

---

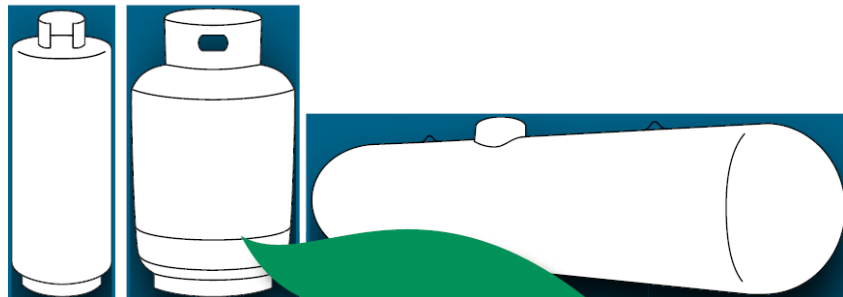
# Allocution

## De

# L' Association Québécoise Du Propane

Prononcée à Sherbrooke  
le 9 Octobre 2013

**Dans Le Cadre De La Consultation Publique  
Sur Les Enjeux Énergétiques Du Québec**



*«Le Propane, une énergie verte»*

---

## **Introduction**

---

Messieurs les Coprésidents, au nom des membres de l'Association Québécoise du Propane, je vous remercie de nous accorder le privilège de nous exprimer dans le cadre de la consultation publique sur les enjeux énergétiques du Québec. Comme il a été mentionné, mon nom est Guy Marchand, président de l'Association Québécoise du Propane et propriétaire de Budget Propane dont le siège social est situé à Valleyfield. M'accompagnant, M. Michel Deslauriers, directeur général de notre association.

Mesdames et messieurs,

Parmi les thèmes et les questions que le gouvernement souhaite voir abordés au cours de cette consultation, il s'en trouve plusieurs qui préoccupent au plus haut point les membres de l'Association Québécoise du Propane (AQP). Aussi, à titre de représentante de la grande majorité des intervenants de l'industrie du propane au Québec, l'AQP est heureuse de se voir offrir, dans le cadre de ce débat, l'opportunité de faire valoir la contribution de notre industrie à des enjeux énergétiques importants, tels que:

- contribuer à la diversification des sources d'énergie pour le chauffage;
- continuer d'être la source d'énergie de chauffage alternative importante en période de pointe en hiver;
- l'utilisation de carburants alternatifs pour le transport routier public et privé;
- le propane est considéré la source d'énergie de premier choix pour répondre rapidement en cas de situation d'urgence et des inconvénients causés par dame nature;

- participer à la maximisation des retombées économiques générées par le secteur énergétique;
- participer à l'amélioration de l'environnement par la réduction des gaz à effets de serre.

Les membres de l'AQP travaillent depuis de nombreuses années à faire connaître le propane comme une alternative avantageuse pour des applications énergétiques aussi diversifiées que la cuisson, le chauffage des locaux, le séchage des récoltes et la conversion de véhicules au propane. Jusqu'à présent, il importe de le souligner, ces efforts se sont accomplis sans aucune aide, subvention ou programme incitatif gouvernemental, ce qui rend les résultats obtenus d'autant plus remarquables.

Vous conviendrez que le propane est bien présent dans la majorité des familles québécoises par l'utilisation des barbecues. Qui n'a pas un barbecue au propane au Québec? Cette situation permet quand même aux consommateurs de se familiariser avec le propane. Soulignons aussi que le propane constitue une source énergétique significative dans le secteur agricole et celui de la construction où il répond déjà à plus de 10 % des besoins énergétiques, ainsi que dans le secteur des mines où il répond à 6,5% des besoins énergétiques. De plus, la part de marché du propane est en progression constante dans le secteur du transport. Également, il est à souligner que la consommation totale de propane pour des usages énergétiques au Québec a progressé de façon constante au Québec.

Par ailleurs, selon une étude d'impact économique, l'industrie québécoise du propane enregistre un chiffre d'affaires de 500 millions de dollars en ce qui concerne uniquement les activités des membres de l'AQP, procure pas moins de 2 000 emplois et génère des revenus de 45 millions de dollars pour le gouvernement du Québec (taxes, impôt et parafiscalité).

Ces quelques chiffres permettent de mettre en lumière la santé et la vitalité de notre industrie qui, à notre avis, est loin d'avoir atteint son plein potentiel de développement. Parmi les principaux handicaps du propane, il faut souligner sa faible pénétration dans les marchés traditionnellement dominés par des sources d'énergie quasi monopolistiques, la méconnaissance de ses nombreuses utilisations et le peu d'attention dont il a fait l'objet de la part des autorités gouvernementales jusqu' à ce jour. Ainsi, force est de constater que le propane apparaît, en quelque sorte, comme le laissé pour compte des sources énergétiques au Québec.

Aussi, notre synthèse d'aujourd'hui démontre d'une part, les avantages et la multiplicité des applications du propane dans le domaine du chauffage et des procédés de chauffe, et d'autre part, les bénéfices pour la collectivité québécoise qui résulteraient d'une plus grande utilisation du propane comme carburant alternatif dans le secteur du transport. Enfin, après avoir établi le rôle actuel, ainsi que le rôle que peut jouer le propane dans la réalisation des objectifs du gouvernement du Québec en matière de politique énergétique, cette synthèse identifie des mesures précises qui pourront favoriser une pénétration accrue du propane dans certains usages où il représente des avantages réels par rapport aux autres formes d'énergie.

## **Faits saillants**

---

Principalement, rappelons que le propane est une énergie canadienne, moderne, versatile, disponible, facilement transportable, efficace, économique et **propre**. Pour ces raisons, il constitue une « énergie verte » de premier choix pour de nombreux consommateurs québécois qui s'en servent dans de multiples procédés de chauffe résidentiels, agricoles, commerciaux et industriels.

Dans chacun de ces secteurs économiques, il procure, pour certaines applications, une source de chaleur très économique comparé à d'autres énergies, en plus d'offrir des avantages qualitatifs de divers ordres, au plan notamment de l'efficacité, du confort et de la propreté. En outre, le mode et la facilité de distribution du propane en font une source privilégiée pour plusieurs usages agricoles de nature saisonnière ou ponctuelle.

Dans le secteur du transport, le propane s'affirme d'ores et déjà comme le carburant alternatif à l'essence et au diesel. Il est le carburant de rechange le plus utilisé au Québec, au Canada et dans le monde. Au Québec, basé sur la demande de 2013, la conversion de véhicules au propane a connu une forte augmentation par rapport à 2012.

## **Contribution du propane aux enjeux énergétiques du Québec**

---

À l'évidence, le propane peut contribuer de plusieurs façons à l'atteinte des objectifs de la politique énergétique du Québec. Notre industrie peut notamment :

- aider à maximiser les retombées industrielles des activités énergétiques par la génération d'investissements et la création d'emplois dédiés à la conversion au propane des systèmes, appareils et véhicules fonctionnant actuellement au pétrole;
- aider à stimuler le développement économique régional en élargissant la gamme des services énergétiques accessibles aux citoyens de tout le Québec;
- aider à favoriser la concurrence dans l'industrie énergétique au bénéfice des consommateurs québécois en leur proposant une source alternative facile d'accès, efficace, propre et économique pour répondre à leurs besoins énergétiques;

- aider à faire la promotion de nouvelles énergies en démontrant la viabilité économique et technique des véhicules au propane;
- aider à protéger l'environnement et la qualité de vie et à assurer le contrôle des gaz à effet de serre dus à la combustion ou à l'évaporation des produits pétroliers en facilitant la conversion des véhicules au propane.

## Mesures proposées

---

Pour que l'industrie du propane puisse contribuer pleinement à l'atteinte des objectifs de la politique énergétique du Québec, l'AQP formule six recommandations.

**Premièrement, il est proposé :**

- **Que le gouvernement du Québec mette sur pied, en collaboration avec les intervenants concernés, un programme de conversion des véhicules au propane du fait que le secteur des transports est le principal générateur de GES.**

Plusieurs arguments plaident en faveur d'une telle mesure :

- Le propane représente le carburant de remplacement par excellence pour réduire les effets dommageables sur l'environnement attribuables à la combustion des carburants traditionnels, notamment, une réduction de GES entre 20 et 26%;
- Le propane offre une performance technique équivalant à celle des carburants traditionnels, grâce aux récents développements technologiques;

- Le propane est le seul carburant alternatif à avoir clairement démontré sa viabilité économique;
- Avec plusieurs centaines de points de service répartis à travers la province, la logistique est en place pour faire face à un accroissement important de la demande.

Malgré ces nombreux avantages, la notoriété du propane au Québec comme carburant alternatif reste à être établie. Aussi l'introduction de cette mesure est essentielle pour encourager les propriétaires de véhicules à consentir les efforts et les coûts de conversion au propane, en particulier au niveau des flottes de véhicules commerciaux.

**Deuxièmement, il est proposé :**

- **que le gouvernement du Québec respecte les libres forces du marché.**

Le choix du consommateur constitue le meilleur critère d'évaluation des différentes formes d'énergie. La politique énergétique ne doit pas orienter indûment ce choix par l'imposition d'une seule ressource d'énergie et n'encourager par incitatifs de subventions cette seule structure de conversion.

**Troisièmement, il est proposé :**

- **Que la future politique énergétique assure le respect des principes de développement durable en permettant un équilibre entre les objectifs environnementaux et les impacts sur l'économie et le consommateur.**

Le développement énergétique doit respecter les principes de développement durable. Toutefois les solutions proposées doivent être scientifiquement éprouvées et économiquement réalistes tout en étant adaptées au contexte québécois.

**Quatrièmement, il est proposé :**

- **Que la future politique énergétique favorise le maintien d'une diversité de sources d'énergie.**

La diversité constitue toujours une force et une assurance de développement. Le domaine de l'énergie ne fait pas exception à cette règle. La diversité de son portefeuille énergétique permettra à l'économie québécoise d'être concurrentielle dans le marché mondial et de se développer de façon stratégique selon les besoins de ce marché.

**Cinquièmement, il est proposé :**

- **Que le gouvernement du Québec inclut dorénavant le propane dans tous les éventuels programmes de subvention touchant le chauffage, quels que soient les secteurs.**

Dans le domaine du chauffage, le propane peut concurrencer avantageusement les d'autres sources d'énergie utilisées. Il est essentiel que les futurs programmes d'aide aux consommateurs incluent d'emblée le propane au même titre que ses concurrents.

Plus particulièrement, réévaluer le programme « Rénoclimat » dans son volet conversion, où les incitatifs ne sont dirigés que vers des conversions autres que le propane énergie propre.



**Sixièmement, il est proposé:**

- **Que le gouvernement du Québec développe des programmes de formation et d'information par l'entremise des institutions d'enseignement du Québec et professionnels susceptibles d'influencer l'utilisation et le développement du marché du propane.**

Cette mesure aurait pour effet de rehausser le taux de notoriété du propane là où le potentiel de marché se développe et là où il se concrétise. L'industrie du propane, pour se développer et occuper la place qu'elle mérite dans l'économie québécoise, doit impérativement palier au manque de formation et d'information dispensée par les institutions d'enseignement. Actuellement, les institutions d'enseignement ainsi que les groupements professionnels reconnus font peu de cas de cette source d'énergie dans leur champ d'activité respective. Il en résulte une pauvre connaissance et peu d'intérêt pour le propane, même dans des applications où pourtant il excelle, efficacement et économiquement.

**En conclusion**, nous espérons que ces arguments pourront contribuer à faire du propane une énergie de choix dans la recherche de solutions efficaces aux besoins énergétiques du Québec.

L' AQP, au nom de ses membres, tient à remercier le gouvernement et les intervenants à cette consultation pour l'opportunité qui lui a été offerte, premièrement, de mieux faire connaître les avantages du propane dans le chauffage et dans le transport, deuxièmement, de démontrer le potentiel de développement de notre industrie et, enfin, de formuler ses recommandations quant à la place que le propane devrait occuper au Québec. Elle souhaite que les mesures proposées trouvent place dans la politique énergétique du Québec.