

Hydro-Québec: nouvelles aides financières pour les panneaux solaires



PHOTO AGENCE QMI, MAUDE CARRIER

PARTAGE



DAVID DESCÔTEAUX

Jeudi, 2 avril 2026 06:00

MISE À JOUR Jeudi, 2 avril 2026 06:00

Hydro-Québec annonce de nouvelles aides financières pour inciter les particuliers et les entreprises à produire leur propre électricité au moyen de panneaux solaires.

• **À lire aussi : [Un site touristique envahi par les pylônes électriques d'Hydro-Québec](#)**

Concrètement, l'aide atteindra 1000 \$ par kilowatt (kW) installé, jusqu'à un maximum de 40 % des coûts d'un projet. Pour un ménage, cela représente en moyenne entre 5000 \$ et 6000 \$, tandis qu'une entreprise pourrait recevoir environ 45 000 \$.

L'objectif est clair : rendre ces projets plus rentables. Actuellement, la période de rentabilisation peut s'étirer sur un intervalle allant de 25 à 30 ans. Avec ces nouvelles subventions, Hydro-Québec espère ramener ce délai à une durée de 10 à 12 ans.

Cette initiative s'inscrit dans une stratégie plus large visant à atteindre 3000 mégawatts (MW) de production solaire au Québec d'ici l'an 2035, alors que la demande d'électricité continue de croître.

Du côté des particuliers, les demandes peuvent déjà être soumises par l'entremise de la plateforme LogisVert, à condition que les installations aient été réalisées à partir du 30 juin 2025. Pour les entreprises, les projets devront avoir été lancés après le 31 mars 2026 et être déposés dans le cadre du programme Solutions efficaces.

Autre incitatif important : les participants pourront adhérer au programme de mesurage net. Ce mécanisme permet d'injecter les surplus d'électricité dans le réseau en échange de crédits, qui pourront être utilisés ultérieurement. La capacité maximale admissible à ce programme a d'ailleurs été fortement relevée récemment, passant de 50 kW à 1 MW.

Hydro-Québec insiste toutefois sur le respect de normes strictes. Toutes les installations devront obtenir une autorisation de raccordement et répondre à des critères techniques précis afin d'assurer la sécurité et la fiabilité du réseau.