

**Petit topo : la réunion sur les gaz de schiste organisée au parlement européen,
13 et 14 avril 2011**

Séverin Pistre était invité par les euro-députés EELV Michèle Rivasi, José Bové, Reinhard Bütikofer et Bas Eickhout.
Egalement invité en même temps, Kees Van Der Leun, un spécialiste des gaz à effet de serre venu des pays bas.

Il y avait aussi des collectifs citoyens (aussi invité EELV), et des représentants de la commission européenne.

A l'issue de la réunion, les eurodéputés ont rédigé une lettre pour demander :

- l'organisation d'un débat au niveau européen avec toutes parties prenantes avant l'été 2011
- garantir que l'agence européenne des produits chimiques ait accès à l'ensemble des informations concernant les produits chimiques utilisés lors de la fracturation hydraulique, qu'elle les analyse et informe le public.
- Qu'une étude d'impact soit réalisée sur l'empreinte écologique et les effets de serre dus à l'exploitation des gaz de schiste
- soutenir la demande de moratoire formulée par "Tyndall Centre for Climate Change Research" tant que l'Agence de protection de l'environnement des Etats Unis n'a pas produit son rapport;

La lettre est datée du 14 avril 2011

Ici la copie en Anglais :

Reinhard Bütikofer, MEP
Michèle Rivasi, MEP
José Bové, MEP
Bas Eickhout, MEP

Brussels, 14 April 2011

Dear Commissioner Oettinger,
Dear Commissioner Potočník,
Dear Commissioner Hedegaard,

We, the undersigned Members of the European Parliament and participants of a meeting on shale gas / unconventional gas issues that took place in the European Parliament on 13 and 14 April 2011, would like to convey to you our grave concerns regarding these matters.

We are from seven European Member States where public discussions on fossil hydrocarbon / shale gas / unconventional gas may yet differ somewhat.

But we share many sceptical and critical perceptions concerning these matters. And we are involved in making civic opposition to the shale gas experiment in our countries and EU-wide.

In your responsibility as EU Commissioners you have to deal with shale gas / unconventional gas issues. Therefore, we want to address you with four points of concern, on which we want to ask you to act:

- We ask you to institutionalise a regular shale gas / unconventional gas dialogue with civic and NGO representatives as soon as possible, hopefully starting before the summer break.
- We ask you to publicly support the moratorium demand made recently by the Tyndall Centre for Climate Change Research for as long as the United States Environmental Protection Agency's study on environmental impacts of shale gas drilling have not been published and evaluated.
- We ask you to guarantee that the European Chemical Agency gets complete information about the chemicals actually used or foreseen to be used in hydraulic fracturing from the companies involved, as well as the chemicals in the rocks to be fractured, so that they can analyse that information and make the findings available to the public.
- We ask you to produce a greenhouse gas emissions (direct and indirect) impact assessment of shale gas drilling and to publish a calculation of its carbon footprint.

We would be glad to hear back from you at your earliest convenience.

ici le résumé d'un des participants à cette réunion (qui s'est déroulée les 13 et 14 avril 2011) :

Lundi 18 avril 2011

Bruxelles les 13 et 14 Avril 2011

À l'initiative de : Reinhard Buetikofer – José Bové – Michèle Rivasi – Parlementaires Européens Participants de 6 pays
France – Allemagne – Belgique – Pologne – Pays bas – Suède
France : on connaît la situation que je ne vais pas résumer

Pologne (A. Kassenberg) Président de l'institut (indépendant) du développement durable **70 permis exploités à 90% par des Sociétés Américaines** . Les ressources appartiennent à l'Etat qui accorde les permis, les compagnies revendent ensuite aux polonais le gaz extrait. . Le public est mal informé, mais **le seul aspect économique est pris en considération**. Il n'y a **pas de législation correcte** et les aspects environnementaux : eau, pollution, zones à préserver ne ne sont absolument pas pris en compte **La commission Européenne se montre peu regardante sur ce problème en Pologne** en échange de concessions de la Pologne dans d'autres domaines politiques. Par ailleurs la Pologne, qui va prendre la présidence de l'Union Européenne, a bien l'intention de pousser au développement des gaz de schistes en Europe.

Allemagne (J. Krueger) Exploitation par **Exxon mobil** en Rhénanie du Nord et Wesphalie du Nord- Des **pollutions** récentes ont été constatées provenant de **fuites sur les pipe**

lines et des personnes sont malades (composés aromatiques dans le sang) à cause des **dégagements gazeux** provenant des puits. Très peu de personnes sont au courant, mais la mobilisation de la population commence à partir de soirées d'information (6 villes) pouvant rassembler 300 personnes . La **législation fédérale est assez floue** et la législation des landers inexistante sur cette question. **Il n'y a aucun moyen légal d'empêcher les forages.** Les discussions portent comme en Pologne sur les aspects économiques. Le ministère de l'environnement ne se penche pas sur la question et le ministre de l'énergie ne voit pas de problème, il pense que cela représente un intérêt économique et peut avoir un effet favorable sur le prix de l'énergie.

Suède (Anita Ullman) **La suède a arrêté les forages uniquement pour des questions économiques** , pas assez rentable, **mais aucune législation n'existe** .

Royaume Uni

Bien qu'il n'y ait pas de représentant britannique, certains participants mentionnent des exploitations de gaz non conventionnel par fracturation hydraulique à **Blackpool**, dans la plus totale **opacité**, la compagnie exploitante ne voulant pas communiquer sur cette question. La population n'est absolument pas au courant.

Belgique Pays bas des demandes existent, très peu d'informations ont été données, cependant un collectif aux pays bas s'est constitué dont j'ai les coordonnées.

Pétition : <http://geenschaliegas.petities.nl>

Excellente **Présentation de S PISTRE** hydrogéologue de la fac de Montpellier sur la fracturation et ses dangers - j'ai récupéré son power point qui peut être utilisé dans nos réunions d'information.

Présentation de Kaes van der Luen (ECOFYS) sur l'influence des « Shale gaz » sur l'effet de serre, Il conclut sur l'influence très importante des **fuites de méthane**, la nécessité d'évaluer l'impact de cette industrie sur le **climat et la possibilité de s'en passer dans un scénario ambitieux de politique énergétique « soutenable » à l'horizon 2040**

Présentation de Balazs Horvath (Commission Européenne DG Environnement)

J'en conclus que la commission découvre cette problématique et que rien n'existe au niveau Européen pour encadrer cette industrie. **La seule directive existante sur l'eau ne s'intéresse qu'aux nitrates et aux pesticides** Dans toute sa présentation, il renvoie aux Etats membres le soin de définir les normes spécifiques adéquates.

Présentation de Michael Schuetz (Commission Européenne DG Energie)

Pour lui le potentiel de cette énergie n'est pas encore clair mais l'Europe a impérativement besoin d'améliorer sa sécurité énergétique. Les « concerns » environnementaux sont crédibles l'on doit y apporter des réponses

suite et actions

Une **lettre de Reinhard Buetikofer** signée par les participants est adressée la commission
Une autre réunion de ce type aura lieu à l'automne prochain

Des contacts fructueux ont été établis entre les participants, et nous avons maintenant des interlocuteurs en Europe et à la commission. **Il est possible d'envisager que se constitue un collectif Européen.**

Personnellement je ne pense pas qu'il faille attendre grand chose de Europe pour mettre un terme à cette industrie, comme en France, **seule la mobilisation citoyenne peut faire bouger les choses**

Par lamarck Publié dans : gaz/huiles de schistes Communauté : Ecologie et

Environnement

source :

<http://www.sosplanetendanger.com/article-bruxelles-les-13-et-14-avril-2011-72030771.html>

Ici la synthèse en français de l'étude d'impact sur l'environnement et la santé humaine de l'extraction de gaz et d'huile de schiste, réalisé par une section de la commission européenne

<http://nonaugazdeschistelyon.files.wordpress.com/2011/06/gds-pe.pdf>