
Synthèse du discours de Philippe Petitpierre, Président

Lors de la 49^e AG de Gaznat, Philippe Petitpierre, Président, a adressé un discours portant particulièrement sur l'évolution des marchés du gaz et du pétrole, deux énergies qui font l'objet d'attaques en règles, à la lumière notamment de la notion de « transition énergétique ».

Evolutions aux Etats-Unis et en Chine

L'élection de Donald Trump annonce un profond changement de la stratégie énergétique américaine, le Président ayant promis de lever toutes les barrières administratives à l'exploitation des énergies fossiles afin d'atteindre une indépendance énergétique. Du côté de la Chine, le ralentissement économique enregistré en 2015 s'est encore détérioré en 2016. Un ralentissement qui touche essentiellement les secteurs de l'industrie et du bâtiment, conséquence d'une économie qui souhaite se réorienter vers les services. Au niveau de sa stratégie énergétique, selon nos informations, la Chine envisage de tripler ses approvisionnements de gaz d'ici 2030, en ayant recours à l'augmentation de sa production domestique. Ainsi le tournant dans la stratégie énergétique américaine et le ralentissement de la croissance économique chinoise ont directement impacté les pays exportateurs de pétrole, touchés de plein fouet au plan économique, mais également social et politique.

Stratégie énergétique en Suisse

Cet exemple d'une grande puissance mondiale souhaitant reconquérir ses lettres de noblesse en matière énergétique doit attirer l'attention de notre législateur et le mettre en garde contre les risques liés à la dépendance énergétique d'un autre pays. En favorisant la recherche et le développement de sources nouvelles en Suisse, que ce soit une énergie fossile comme le gaz naturel, qui est l'énergie fossile la moins polluante, ou que ce soient des énergies renouvelables, nos autorités ont l'opportunité, par une politique volontariste, de nous libérer des cautions de l'importation d'énergies polluantes sur le choix desquelles elles n'ont plus aucune prise, ce qu'elles ne contestent pas d'ailleurs.

Le gaz naturel comme énergie de transition

Dans le programme de la stratégie énergétique 2050, on constate qu'aux plans politique et administratif, fédéral et cantonal, le rôle du gaz naturel n'est pas pris en compte, ou très largement sous-estimé, à tel point que la nouvelle loi acceptée par le peuple suisse le 21 mai 2017 s'apparente d'avantage à une loi sur l'électricité qu'à une loi sur l'énergie. Ceci alors que le gaz naturel permet de réduire les émissions de CO₂ sans attendre, par le remplacement du mazout sur le marché de la chaleur et dans l'industrie, par le remplacement du diesel et de l'essence dans le domaine des transports et par le remplacement des importations de courant issu du charbon en matière électrique.

De manière générale, l'industrie gazière suisse est prête à prendre ses responsabilités et à apporter sa pierre à la réorientation de la politique énergétique. Son engagement en faveur de l'écologisation du gaz naturel en atteste. La décision de la branche gazière de porter à 30% la part des gaz renouvelables dans le domaine de la production de chaleur devrait être sérieusement prise en considération par nos Autorités.

Pour que le gaz naturel puisse réellement jouer le rôle d'énergie de transition par excellence, il faut désormais que les politiques adoptent les conditions-cadres de base, à commencer par la reconnaissance générale du statut d'énergie renouvelable pour le biogaz dans le domaine de la chaleur et une affectation partielle de la taxe CO₂ en faveur du biogaz.

L'industrie gazière dispose de tous les arguments pour faire reconnaître le gaz naturel comme l'un des partenaires incontournables de la transition énergétique 2050, à commencer par la première étape fixée à 2035, pour laquelle le gaz naturel aura une contribution déterminante pour la réussite des objectifs acceptés le 21 mai 2017. L'industrie gazière suisse est digne de confiance et prête à s'engager pour relever les nouveaux défis auxquels elle aura à faire face au cours des prochaines décennies. C'est ce message que nous devons faire passer à nos Autorités pour être intégrés dans un concept de transition énergétique équilibré, sûr et diversifié.