

Rendez-Vous de l'AFG - Jeudi 2 juin 2016

Discours d'ouverture

Romain Nadal, Directeur de la communication et de la presse, porte-parole du Ministère des Affaires étrangères et du Développement international

Seul le prononcé fait foi

Monsieur le président de l'Association française du gaz, Cher Jérôme [Ferrier],

Mesdames, Messieurs,

Je suis très heureux d'être devant vous aujourd'hui pour ouvrir les rendez-vous du gaz.

Votre association, Monsieur le président, a une longue histoire, elle existe depuis 1974 et représente les intérêts de cette profession et de cette énergie, celle du gaz qui joue un rôle stratégique pour notre pays.

Dans la vie médiatique, on ne parle pas souvent de l'excellence française dans le domaine de l'énergie. Il y a deux jours, j'ai assisté à la signature par Technip d'un important engagement avec la société nationale libyenne de pétrole, la NOC. Cette signature qui se déroulait au Quai d'Orsay sous la présidence du ministre est très importante car l'économie et la stabilisation politique iront de pair en Libye. C'est dire le rôle que joue les énergéticiens dans les relations internationales.

Mais revenons au gaz, vous le savez mais je vais vous le redire, le gaz est une énergie d'avenir car il va jouer un rôle majeur dans la transition énergétique.

1/ Le gaz est la source d'énergie fossile qui est appelé à devenir un levier essentiel de la transition énergétique

Le ministère des affaires étrangères et du développement international s'est fortement mobilisé pour la réussite de la **Conférence de Paris pour le climat**. Je sais que l'Association Française du Gaz (AFG) **s'est beaucoup mobilisée dans le**

cadre de cette conférence en démontrant la contribution de votre secteur sur ce sujet. C'était essentiel pour réussir.

Notre objectif est bien de contenir la hausse des températures en deçà de 2 degrés et de s'efforcer de la limiter à 1,5 degré.

Le gaz va donc occuper une place importante dans la transition énergétique, c'est l'énergie la moins polluante, le renforcement de sa part dans le bouquet énergétique mondiale par substitution au pétrole sera positive à cet égard.

Par ailleurs, **le gaz peut et va jouer un rôle dans le développement des énergies renouvelables.** Elles sont la plupart intermittentes, et le gaz par sa souplesse d'utilisation, son stockage permet de gérer les variations de l'offre et de la demande.

2/ la diversification des voies d'approvisionnement reste l'enjeu majeur pour l'Union européenne dans un contexte complexe avec la Russie

D'un point de vue diplomatique, nous sommes, comme vous pouvez l'imaginer très attentif à la relation avec la Russie.

Le marché européen du gaz reste marqué par l'importance de la Russie qui est son premier fournisseur (1/3 des importations). Mais nous sommes le premier client de la Russie. L'UE est le premier débouché pour le gaz russe (2/3 des exportations), c'est donc une relation spécifique que nous avons avec les Russes et sur laquelle nous sommes attentifs. La France veille par exemple au sein de l'UE au respect des réglementations européennes et notamment des projets menés par Gazprom sur le territoire de l'Union.

Notre objectif principal c'est la diversification des voies et sources d'approvisionnement. Il faut qu'elle soit respectée. Sur un sujet aussi stratégique que l'énergie, une forme de souveraineté européenne doit s'établir pour éviter une trop forte dépendance énergétique. Il faut donc tenir compte de toutes les voix au sein de l'UE, et particulièrement celles de nos partenaires est-européens [craintifs à l'égard de la Russie].

3/ une nouvelle cartographie du gaz naturel liquéfié (GNL) peut dessiner une nouvelle géopolitique des approvisionnements gaziers

Depuis 5 ans, les marchés de l'énergie ont connu une révolution avec, l'apparition des gaz de schiste aux Etats-Unis, la rentabilité nouvelle des renouvelables, l'évolution à la hausse du cours du pétrole, le déclin des gisements en mer du nord. Si l'on ajoute à cela, le retour de l'Iran sur les marchés gaziers, les découvertes en méditerranée orientale, une nouvelle cartographie se dessine. **Le marché du gaz naturel liquéfié (GNL) évolue aujourd'hui car le Qatar qui dominait ce marché va être concurrencé par l'Australie et le Mozambique. Les Etats-Unis évidemment ne sont pas en reste sur cette recomposition du marché.** Dans cette cartographie très mouvante, **l'Union européenne devra veiller à nos intérêts, ceux des consommateurs mais également les intérêts de nos entreprises. Le Quai d'Orsay y sera attentif.**

Par ailleurs, l'innovation technologique joue un rôle majeur dans l'évolution de la cartographie mondiale du gaz.

Il faut à cet égard rendre un hommage à vos entreprises, **à leur capacité d'innover qui fait évoluer le paysage énergétique.** Je pense par exemple à l'exploration offshore profond qui amène de la part des Etats une réflexion sur la manière de **réguler ces activités pour qu'elles se déroulent avec un niveau optimal de protection écologique.**

Un mot peut être sur la **diplomatie économique** et sur la place de nos entreprises sur ce marché très concurrentiel.

Vous le savez, ce n'est pas surprise, **notre industrie gazière est l'une des plus performantes au monde.** Nous sommes présents sur **l'ensemble de la chaîne de valeur** grâce à vous, Mesdames, Messieurs, et c'est une donnée très positive dans le contexte que je viens de dresser.

Vous le savez, le ministère des affaires étrangères et du développement international est pleinement engagé à vos côtés, aux côtés de nos entreprises pour vous aider. Certaines entreprises de votre secteur nous connaissent très bien, elles ont des diplomates chevronnés qui travaillent en leur sein, je pense bien sûr à Total à Engie ou encore à EDF. Mais il y a également toutes les PME / ETI qui concourent à la réussite tricolore sur le marché du gaz. C'est l'ensemble de votre chaîne de valeur que nous appuyons lorsque cela est nécessaire sur

des marchés qui, par nature, sont des marchés où la puissance publique joue un rôle important.

C'est l'ensemble donc de vos entreprises que nous accompagnons que ce soit en Iran pour réinvestir ensemble le terrain ou encore lorsque nous parlons à Bruxelles de l'évolution du marché de l'énergie. C'est ce que je suis venu vous dire aujourd'hui en introduction de vos débats qui, je le sais, seront très riches.

Place donc à la discussion sur ce que sera la cartographie mondiale du gaz, nous serons en tout état de cause très heureux d'entendre vos points de vue et vos visions sur le futur de l'énergie.

Merci beaucoup.