

Ce même 16 février, le ministre de l'Energie, Eric Besson, n'excluait pas une exploitation des hydrocarbures non conventionnels qui se ferait « conformément (...) au respect de l'environnement ».

L'ARF opposée à l'exploitation des gaz de schistes

Les présidents de régions se sont déclarés opposés à l'exploitation des gaz de schistes, demandant l'annulation des permis d'exploration qui ont été délivrés par le ministère de l'Ecologie, a annoncé le 17 février l'Association des régions de France (ARF).

Au cours d'une assemblée générale, les présidents de régions ont adopté « une position commune dans laquelle ils expriment leur vive opposition à l'exploitation des pétroles non conventionnels impliquant des techniques d'extraction extrêmement dommageables pour l'environnement », indique l'ARF dans un communiqué.

Ils ont apporté leur soutien :

- aux présidents de Midi-Pyrénées Martin Malvy (PS),
- Rhône-Alpes Jean-Jack Queyranne (PS),
- Provence Alpes-Côte d'Azur Michel Vauzelle (PS),
- Languedoc-Roussillon Christian Bourquin (DVG)
- et Ile-de-France Jean-Paul Huchon (PS)

qui ont saisi la ministre de l'Ecologie Nathalie Kosciusko-Morizet pour demander l'annulation des permis d'exploration délivrés.

L'ARF regrette notamment « l'absence totale d'information aux élus locaux lors de l'octroi de ces permis d'exploration, qui portent sur des surfaces de plusieurs milliers de kilomètres carrés, parfois situées dans des zones protégées comme les parcs naturels régionaux ».

Elle ajoute que les eaux usées et sursalées résultant de l'exploitation des gaz de schistes « s'apparentent à des déchets dangereux ».

Or depuis 2002, ce sont les régions qui ont la charge de planifier la gestion de ces déchets. Elle dénonce par ailleurs la récente réforme du code minier, « qui a largement simplifié les procédures », et entendent être « systématiquement consultées pour tout nouveau permis ».

POUR ALLER PLUS LOIN

- Gaz de schiste : révolution énergétique, menace écologique
- La Picardie prête à s'opposer « par tous les moyens » à l'exploitation du gaz de schiste