

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC  
DANS SES ACTIVITÉS DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ  
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 5**



**Engagement n° 5 (demandé par RNCREQ)**

*Faire un état de la situation sur les travaux relativement au potentiel d'interruption des chauffe-eau existants.*

**Réponse à l'engagement n° 5 :**

1            **L'étude de potentiel technico-économique de gestion de la demande en puissance**  
2            **en réseau intégré déposée dans le cadre de ce dossier<sup>1</sup> montre le potentiel**  
3            **d'interruption des chauffe-eau existants. Le Distributeur a confié à Hilo le mandat**  
4            **de développer la GDP auprès de ses clients résidentiels, incluant le choix des**  
5            **technologies et des usages visés. Ce dernier reconnaît le potentiel de réduction**  
6            **de puissance de cette mesure et souhaite l'exploiter. Il étudie actuellement les**  
7            **différentes options pour contrôler la charge du parc de chauffe-eau existants en**  
8            **respect du critère anti-légionellose afin de l'ajouter aux technologies déjà offertes**  
9            **à sa clientèle.**

---

<sup>1</sup> HQD-4, document 5 ([B-0033](#)), Complément de preuve - Potentiel technico-économique de gestion de la demande en puissance en réseau intégré, p. 63.