



8 - CLAR-HRM - Hydrocarbures de Roche Mère

Créé en 2011, ce comité de réflexion sur l'exploitation des hydrocarbures de roche mère communément appelés gaz et huile de schiste est composé d'ingénieurs, de géologues, de techniciens et d'économistes. Les industriels ont développé les techniques utilisées pour la production des hydrocarbures de roche mère depuis plus de 50 ans et maîtrisent l'ensemble des risques associés lorsque les standards de l'industrie pétrolière sont appliqués. Cette longue expérience leur a donné une forte expertise sur ces sujets ; elle leur permet d'apporter des réponses concrètes aux problématiques recensées ci-dessous et de proposer continuellement des pistes d'amélioration afin d'exploiter ces hydrocarbures dans le respect de l'environnement sans oublier les aspects sécurité :

- les conditions d'exploitation de ces gisements,
- les aspects techniques de la fracturation hydraulique,
- la gestion et la protection de la ressource en eau,
- les impacts sociétaux liés au développement des hydrocarbures de roche mère,
- l'information et la concertation des publics concernés (riverains, élus locaux et administration).

Une des missions prioritaires pour ce CLAR est de communiquer vers les médias, le grand public et les institutions le résultat de ses travaux. Une première conférence de presse a été organisée en novembre 2012 pour présenter une brochure répondant aux diverses questions soulevées par l'exploitation des gaz et huiles de schiste. Cette brochure a été mise à jour en 2014.

En 2013, GEP AFTP/EVOLEN a produit un film court de 16 minutes «Gaz de Schiste» dont le but est de montrer comment l'opinion publique française ainsi que ses représentants en France ont été trompés.

En 2014, le Président du CLAR Pascal Baylocq et Philippe Charlez ont co-écrit un livre « Gaz et pétrole de Schiste... en questions ».

Le CLAR poursuit ses travaux et répond aux nouvelles questions notamment sur les nouvelles technologies et/ou avancées en termes d'exploitation de ces hydrocarbures et sur les questions sanitaires. Le CLAR Hydrocarbures de Roche Mère est présidé par Pascal Baylocq, membre d'EVOLEN, et comprend 25 participants.