
- les pompes à chaleur,
- la climatisation mobile,
- les groupes refroidisseurs d'eau,
- le froid dans les industries agroalimentaires,
- le transport frigorifique.

Chaque segment fait l'objet d'un chapitre du rapport précisant : le fluide de référence, les alternatives et la banque de fluide.



ALTERNATIVES PAR SEGMENT : Exemple : Froid commercial (centralisé)

Fluides de référence	Solutions alternatives	+	2
	Cascade R-134a/CO₂	Coût compétitif Efficace ++ Long terme (EU517/2014 & conversion HFO)	Disponibilité R-134a
	Cascade HFC/CO ₂ avec HFC de PRP autour 600	Efficacité équivalente cascade R-134a/CO ₂ , A1 Adapté post 2022 et phasedown	
R-404A	Cascade NH₃/ CO₂ Ou indirect NH₃	Efficacité +++ Long terme Efficacité ++ Long terme	B2L - sécurité Maintenance & installation Coût Peu de REX en froid com
	Systèmes indirects ou cascade HFC de PRP < 150	Long terme post 2022 Efficace +	A2L Maturité technique Glissement T°
	Système CO ₂ transcritique booster amélioré	Développements techniques récents pour adaptation climat chaud Amélioration efficacité énergétique et coût	Reste couteux Techno froid + à éprouver





R-448A & R-449A alternatives efficaces au R-404A (4 à 20% gain conso)



ALTERNATIVES PAR SEGMENT : Exemple : climatisation à air

Fluides de référence	Solutions alternatives	+		Rempl R-22 187 t 10 t 10 t 0,2% R-407C 945 t 15,7%
R-410A (hermétique)	НС	Meilleure efficacité	А3	
R-410A (split ou multi split de P<17.5 KW)	R-32	Meilleure efficacité	A2L	■ R-410A 4 694 t 77,9%
R-407C (split ou multi split de (P<17.5 KW)	R-454C ou le R-455A	Équivalent en termes d'efficacité	A2L	Banque 2016 - Mobile, windows & console HCFC 6 t 1,4% HC 2,4%
R-410A (multi split de P>17.5 KW, VRV et Rooftop)	R-32	Équivalent en termes d'efficacité	A2L	1,470
				R-410A 441 t 96,2%



Banque 2016 - splits et multisplits

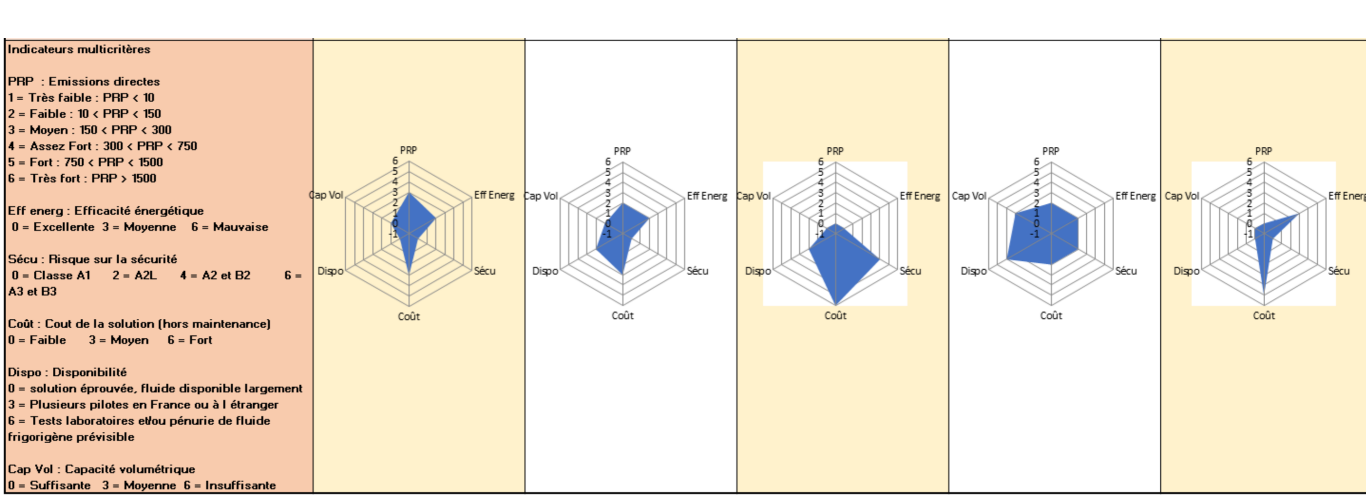
FICHES DE SYNTHESE Exemple du froid commercial

Fiche Application: Système centra	alisé à détente directe d	ou indirecte en froid pos	itif ou négatif		FC3
Domaine	Froid Commercial	Sous-domaine	Supermarchés & hypermarchés	Utilisation / Application standard	Supermachés / hypermarchés
				Domaine de température	0à+6°C/-°Cà+6°C
ESCRIPTION DU SYSTÈME DE REFERENCE					
ype de fluide couramment utilisé	R-404A R-507A	Composition	R-125/ R-143a 44/52 R-125/ R-143a 50/50	PRG	3922 3985
harge moyenne par équipement (kg)	300 en supermarchés 1000 en hypermarchés	Durée de vie moyenne de l équipement (années)	15	CLASSE	A1
ustification technique du type de HFC utilisé	Non toxique, non inflammable DDP = 0 Adapté aux équipements de moyenne et basse température Bonne efficacité énergétique	Banque de fluides en France (t):	2800 t		
èglementations et normes spécifiques applicables					
îécurité	NF EN 378-2 relative aux exigences de sécurité et d'environnement des systèmes de réfrigération et pompes à chaleur NF EN 60335-2-89 relative aux règles de sécurité particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation ou un compresseur incorporé ou à distance NF EN 14276-1 et 14276-2 relative aux récipients et tuyauteries des équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompe à chaleur EN 378-2 EN 60335-2-89 EN 14276-1 et 14276-2			Environnement	F-Gas (UE n° 517/2014) EN 23953 pour vitrines réfrigérées



ALTERNATIVES TECHNIQUES EXISTANTES pour	les INSTALLATIONS NEUVES					
	Cas 1: Cascade R-134a ł CO2	Cas 2: Cascade HFC/CO2 HFC de PRP proche de 600	Cas 3 : Cascade Amoniac (R-717)/ CO2 ou système indirect amoniac	Cas 4: système indirect ou cascade HFC/CO2 avec HFC de PRP<150	Cas 5 : système CO2 transcritique	
Fluide frigorigène alternatif	R-134a circuit primaire CO2 (R-744) circuit secondaire	R-450A ou R-513A circuit primaire CO2 (R-744) circuit secondaire	R-717 circuit primaire R-744 circuit secondaire	R-454C ou R-455A	R-744	
Réglementations applicables	F-Gas. Attention il semble que le circuit primaire doive être indirect pour être autorisé après 2022.*	F-Gas. Attention il semble que le circuit primaire doive être indirect pour être autorisé après 2022.*	Réglementation ammoniac	EN378 relative à la sécurité des appareils electroménagers F-Gas	Directive appareil à Pression	
Analyse comparative par critère						
PRP	1430 (circuit primaire) 1 (circuit secondaire)	603 ou 633 (circuit primaire) 1(circuit secondaire)	0 circuit primaire 1 circuit secondaire	148	1	
Efficacité énergétique	Systèmes plus efficaces que les systèmes à détente directe +5 à 10 % vs. R-404A	Equivalente au R-134a	Excellente, notamment pour les circuits cascade	Système cascade plus efficace Système indirect équivalent à la détente directe Fluides aussi efficaces que le R-134a	Meilleure que le R-404A en froid négati En froid positif,efficacité en progrès à la suite des évolutions techniques	
Capacité volumétrique	-20 à -30 % R-134a vs. R-404A	Equivalente au R-134a (drop-in)		·		
Sécurité	A1	A1	B2L	A2L	A1	
Coût	Compétitif - système présent sur le marché depuis près de 10 ans	A priori du même ordre que les autres systèmes cascade.	Elevé	A priori du même ordre que les autres systèmes cascade.	Plus élevé, même si le prix a tendance à diminuer	
Disponibilité	Disponible - parc significatif	Disponible - magasins pilotes	Disponible - peu d'expérience en France mais plusieurs magasins en Europe	Premiers tests	Disponible, de plus en plus utilisé sur le 2 dernières années	
Bilan						
FREINS	Pas de frein si dimensionnement pour conversion R-1234yf/R-1234ze	Premiers retours d'expérience (magasins pilotes)	Liés à l'ammoniac: difficultés à l'installation et à la maintenance liées à la sécurité (toxicité), coût élevé du fait des matériaux nécessaires et de la technicité de l'installation	Faiblement inflammable A2L maturité technique	Coût, pression de fonctionnement élevée efficacité énergétique en froid positif à consolider, difficulté technique à l'installation, formation nécessaire pour maintenance	
AVANTAGES	Adapté aux exigences F-Gas de 2022 HP plus faible Possibilité de rétrofit R-134al R-1234yf ou R-1234ze à moyen terme pour adaptation au phasedown, selon évolution réglementation inflammables.	Adaptée aux exigences F-Gas de 2022 avec PRP de moitié par rapport au R134a. Drop-in R-134a / R-450A ou R-513A possible sur installations cascade R- 134a/CO2 existantes	Forte réduction des consommations d'énergie, PRP nul ou =1	Faible PRP Adapté aux exigences F-Gas de 2022 sur le long terme, même en système indirect simple, qui serait moins couteux qu'une cascade	PRP = 1, compact, long terme, quelque soit l'évolution réglementaire, nombreux travaux pour l'amélioration de l'efficacité du système et son adaptation aux climats chauds	





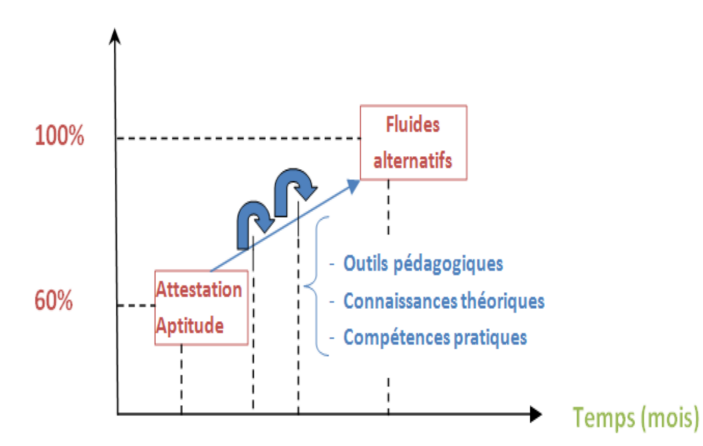
ALTERNATIVES TECHNIQUES EXISTANTES pour le RETROFIT					
Fluides frigorigènes	R-407A/ R-407F	PRP < 1500 : 'R-448A/R-449A/R-407H			
PRP	2107/1825	1387/1397/1495			
Efficacité énergétique	similaire R-404A à moyenne température	meilleure que le R-404A			
Capacité volumétrique	équivalente	équivalente			
Sécurité	A1	A1			
Coût	selon prix fluide	selon prix fluide			
Disponibilité	faible	moyenne			
	important: 'le phasedown risque de limiter				
	la disponibilité des HFC à PRP > 1500 très	du fait du phasedown, à moyen terme,			
Freins	rapidement et de ce fait poser problème	quelle sera la disponibilité & le prix des			
	pour la maintenance des installations	fluides à PRP proche de 1500?			
	converties				
		encombrement moindre (R-448A par			
		rapport R-134a si utilisé en système			
Avantages	drop in	cascade), bonne efficacité énergétique,			
		intéressant pour les installations récentes			
		au R-404A			



FORMATION DES PROFESSIONNELS

- Halogénés
- Inflammables
- Fluides Haute pression
- Toxiques
- Mélanges à fort glissement
- En s'appuyant sur :
- > EN 13313
- ➤ EN 378-4







ELEMENTS DE SORTIE

- Diffusion du rapport dans les prochains jours
- Diffusion du rapport en anglais courant octobre
- Soumission d'un résumé pour la participation au prochain Congrès International du Froid (Montreal/IIR Aout 2019)



ETAT DES LIEUX SUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE DES FLUIDES ET SYSTEMES A FAIBLE PRP DISPONIBLES

Rapport Final

Septembre 2018

Etude commanditée par l'AFCE et réalisée par le Cemafroid, le CITEPA et EReIE.

Rédacteurs : Stéphanie Barrault (CITEPA)

Olivier Calmels (Cemafroid)

Denis Clodic (EReIE)

Thomas Michineau (Cemafroid)









Merci pour votre attention

MICHINEAU Thomas - Cemafroid

