

## La pollution des gaz de schiste suscite un tollé au Canada

La découverte de fuites dans onze puits au Québec déclenche la colère de la population.

Présentés comme un miracle énergétique aux Canadiens, les gaz de schiste font l'objet d'une forte défiance de la population, alimentée par la découverte de fuites dans 11 puits sur les 31 que compte le Québec.

Un récent rapport d'enquête du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (Bape), un organisme chargé de recueillir les opinions de l'industrie et de la population, révèle que des émanations « de gaz ont été détectées dans 11 sites » sur les 31 puits du Québec. Les associations d'usagers demandent un moratoire sur l'exploration de ces gaz controversés.

Après avoir longtemps nié tout danger pour l'environnement, le gouvernement québécois est désormais plus prudent. « L'industrie doit développer cette filière énergétique de façon sécuritaire ou il n'y en aura tout simplement pas », a dit, il y a peu, le ministre de l'Environnement, Pierre Arcand. Le Bape rendra son rapport final le 28 février prochain. Celui-ci décidera de l'avenir des gaz de schiste au Québec.

### Investissements chinois

Dans un entretien au quotidien montréalais Le Devoir, le porte-parole de l'Association pétrolière et gazière du Québec, Stéphane Gosselin, a minimisé le danger : « Il y a des risques, mais ils sont quand même connus et encadrés... Ce sont vraiment des problèmes mineurs. »

Selon l'Office national de l'énergie du Canada, les réserves de gaz de schiste représentent trois fois celles de gaz conventionnel. Si les forages ne sont encore qu'embryonnaires au Canada, quelques centaines de puits dans l'Ouest canadien et au Québec, contre plusieurs dizaines de milliers aux États-Unis, les investisseurs affluent.

Le groupe chinois Petrochina a annoncé au début du mois un investissement de 5,4 milliards de dollars dans un projet de gaz de schiste en Alberta et en Colombie-Britannique. Le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec estime que la province économiserait chaque année deux milliards de dollars d'importations en hydrocarbures si elle favorisait le développement des gisements de gaz de schiste.

Dans un livre intitulé La Révolution des gaz de schiste, le physicien québécois Normand Mousseau met en garde : « Il est difficile de mettre la main sur des informations fiables et significatives. On peut trouver toutes sortes de données contradictoires sur la courbe de production des puits de gaz de schiste qui laissent présager des rendements faramineux ou des pertes honteuses. »

**Hirtzmann, Ludovic**