

RÉPONSE D'ÉNERGIR AU SUIVI DEMANDÉ PAR LA RÉGIE DANS SA DÉCISION D-2019-088

Révisions des résultats réels des économies d'énergie et de la durée de vie des mesures

MISE EN CONTEXTE

Dans sa décision D-2019-088 la Régie précisait :

« [418] La Régie considère que dans le nouveau contexte, la publication des résultats réels historiques révisés à la suite des évaluations et études périodiques est nécessaire. Cet exercice ne vise cependant pas le redressement des états financiers des Distributeurs. [...].

[419] Par ailleurs, la Régie souligne que lorsqu'au présent dossier Énergir a tenu compte des résultats des évaluations les plus récentes pour mettre à jour ses prévisions, elle ne s'est pas prêtée à un exercice de redressement historique pour ses programmes, puisque ce redressement porte sur les résultats réels, constatés au rapport annuel.

[420] La Régie demande à Énergir, Gazifère et HQD de déposer de façon administrative, en même temps que leurs rapports annuels, la révision des résultats réels des économies d'énergie annuelle, ainsi que la durée de vie des mesures, pour chacune des années couvertes par les évaluations et études menant à une variation desdits résultats. »

SUIVI PRÉSENTÉ PAR ÉNERGIR

Le tableau ci-dessous présente les économies d'énergie annuelles nettes et la durée de vie des mesures révisées pour chacune des années de la période visée par les évaluations présentées par Énergir dans le cadre du suivi 2020¹.

Les économies nettes présentées dans le tableau ci-dessous ont été estimées en appliquant les paramètres révisés découlant des travaux d'évaluation 2020 (économies unitaires brutes; effets d'opportunisme, d'entraînement et de bénévolat) aux nombres de participants réels brut obtenus pour chacune des années de la période évaluée.

¹ [Suivi 2020 des résultats d'évaluation du PGEÉ d'Énergir.](#)

**Examen administratif en lien avec les rapports d'évaluation
des programmes d'efficacité énergétique d'Énergir**

	Période d'évaluation				
	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Programme Ménages à faible revenu					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sous-volet Etude de faisabilité CII					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	285 057	620 190	532 764
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	8	8	8
Sous-volet Encouragement à l'implantation CII					
Économies nettes (m ³)	S.O.	7 857 949	7 593 074	6 533 575	5 474 077
Durée de vie (ans)	S.O.	14	14	14	14
Sous-volet Etude de faisabilité VGE					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	1 410 417	967 143	1 571 607
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	9	9	9
Sous-volet Encouragement à l'implémentation VGE industriel					
Économies nettes (m ³)	S.O.	9 540 421	12 553 186	8 034 039	13 055 313
Durée de vie (ans)	S.O.	15	15	15	15
Sous-volet Encouragement à l'implémentation VGE institutionnel					
Économies nettes (m ³)	S.O.	6 592 625	3 296 312	2 197 542	1 465 028
Durée de vie (ans)	S.O.	16	16	16	16
Volet Thermostat programmable					
Économies nettes (m ³)	76 371	63 993	63 391	57 432	55 017
Durée de vie (ans)	12	12	12	12	12
Volet Thermostat Intelligent					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	12 380	28 608	34 287
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	10	10	10