

ATTAC en Roannais et ENTREPOTE invitent le Collectif des "BOIS NOIRS"

et vous proposent une soirée :

Jeudi 7 juin, 19h
Entre pote, 99 rue de Clermont
ROANNE

1/ Constats :

Dès 1981, le Collectif Bois Noirs a fait réaliser des analyses en aval du site minier. Depuis 1996, le Collectif Bois Noirs fait appel à la CRIIRAD. Toutes les analyses montrent des contaminations sur les milieux aquatiques.

2/ Explications :

- à la fermeture de la mine, en 1980, une station de traitement des eaux a été construite pour faire décanter les effluents radioactifs.
- AREVA doit contrôler les rejets des eaux pour limiter la radioactivité. Sur le plan national, les normes réglementaires ont été établies en 1990.
- depuis les années 2000, AREVA cherche divers modes de traitement des eaux pour essayer de respecter les normes de rejets.

En fait :

- la station de traitement, comme sur les autres mines d'uranium en France, étaient conçues pour un fonctionnement de 10 ans. Celle des Bois Noirs n'a pas été bien entretenue. Pas de rénovation....
- les curages des boues de décantation sont pratiqués sans aucune radioprotection pour les travailleurs ;
- face à la difficulté à respecter les normes de rejets, à partir de 2005, AREVA ne traite que partiellement les eaux et profite des épisodes de fortes pluviométrie pour rejeter les eaux contaminées en diluant les pollutions ;
- cette dilution des pollutions est interdite (loi ministérielle de juin 2015).
- les arrêtés de mise en demeure ont été contestés par AREVA (juillet 2017, recours gracieux, nouvel APMD en novembre 2017 : AREVA attaque l'administration au contentieux).

Documents, diaporama et vidéo illustreront l'exposé d'Arlette MAUSSAN, présidente du Collectif. Le débat permettra de dégager nos moyens d'action.

**Contamination radioactive
en Roannais...**
aux BOIS NOIRS...

Pollution
durable ?...

Bilan :

Le site AREVA des Bois Noirs pollue depuis toujours, il présente des risques pour l'environnement et les riverains dans le court terme et dans le long terme.

Sur le long terme, outre les pollutions radioactives et chimiques, les risques liés au vieillissement de la digue seront d'autant plus inquiétants et d'autant plus graves qu'ils seront associés à la radioactivité.

Il est de plus en plus **urgent** qu'AREVA (maintenant ORANO) fasse des travaux adaptés à toutes les protections nécessaires tant du point de vue radiologique que du point de vue de la sûreté vis à vis de la digue. Cette digue, classée "grand barrage" ne pourra résister aussi longtemps que la radioactivité des résidus radioactifs contenus en amont.

**Non confinés, ces déchets
seront éternellement radioactifs.**



Digue vue d'en haut

Contacts : ATTAC en Roannais, 18 rue Cadore, 42300 Roanne, roannais@attac.org, www.local.attac.org/roannais
ENTREPOTE, 99 rue de Clermont, 42300 Roanne,
Collectif des BOIS NOIRS,