

ENVIRONNEMENT

## Schiste en Ile-de-France : Toreador satisfait du rapport au gouvernement

A. l'AFP | Régions | Publié le 22/04/2011

**La compagnie pétrolière américaine Toreador s'est dite le 21 avril 2011 satisfaite des recommandations contenues dans un rapport remis au gouvernement français sur les conditions de l'exploitation des huiles de schiste du bassin parisien.**

« Nous notons [...] avec intérêt la proposition de diligenter une phase de test réglementée et supervisée par les autorités », a indiqué la société dans un communiqué. « En tant qu'opérateur établi sur le long terme dans le bassin parisien, nous poursuivrons le dialogue avec les autorités nationales et locales et espérons avoir l'opportunité de démontrer le potentiel économique et social que l'exploitation pétrolière représente pour la France », a-t-elle ajouté.

Un forage à Doue présenté comme « classique »- Toreador prévoyait d'effectuer le 15 avril avec une autre compagnie américaine, Hess, un forage à Doue (Seine-et-Marne), qu'elle présentait comme « classique, comme il en existe des centaines dans la région ».

Mais deux jours avant, le gouvernement a annulé toutes les autorisations à des projets d'exploration de gaz et d'huiles de schiste.

Le rapport préliminaire d'experts remis le 21 avril à la ministre de l'Ecologie, Nathalie Kosciusko-Morizet, et à son collègue de l'Industrie et de l'Energie, Eric Besson, préconise des travaux de recherche et tests d'exploration avec un « encadrement strict », et l'utilisation des meilleures technologies disponibles.

Disséminés dans la roche au lieu d'être concentrés dans des poches, les gaz et huiles de schiste sont extraits grâce à des forages horizontaux qui fracturent la roche en injectant d'énormes quantités d'eau, de sable et de produits chimiques. Le pétrole ainsi extrait est dit « non conventionnel ».

### REFERENCES

[Les hydrocarbures de roche-mère en France](#), Rapport provisoire, CGIET et CGEDD, 21 avril 2011

### POUR ALLER PLUS LOIN

Le pré-rapport en faveur de la recherche d'huile et gaz de schiste, mais sous conditions