

STOP



aux gaz de

SCHISTE & CHARBON

Notre région comme d'autres en France est confrontée à des permis miniers de recherche d'hydrocarbures de schiste qui pourraient à terme conduire à leur exploitation dangereuse pour l'environnement et la santé des populations.

Une réforme du code minier actuellement en cours prévoit de rénover le dispositif de gestion de l'« après-mine » pour remédier aux dégâts de l'exploitation minière dans les anciens bassins.

Mais qu'en est il aujourd'hui dans notre région concernant la pollution des sols et les risques sanitaires ?

En contrefort des Cévennes, à quelques kilomètres d'Alès, un site de 2000 hectares, situé sur les communes de Saint Félix de Pallières et de Thoiras, est confronté à une importante pollution environnementale par des éléments traces toxiques dont des métaux lourds qui exposent la population à des risques de contamination .

Différents rapports et des analyses inquiétantes révèlent des taux élevés de toxiques qui nécessiteraient une action curative immédiate. Aucune étude épidémiologique n'a été réalisée et aucune opération fiable de dépollution n'a été entreprise malgré les risques sanitaires encourus sur place.

Quelles solutions possibles devant cette situation à haut risque?

**Pour en parler, le collectif Basta ! Gaz
vous invite à une réunion publique,
le vendredi 21 novembre 2014 à 19 h 30
à la salle du Capitole (en face de la mairie) à Alès.**

Des scientifiques de renommée internationale qui se sont rendus sur le site, André Picot et Jean Louis Narbonne apporteront leurs regards croisés et leur expertise, leur analyse sera complétée par l'apport d'un juriste, Hubert Seillan. Un ancien riverain apportera également son témoignage sur la situation actuelle.

SITES MINIERS : POLLUTIONS ET RISQUES ?

Première partie :

L'évaluation des risques sur les sites miniers

par Jean Louis Narbonne,
toxicologue, professeur à l'Université Bordeaux 1,
docteur ès sciences, expert auprès de l'AFSSA

Les risques sanitaires et environnementaux associés à l'exploitation des hydrocarbures de schiste

par André Picot,
toxico-chimiste, professeur d'Université, directeur honoraire du CNRS,
expert auprès de l'Union Européenne

La dimension juridique de l'extraction minière

par Hubert Seillan,
professeur de droit

Qu'en est il de la pollution sur le site de la mine de Saint Félix de Pallières ?

par Johnny Bowie

Deuxième partie :

Débat et questions du public

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique