

RÉSULTATS TEST NEUTRALITÉ TARIFAIRE VS COÛT TOTAL RESSOURCES # SYSTEMES CHAUFFAGI

Cas de base similaire à HQD

Coût total ressources	Mazout	Air Bi	Air TAÉ	Air Bi/PAC	Air/PAC TAÉ
20 ans	41 986\$	26 803\$	22 298\$	26 070\$	24 336\$
25 ans	48 062\$	31 285\$	26 251\$	29 267\$	27 238\$
30 ans	53 095\$	34 997\$	29 484\$	31 917\$	29 600\$
35 ans	57 264 \$	38 073 \$	32 129 \$	34 111 \$	31 525 \$

Conversion Sys. chauffe->	Écart Revenu HQD - coûts évités HQD		
	Mazout-Bi	Mazout-TAÉ	Bi-TAÉ
20 ans	-3 856 \$	3 766 \$	7 622 \$
25 ans	-2 877 \$	4 092 \$	6 970 \$
30 ans	-4 271 \$	4 555 \$	8 826 \$
35 ans	-5 413 \$	5 100 \$	10 514 \$

Régie de l'énergie
DOSSIER R 3740-2010
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date 13 décembre 2010
Pièces n°: C-5-12 ACFFA

Croissance uniforme des composantes tarifaires et du tarif D et DT

Systèmes ->	Écart Revenu HQD - coûts évités HQD		
	Mazout-Bi	Mazout-TAÉ	Bi-TAÉ
20 ans	-2 032 \$	1 496 \$	3 527 \$
25 ans	-564 \$	1 017 \$	1 582 \$
30 ans	-1 542 \$	685 \$	2 227 \$
35 ans	-2 344 \$	459 \$	2 804 \$

Croissance uniforme des composantes tarifaires et du tarif D et DT et coûts évités augmentés

Coût total ressources	Mazout	Air Bi	Air TAÉ	Air Bi/PAC	Air/PAC TAÉ
20 ans	42 133\$	26 809\$	24 659\$	26 070\$	27 160\$
25 ans	48 225\$	31 292\$	28 886\$	29 267\$	30 390\$
30 ans	53 271\$	35 005\$	32 324\$	31 917\$	32 997\$
35 ans	57 450 \$	38 081 \$	35 124 \$	34 111 \$	35 106 \$

Systèmes ->	Écart Revenu HQD - coûts évités HQD		
	Mazout-Bi	Mazout-TAÉ	Bi-TAÉ
20 ans	-1 891 \$	-719 \$	1 173 \$
25 ans	-408 \$	-1 454 \$	-1 046 \$
30 ans	-1 373 \$	-1 979 \$	-606 \$
35 ans	-2 166 \$	-2 348 \$	-182 \$

Gaz - Croissance uniforme des composantes tarifaires et du tarif D et DT Bi-énergie au gaz

Coût total ressources	Gaz	Air Bi	Air TAÉ	Air Bi/PAC	Air/PAC TAÉ
20 ans	19 752\$	23 730\$	22 298\$	24 340\$	24 336\$
25 ans	22 008\$	27 439\$	26 251\$	27 193\$	27 238\$
30 ans	23 882\$	30 514\$	29 484\$	29 560\$	29 600\$
35 ans	25 438 \$	33 064 \$	32 129 \$	31 524 \$	31 525 \$

Durée vie systèmes	Écart Revenu HQD - coûts évités		
	Gaz-Bi au Gaz	Gaz-TAÉ	Bi au Gaz-TAÉ
20 ans	-3 714 \$	685 \$	4 398 \$
25 ans	-2 405 \$	-25 \$	2 381 \$
30 ans	-3 517 \$	-547 \$	2 970 \$
35 ans	-4 432 \$	-929 \$	3 503 \$

Gaz-croissance uniforme tarifs élec. et hausse coûts évités électricité

Coût total ressources	Gaz	Air Bi	Air TAÉ	Air Bi/PAC	Air/PAC TAÉ
20 ans	19 752\$	23 736\$	24 659\$	24 340\$	27 160\$
25 ans	22 008\$	27 446\$	28 886\$	27 193\$	30 390\$
30 ans	23 882\$	30 522\$	32 324\$	29 560\$	32 997\$
35 ans	25 438 \$	33 072 \$	35 124 \$	31 524 \$	35 106 \$

Durée vie systèmes	Écart Revenu HQD - coûts évités		
	Gaz-Bi au Gaz	Gaz-TAÉ	Bi au Gaz-TAÉ
20 ans	-3 720 \$	-1 677 \$	2 044 \$
25 ans	-2 413 \$	-2 660 \$	-247 \$
30 ans	-3 525 \$	-3 387 \$	137 \$
35 ans	-4 440 \$	-3 923 \$	517 \$