

**RAPPORT ANNUEL DES PROGRAMMES ET DES ACTIVITÉS
EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE 2018**

2.6 PROGRAMME ÉNERGIE RENOUVELABLE

Programme			
Ce programme vise à faire la promotion des systèmes de préchauffage solaire thermiques.			
Marché cible			
CII et VGE			
	CT 2017-2018	Réel 2017-2018	% réalisation
Données du programme			
Nombre de participants (brut)	20	7	35%
Économies brutes totales (m ³)	650 240	204 095	31%
Économies nettes totales (m ³)	598 221	187 767	31%
Frais d'exploitation			
Développement & formation (\$)	2 174	1 800	83%
Commercialisation (\$)	7 500	10 095	135%
Suivi & évaluation (\$)	97 636	69 240	71%
Administration (\$)	68 515	67 873	99%
Total (\$)	175 824	149 009	85%
Coûts du programme			
Aide financière totale (\$)	1 300 480	408 190	31%
Frais d'exploitation (\$)	175 824	149 009	85%
Total (\$)	1 476 304	557 199	38%
Tests de rentabilité			
TNT (\$)	(2 048 366)	n/d	
TP (\$)	3 686 983	n/d	
TCTR (\$)	1 153 478	77 466	
TCTR ratio	1,50	1,08	

Explication des écarts

- 1 Le nombre d'installations de système de préchauffage solaire est semblable à celui de l'année
- 2 précédente, mais n'a pas atteint la cible de participation pour l'année 2017-2018. Ces résultats
- 3 s'expliquent notamment par la plus faible notoriété de ce programme et par la méconnaissance
- 4 de la technologie solaire auprès des clients. Ils se sont traduits par des économies d'énergie
- 5 nettes et des aides financières versées moindres que prévu.
- 6 En cours d'année, Énergir a intensifié ses efforts de sensibilisation, ce qui explique le taux de
- 7 réalisation de 135 % pour les frais de commercialisation. Ces efforts accrus devraient porter fruit
- 8 au cours de l'année 2018-2019 et subséquentes en ce qui a trait à la participation.
- 9 Malgré des économies d'énergie moindres, le programme demeure rentable.