

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 10**

Engagement n° 10 :

Préciser la technologie reliée aux thermostats communiquant à savoir agissent-ils comme délesteurs programmables des plinthes électriques (Demandé par ACEFO)

Réponse à l'engagement n° 10 :

Oui, les plinthes électriques peuvent être contrôlées pendant les périodes de pointe en abaissant la température de consigne à l'aide des thermostats communicants. Pour faire varier les températures de consigne en fonction des besoins de l'entreprise de service public, un signal de pointe doit être envoyé au client via une technologie de communication. Diverses technologies de communication sont actuellement disponibles sur le marché. Le Distributeur entend profiter de l'opportunité qu'offre son projet d'implantation des compteurs de nouvelle génération dans le cadre du projet lecture à distance pour explorer les stratégies de gestion de la consommation pouvant être associées aux thermostats communicants.