



Association COUFLENS-SALAU DEMAIN
Mairie - 09 140 Couflens -
e.mail : couflens.salau.demain@live.fr

PROJET DE RECHERCHE MINIERE A SALAU vers une réouverture de l'ancienne mine de tungstène d'Anglade

~ Vallée du Haut-Salat - COUFLENS - Ariège ~

LES FAITS

Janvier 2015 : Visite (inopinée : sans rendez-vous) à la Mairie de Couflens de Michel Bonnemaïson (Directeur de la société Variscan Mines)

- il informe le maire de sa demande de permis de recherche notamment de tungstène et d'or (déposée au ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique) ;
- il présente (oralement uniquement) son projet de percement de galerie au coeur du village de Salau (2500 ml de long et 25 m² d'ouverture) pour les travaux de recherche et d'exploitation par la suite ;
- il insiste très largement sur les aspects économiques du projet : manne financière pour la commune et la création de nombreux emplois.

28/02/2015 : **Délibération de la municipalité de Couflens à l'unanimité de ses membres contre ces projets** de recherche minière et d'exploitation minière (à terme) fortement consciente des risques encourus pour la commune et pour la vallée du Salat.

20/03/2015 : **A la demande de la municipalité, la DREAL et le sous-préfet se rendent en mairie.** Le dossier étant encore à compléter par Variscan Mines et confidentiel, l'administration n'a pas d'éléments particuliers à communiquer. Finalement, l'essentiel avait été révélé par M. Bonnemaïson en janvier 2015.

Au quotidien : La mairie se mobilise pour suivre ce dossier de très près et alerter sur ses conséquences catastrophiques pour cette haute vallée du Salat.

Juin 2015 : L'association "*Couflens Salau Demain*" lance une pétition contre ce projet dévastateur qui menace le cadre de vie, l'économie et l'environnement des habitants de Salau, de Couflens et du Haut-Salat.

Les étapes à venir de cette demande de permis exclusif de recherche :

- Mise en concurrence de cette demande de permis avec d'autres entreprises spécialisées dans la recherche minière
- Consultation du public notamment sur internet

Au terme de la procédure, si cette demande recueille l'avis favorable de l'état, elle sera alors autorisée par arrêté Ministériel.

.... ET MAINTENANT, POUR MIEUX COMPRENDRE

L'HISTOIRE DE L'ANCIENNE MINE

Les dates clefs :

1959 : début des recherches minières à Salau - découverte d'un gisement de minerai de scheelite ($CaWO_4$: tungstate naturel de calcium).

1967 : création de la Société Minière d'Anglade.

1970 : premiers travaux d'exploitation - **1971** : démarrage de la production.

1971-1986 : production de 12 400 t de tungstène extrait à partir du minerai contenant en moyenne 1,5 % de tungstène.

1986 : fermeture de la mine (licenciement de 150 personnes), provoquée par .

- la mise sur le marché du tungstène chinois produit en très grande quantité et à très faible coût
- et l'épuisement annoncé du gisement (à peine 3400 T de tungstène restant à exploiter).

La production passée en quelques chiffres :

- environ 150 000 t / an de minerai brut extrait
- 60 000 t à 75 000 t / an de minerai net traité en laverie (capacité de traitement de 250 t/jour à 300 t/jour)
- 700 à 800 t / an de tungstène produit

Les conditions de stockage des stériles de l'ancienne mine :

- les stériles d'extraction :
 - utilisés pour le remblayage des chambres exploitées
 - et déversés à l'extérieur dans le ravin d'Anglade de 1620 m d'altitude 1230 m.
 - les boues et résidus issus de l'usine de traitement (laverie) : stockés à l'extérieur :
 - au droit du carreau principal, entre 1230 m d'altitude et 1 100 m : soit 300 000 m³ (de 1971 à 1980) sur un aquifère calcaire karstifié du Caradoc
 - au lieu dit du "plat des pommiers" (700 m avant d'arriver à la mine) et à proximité d'un aquifère karstique du Caradoc soit 50 000 m³ de 1980 à 1982, puis environ 100 000 m³ de 1982 à 1986
- soit globalement 450 000 à 500 000 m³ de boues et résidus de traitement stockés en 15 ans.

Les caractéristiques du gisement :

La série carbonatée de Salau constitue le support de la minéralisation en tungstène localisée au contact d'une intrusion de graniodorite sur le flanc sud du massif du pic de la Fourque.

Liste non exhaustive des minéraux constituant la gangue de la scheelite de Salau (minéraux associés au tungstène) :

- calcaire - dolomie (Ca Mg (CO₃))
- pyrite (FeS₃) / chalcopryrite (Cu FeS₂) / pyrrotite (FeS)/ arsénopyrite (Fe AsS)
- galène
- bismuth
- amiante de type amphibole (actinolite, ferroactinolite, trémolite, hornblende).

Les conséquences liées aux caractéristiques du gisement

Des pollutions environnementales notamment :

- avec des stériles / des boues et résidus pollués chargés :
 - d'amiante, d'arsenic, de sulfure de fer ... liés à la nature de la roche extraite
 - et de réactifs chimiques polluants utilisés pour le traitement du minerai.....
- avec le drainage minier acide

Des mineurs gravement malades :

14 cas de mineurs atteints de fibroses pulmonaires et de cancers dénombrés à la fermeture de la mine (y compris des mineurs n'ayant jamais travaillé dans d'autres mines) : soit plus de 10% des mineurs.

Les dernières années précèdent la fermeture de la mine, cette présence d'amiante est dénoncée par les syndicats qui font réaliser des expertises. Ce problème majeur est ensuite adroitement éludé par la direction de la mine et la sécurité sociale minière.

De nombreux cas déclarés depuis chez les anciens mineurs qui obtiennent encore difficilement aujourd'hui la reconnaissance en maladie professionnelle.

LA COMMUNE DE COUFLENS et le VILLAGE DE SALAU AUJOURD'HUI

L'important investissement humain et financier déployé pour rendre la commune attrayante a permis, au bout de 20 ans d'efforts :

- d'accueillir de nouvelles familles (actifs et retraités),
- d'installer des artisans, des commerçants, des artistes et des agriculteurs (apiculteur, éleveurs).

Aujourd'hui, une population stable et dynamique anime ce territoire de montagne orienté vers l'agropastoralisme et un tourisme de qualité.

La qualité de vie et la très haute qualité environnementale et patrimoniale qui caractérisent cette haute vallée du Salat ont largement participé à sa revitalisation (paysages exceptionnels, de nombreuses espèces protégées).

Une nouvelle exploitation minière à Salau :

- * **Remettrait en cause les choix de vie et de développement de cette vallée**
- * **Révèlerait un nouveau scandale de santé publique**
- * **Porterait irrémédiablement atteinte à un environnement particulièrement remarquable.**