

L'ASSQ c'est :

- L'ensemble des stations de ski québécoises
- 1,4 million de skieurs
- 33 000 emplois directs
- Retombées économiques de plus de 800 millions.
- Investissement annoncé de plus de 120 millions de dollars grâce au programme GDP et PSSDT.

Consommation électrique / réalité des stations de ski :

- Industrie avec une consommation atypique, forte puissance sur une courte période.
- Représente une part importante des coûts d'exploitation, variant de 17,5 % à 21,3 %. Deuxième poste le plus important après celui de la main-d'œuvre.
- Principaux tarifs utilisés par l'industrie du ski : D, G, G9 et M.

INSCRIPTION DES STATIONS DE SKI AU PROGRAMME DE LA GESTION DE DEMANDE DE PUISSANCE			
Saisons	Nombre de stations inscrites	kW libérés	Appui financier HQ
2016-2017	18	2 070 kW	145 000 \$
2017-2018	25 (4 dans une demande d'agrégateur)	14 145 kW	990 150 \$

- Une augmentation de 690 % en une seule saison.
- La participation des stations de ski représente environ 7 % des économies en puissance réalisées dans le cadre du programme GDP (2017-2018).

Le programme GDP est important pour les stations de ski :

- Partenariat gagnant-gagnant avec HQ : les stations de ski délestent des kW pour assurer la stabilité du réseau électrique québécois (implication sociale) et en retour, les stations reçoivent un appui financier en lien avec le temps et les efforts investis.
- Meilleure connaissance et compréhension de la gestion de la pointe, permettant une meilleure efficacité énergétique pour les stations de ski.
- L'appui financier reçu par les stations participantes représente un pourcentage appréciable du budget dédié à l'enneigement des pistes, variant d'environ 15 % jusqu'à 25 %.
- Les économies générées par le programme permettront des investissements dans des technologies d'enneigement moins énergivores et plus performantes, en plus d'investir dans l'automatisation de certaines opérations liées à l'enneigement des pistes.

Exemple d'une station de ski :

La station de ski Bromont, montagne d'expériences, située dans les Cantons-de-l'Est, a investi 10 M \$ dans une nouvelle remontée hybride 6 places et télécabine 8 places.

Pour mieux répondre à de futurs appels de GDP, la station a fait le choix d'investir dans un troisième moteur (300 k \$), qui lui permettra de poursuivre ces opérations lors des appels, tout en délestant la puissance électrique (Kw) requise pour maintenir le fonctionnement de la remontée.