

Jacob opposé à l'exploration de gaz de schiste

Christian Jacob, le patron des députés UMP, s'est prononcé contre le forage de gaz de schiste, "compte tenu du risque sur le plan écologique".

Le patron des députés UMP, Christian Jacob, a dit ce lundi sa ferme opposition au forage de gaz de schiste, technique dénoncée par ses opposants pour son coût environnemental et qui fait l'objet d'un moratoire dans l'attente des conclusions d'une mission d'évaluation fin mai.

"Je souhaite clairement que le moratoire soit prolongé ad vitam aeternam", a déclaré Christian Jacob, expliquant avoir abordé le sujet avec François Fillon durant son entretien hebdomadaire de près d'une heure à Matignon.

"Je pense qu'il ne faut absolument pas aller dans cette aventure-là compte tenu du risque sur le plan écologique. Mon avis est clair", a-t-il ajouté.

Il a souligné qu'un débat était prévu mardi à l'Assemblée nationale. Sollicité par le groupe GDR (PCF et Verts), il est programmé vers 17H00.

Un projet de loi à l'étude

Le gouvernement a annoncé début février la suspension des travaux de prospection de gaz de schiste dans le sud de la France dans l'attente des conclusions de la mission d'évaluation sur les enjeux environnementaux.

En mars 2010, il avait au préalable octroyé des permis de prospection dans trois zones concernant les départements de l'Hérault, de l'Aveyron, de la Lozère, de l'Ardèche et de la Drôme.

Mercredi dernier, la ministre de l'Ecologie, Nathalie Kosciusko-Morizet, a pour sa part indiqué que le gouvernement souhaitait que toute exploration du sous-sol soit désormais précédée d'une "consultation du public", annonçant le dépôt d'un projet de loi en ce sens.

Le gaz de schiste est présenté par les uns comme une manne énergétique sur laquelle il faudra compter et par les autres comme une catastrophe écologique.

Contrairement au gaz naturel classique, il ne se situe pas dans une poche mais se trouve pris au piège dans des roches très peu perméables. Pour l'exploiter, il faut injecter d'énormes quantités d'eau, de sable et de produits chimiques.