

MOTION POUR L'EXPERIMENTATION DU GAZ DE COUCHE

La France possède un potentiel de gaz de houille estimé à 400 milliards de M³. Ceci pourrait correspondre à 9 années de sa consommation. Il est principalement localisé dans les anciens bassins miniers de Lorraine et du Nord-Pas-de-Calais.

Or, notre pays est de plus en plus dépendant de ces importations de gaz naturel. 80 % de notre déficit commercial est du à nos importations de gaz et de pétrole.

Cette situation est à prendre en considération au moment où nous engageons une nécessaire transition vers un système énergétique durable sur plusieurs décennies.

La production de gaz de houille représenterait une opportunité intéressante pour réduire nos importations et contribuerait par là même, à préserver le niveau de notre indépendance énergétique. Depuis un an, des expérimentations ont eu lieu en Lorraine. Deux forages fonctionnent déjà sous le contrôle de la DREAL.

L'exploitation du gaz de couche se fait sans fracturation hydraulique (interdite par la loi) par des forages verticaux classiques et un système de captage horizontal dans des conditions qui doivent respecter absolument l'environnement. Une expérimentation de même ordre doit voir le jour dans le Pas-de-Calais à AVION et DIVION.

Conscients des enjeux énergétiques et économiques tout en étant soucieux des priorités environnementales arrêtées dans notre Projet Stratégique Départemental et notre Agenda 21, nous tenons à faire part de notre intérêt et de notre soutien à la mission d'enquête engagée par le Conseil Régional Nord/Pas-de-Calais au sujet de l'exploitation du gaz de couche, présidée par M. Bertrand PERICAUD, assisté de M. André FLAJOLET.

Cette mission d'enquête a pour but de créer les conditions d'un débat contradictoire serein avec des scientifiques, des représentants de la société civile, des élu-e-s et des acteurs sociaux économiques. Ce débat leur permettra de s'exprimer et de faire valoir leur point de vue et position.

La mission d'enquête s'attachera à dresser un état de l'art de l'exploitation du gaz de houille et à réaliser une synthèse de différentes informations, opinions et interrogations sur ce sujet.

Ses investigations porteront sur :

- L'explicitation de ce que recouvre la notion de gaz de houille,
- Les ressources et les réserves de gaz de houille de la région,
- Les techniques d'exploration et d'exploitation du gaz de houille,
- Les risques et impacts potentiellement générés par l'exploration et l'exploitation du gaz de houille,
- Les enjeux économiques de l'exploitation du gaz de houille,
- La législation minière et celle relative aux hydrocarbures non conventionnels.

Contribuer à réduire la précarité énergétique des ménages, réduire la facture énergétique de la France, contribuer à la réindustrialisation de notre région et favoriser les circuits énergétiques courts sont des objectifs que nous partageons.

A cet égard cette mission, dont les résultats seront présentés le 19 février 2014, doit nous permettre, en toute connaissance de cause, d'ouvrir « les champs du possible ».

Claude ALLAN, Lucien ANDRIES, Christian BALY, Jean-Marie BARBIER, Bernard
CAILLIAU, Ghislaine CLIN, Jean-Pierre CORBISEZ, Jean-Jacques COTTEL, Jean-Louis
COTTIGNY, Michel DAGBERT, Jean-Pierre DEFONTAINE, Henri DEJONGHE, Alain
DELANNOY, André DELCOURT, Charles DEPOORTER, Jean-Michel DESAILLY, Nicolas
DESFACHELLE, Daniel DEWALLE, Jean Claude DISSAUX, Yvon DRUON, Dominique
DUPILET, Laurent DUPORGE, Odette DURIEZ, Jean-Claude ETIENNE, Raymond
GAQUERE, Julien LEDOUX, Martial HERBERT, Didier HIEL, René HOCQ, Jean-Claude
HOQUET, Jean-Claude JUDA, Michel LARDEZ, Marie-Paule LEDENT, Michel LEFAIT,
Alain LEFEBVRE, Jean-Claude LEROY, Marcel LEVAILLANT, Ludovic LOQUET, Maurice
LOUF, Daniel MACIEJASZ, Olivier MAJEWICZ, Alain MEQUIGNON, Jacques NAPIERAJ,
Jean-Marie OLIVIER, Julien OLIVIER, Serge PERON, Bertrand PETIT, Jean-Marie PICQUE,
Hervé POHER, Claude PRUDHOMME, Françoise ROSSIGNOL, Martial STIENNE, Jean-Marc
TELLIER, Bruno TRONI, Michel VANCAILLE, Philippe VASSEUR, Jacques VILLEDARY,
Frédéric WALLET, Jean WALLON, Dominique WATRIN,