

Programme GDP Hydro-Québec

Nous sommes fiers de collaborer avec le programme Optimisation des Systèmes Énergétiques (OSE) d'Hydro-Québec afin de vous offrir des solutions avancées en Gestion de Puissance (GDP). Grâce à cette initiative, les entreprises dotées d'un système de gestion Schneider mis en place par NSW Contrôle, ou d'autres équipements compatibles, peuvent réduire leur consommation énergétique, optimiser leurs coûts d'exploitation et contribuer à un avenir plus durable.

La subvention associée à ces travaux peut couvrir jusqu'à 100 % des dépenses admissibles.

(Cette offre est valide seulement jusqu'au 30 avril 2026).

Points saillants

- Service clé en main piloté par NSW Contrôle avec l'appui de consultants experts.
- Optimisation des aides financières.
- Mise à jour des contrôleurs et plateformes existants ou en fin de vie.
- Calcul des subventions reliées à la GDP.
- Réduction durable des coûts énergétiques et écrêtage en continu (GDP et mesures d'efficacité).
- Suivi et assistance pendant 2 ans afin de maintenir les conditions d'économies de façon optimale.

Notre offre

- **Étude énergétique subventionnée par Hydro-Québec**

Analyse complète du bâtiment incluant les mesures de GDP pour atteindre 10 % d'économie d'énergie.



- **Proposition des mesures**

Présentation des économies, des aides financières et des coûts de travaux.



- **Réalisation clé en main**

Conception, ingénierie, travaux électriques et techniques, programmation des contrôles et intégration des systèmes.



- **Demande des aides financières gérées pour vous**

Inscription et gestion complète des subventions

- **Mise en service et suivi**

Formation, documentation et optimisation de la performance sur **2 ans**.

Aides financières d'Hydro-Québec pour la gestion de la demande de puissance (GDP)

- **Analyse énergétique**

Subvention couvrant jusqu'à 100 % du coût de l'étude (maximum 50 000 \$) pour analyser le potentiel réel d'optimisation et définir les travaux requis (**jusqu'au 30 avril 2026**)



- **Programme OSE 5.1 – Gestion de l'énergie**

Aide financière pour l'installation et la programmation du système de gestion énergétique.



- **Programme GDP – Gestion de la demande de puissance**

Incitatif pour la réduction de la puissance lors des périodes de pointe : environ 70 \$ par kW moyen économisé.

Gestion de la demande de puissance (GDP)

Nous offrons à nos clients un service spécialisé en efficacité énergétique et en gestion de la demande de puissance (GDP), visant à réduire l'appel de puissance (kW), diminuer les coûts énergétiques et générer des incitatifs financiers récurrents.

Dans le contexte actuel, les programmes d'aides financières d'Hydro-Québec permettent de rentabiliser les projets très rapidement, souvent en moins de deux ans.

Vous avez toujours l'option d'accepter ou non l'événement de gestion de pointe. Vous gardez le contrôle de votre système.



Inscrivez votre immeuble sur
nswcontrole.ca/GDP
soumissions@nswcontrole.ca

Exemples d'appuis financiers

Édifice médical

Puissance réelle du bâtiment : 380 kW

Mesures mises en place :

Ajout de points de contrôle et programmation des commandes de l'option GDP automatisée d'Hydro-Québec

Appui financier de 14 625 \$

Usine de fabrication

Puissance réelle du bâtiment : 461 kW

Mesures mises en place :

Ajout de points de contrôle et programmation des commandes de l'option GDP automatisée d'Hydro-Québec

Appui financier de 17 525 \$

Programme connecté GDP de NSW Contrôle

The screenshot shows the NSW Contrôle software interface with the 'Gestion de pointe' (Demand Response) module open. The left sidebar includes icons for Accueil, Sys. ventilation, Locaux, Horaires, Historiques, Recherches, Utilisateurs, Documents, and Alarms (0). The main window displays a table for 'Gestion de pointe (GDP)' with rows for five events. Each event has columns for Date (e.g., 2025-12-15), Heure (e.g., 16:00 a 20:00), and various configuration buttons. Below the table, there are sections for 'Offre GDP-Affaires', 'Mode Auto', 'GDP en cours?', and 'Décalage avant GDP' and 'Décalage après GDP'. At the bottom, a detailed table lists measures (e.g., 1. Mesure : diminuer les consignes de pièces, 2. Mesure : arrêt des humidificateurs, 3. Mesure : limiter les plinthes et serpentins), their descriptions, checkboxes for 'Permettre la mesure?' and 'En cours?', and time intervals for 'Pré-mesure?' and 'Post-mesure?'. Buttons for 'Non' or 'Oui' are also present.

Le programme GDP NSW Contrôle s'intègre parfaitement dans votre environnement NSW Schneider et les appels d'événements sont automatisés.

Vous n'avez rien à faire!
C'est aussi simple que ça.