



L'APRES-MINE EN FRANCE : QUE RESTE-T-IL A LA SOCIETE CIVILE ?

Retours d'expériences et regards croisés sur les réalités de l'après-mine française

Rencontres organisées par ISF SystExt le samedi 20 juin 2015



CONTEXTE :

Que reste-t-il de la mine française ? Des mines à ciel ouvert ennoyées ? Des terrils « inoffensifs » de « stériles » ? D'après les discours huilés des « spécialistes », les objets les plus préoccupants sont maîtrisés, quant aux autres, tout est fait pour prévenir les risques... Et pourtant... De nombreuses voix s'élèvent au sein d'associations et parmi la population des régions concernées pour exprimer inquiétudes et incompréhensions, en particulier en termes sanitaires et environnementaux. Sur ce sujet, il est très difficile de se procurer une analyse objective des risques encourus.

Salsigne (Aude), Saint-Felix-de-Pallières (Gard), Saint-Laurent-le-Minier (Gard), Abbaretz (Loire-Atlantique), Pontgibaud (Puy-de-Dôme), Chessy (Rhône)... autant de sites miniers devenus tristement célèbres pour les pollutions dont ils sont à l'origine... Les craintes sont légitimes ; mais jusqu'à quel point faut-il s'alarmer ? D'autant que de nouveaux permis de recherche ont été accordés ou sont en cours d'étude et ces projets sont présentés comme des futurs « modèles » de « mine responsable ». Des annonces tellement rassurantes qu'elles font grandir les inquiétudes.

OBJECTIFS DE LA JOURNEE :

Il s'agira tout d'abord d'échanger et de confronter les réalités vécues par différents collectifs citoyens en France vis-à-vis du risque minier, en particulier en termes environnementaux et sanitaires et ce, à toutes les étapes du projet minier (depuis l'exploration jusqu'à la fermeture). ISF SystExt propose ensuite de mettre à disposition ses connaissances techniques dans le cadre d'un temps de questions/réponses. Sans prétendre être exhaustif, cet échange a vocation d'éclairer certains points pour lesquels les sources d'informations « officielles » sont rares. A l'issue de cette journée, ISF SystExt souhaiterait consigner par écrit les interrogations majeures mais aussi échanger avec les collectifs sur leurs stratégies d'actions à venir au regard d'une possible relance minière.

PROGRAMME :

9h30-10h : Accueil et présentation par ISF SystExt de la journée

10h-12h : Récits et expériences vécues. Témoignages des représentants en présence sur la situation de leur territoire et sur les raisons qui ont amené à la création de leur association / collectif.

12h-13h : Pause repas

13h-15h30 : Echanges sous forme de questions/réponses avec ISF SystExt sur les principales réalités techniques des impacts environnementaux et sanitaires de la mine : Quels impacts ? Pourquoi ? Quelle évaluation du risque ? Comment ?

15h30-16h : Pause

16h-17h : Consignation des principales revendications et demandes des associations et collectifs citoyens

Associations invitées : *Association pour la dépollution des Anciennes Mines de la Vieille Montagne* (Gard), *Collectif Planoise Sans Mine* (Saône-et-Loire), *Collectif de Défense des bassins miniers lorrains*, *Association des riverains de Salsigne* (Aude), *Rouez environnement* (Sarthe), *Association ALDEAH* (Alternatives au développement extractiviste et anthropocentré), *Collectif STOP MINE 23* (Creuse), *Collectif Mines de Rien* (Morbihan et Côtes d'Armor), *Collectif Douar didoull* (Côtes d'Armor), *Collectif de Merléac* (Côtes d'Armor).

Crédits photos (dans cet ordre, du haut vers le bas) : Chevalement au puits Destival Fontanès à Saint-Martin-de-Valgalgues (Gard, 2009) [Par : Elisetiane, CC BY 2.0] ; Mineurs, mine de fer de Puymorens (Pyrénées-Orientales, 1893 ou 1897) [Par : Eugène Trutat, Domaine public] ; Salle des Pendus, centre historique minier de Lewarde (Nord-Pas-de-Calais, 2008) [Par : Duc, CC BY-NC-ND 2.0] ; Dépôt de résidus, mine d'étain d'Abbaretz (Loire-Atlantique, 2014) [Par : Fab5669, CC BY-SA 4.0] ; Terrils charbonniers de Loos-en-Gohelle (Nord-Pas-de-Calais, 2007) [Par : OliBac, CC BY 2.0] ; Galerie souterraine non localisée (France, 2007) [Par : Hugo Clément, CC BY-ND 2.0]

