

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 2019¹.

Les économies nettes présentées dans le tableau ci-dessous ont été estimées en appliquant les paramètres révisés découlant des travaux d'évaluation 2019 (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 2019 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				
	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Volet Infrarouge					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	622 575	467 407	551 179
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	17	17	17
Hotte à débit variable					
Économies nettes (m ³)	S.O.	395 348	232 188	407 898	307 493
Durée de vie (ans)	S.O.	15	15	15	15
Volet Remise au point des systèmes mécaniques					
Économies nettes (m ³)	S.O.	80 722	322 889	807 223	403 612
Durée de vie (ans)	S.O.	6	6	6	6
Volet Rénovations éconergétiques					
Économies nettes (m ³)	725 951	900 179	929 217	1 074 407	842 103
Durée de vie (ans)	13	13	13	13	13
Volet Préchauffage solaire					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	S.O.	261 381	228 708
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	S.O.	30	30
Volet Nouvelle construction efficace					
Économies nettes (m ³)	S.O.	S.O.	1 606 498	1 791 958	1 699 228
Durée de vie (ans)	S.O.	S.O.	20	20	20