

Résultats des programmes du PGEE 2016 - Économies prévisionnelles révisées (m³) versus économies réelles (m³)

Programmes	Prévisionnelles 2016 Révisées			Réelles 2016		Variation	
	(A)	(B)	(C)=(A)*(B)	(D)	(E)=(A)*(D)	(F) = (D)/(B)	(G) = (E)/(C)
	Economies unitaires nettes réelles (1) (m ³)	Participants (2)	Économies (3) (m ³)	Participants	Économies (m ³)	% Participants	% Économies
SECTEUR RÉSIDENTIEL							
Abaissement de la température du chauffe-eau	47	771	36,150	631	29,586	82%	82%
Récupérateur de chaleur des eaux de douche (coop et sociocomm.) - volet installation	2408	6	14,450	0	0	0%	0%
Récupérateur de chaleur des eaux de douche (coop et sociocomm.) - volet Étude de faisabilité	0	6	0	0	0	0%	0%
Supplément MFR - Résidentiel	126	3	378	1	126	33%	33%
Sous-total résid.		786	50,978	632	29,712	80%	58%
SECTEUR COMMERCIAL ET INSTITUTIONNEL (C&I)							
Appui aux initiatives – Optimisation énergétique des bâtiments	11042	4	44,168	0	0	0%	0%
Appui aux initiatives – Aide à l'implantation	7500	2	15,000	0	0	0%	0%
Chauffe-eau efficace (petit réservoir)	75	20	1,508	1	75	5%	5%
Chaudière à condensation	1640	12	19,684	25	41,008	208%	208%
Étude de faisabilité	0	4	0	1	0	25%	na
Unité de chauffage à l'infrarouge	1836	5	9,182	0	0	0%	0%
Thermostats programmables	729	50	36,435	0	0	0%	0%
Aérotherme à condensation	2103	3	6,308	0	0	0%	0%
Supplément MFR - C&I	0	5	0	2	0	40%	0%
Sous-total C&I		105	132,285	29	41,083	28%	31%
Total progr.		891	183,263	661	70,795	74%	39%

Note:

(1) Selon les résultats du Calcul des économies réelles et révision du calcul du test du coût total en ressources
Les économies unitaires nettes tiennent compte des effets de distorsion.

En l'absence de participants en 2016, les données du cas-type du PGEE ont été conservées.

(2) Selon la décision D-2014-204, voir GI-19, document 1.2, page 3 de 4, requête 3884-2014 (Cause tarifaire 2015).

(2) Les économies prévisionnelles révisées 2016 utilisent la participation prévue selon la décision D-2014-204 et les économies unitaires nettes réelles.