



CRIIRAD
COMMISSION DE RECHERCHE
ET D'INFORMATION
INDEPENDANTES
SUR LA RADIOACTIVITE



Conférence de presse du 12 juin 2014 à 11H au Sénat

L'ONG AGHIRIN'MAN (Niger) et la CRIIRAD (France) dénoncent les impacts environnementaux et sanitaires des activités d'extraction de l'uranium par les filiales d'AREVA au Niger et demandent de réels progrès

L'ONG AGHIRIN'MAN (Niger) et la CRIIRAD vous convient à une conférence de presse le 12 juin 2014 à 11H, au Sénat, salle René Coty.

Deux filiales du groupe français **AREVA**, la COMINAK et la SOMAÏR exploitent des gisements d'uranium depuis plusieurs décennies, dans la région d'ARLIT, au **Niger**.

L'ONG locale AGHIRIN'MAN et la CRIIRAD ont noué un partenariat depuis 2002 afin de réaliser des contrôles radiologiques indépendants dans la zone minière.

Ces travaux ont permis de dénoncer de **graves atteintes à l'environnement** dans la commune urbaine d'ARLIT où vivent 110.000 personnes : contamination des eaux, pompage d'eau dans une nappe non renouvelable, contamination de l'air, présence de matériaux radioactifs dans les rues de la ville et certaines habitations, etc..

La presse française a largement fait écho à la signature, le 26 mai 2014, de l'accord entre AREVA et les autorités du Niger qui renouvelle le contrat d'exploitation des deux mines d'uranium, mais aucune information n'a porté sur les problématiques environnementales.

Si des progrès ont été obtenus, beaucoup reste à faire pour améliorer la protection de l'environnement et des populations d'Arilit vis-à-vis des risques radiologiques et préparer l'après mine. Ces aspects ont été largement occultés ces derniers mois par rapport aux questions strictement économiques.

AGHIRIN'MAN et la CRIIRAD présenteront leurs revendications, parmi lesquelles :

- Sécurisation des zones de dépôt contenant plusieurs dizaines de millions de tonnes de déchets radioactifs à l'air libre.
- Relogement des personnes vivant dans des habitations construites avec des matériaux radioactifs et reconstitution des doses subies prenant en compte l'inhalation du radon.
- Enlèvement des matériaux contaminés présents en ville (stériles radioactifs, ferrailles contaminées, etc..).
- Sécurisation des bassins de collecte des eaux contaminées issues des usines de concentration de l'uranium.
- Sécurisation des moyens de transport et de la gestion des produits chimiques utilisés par les usines de concentration d'uranium.
- Goudronnage des voies de circulation en ville pour limiter l'envol de poussières.
- Amélioration du traitement des eaux usées des cités minières utilisées pour les jardins maraîchers.
- Réalisation d'études épidémiologiques indépendantes sur l'état sanitaire des travailleurs et des riverains.
- Révision de l'étude d'impact du projet de nouvelle mine à Imouraren.
- Amélioration de la concertation entre AREVA et les représentants des populations, etc..

Intervenants

Madame Aline ARCHIMBAUD, Sénatrice de Seine Saint-Denis.
Monsieur Almoustapha ALHACEN, président de l'ONG AGHIRIN'MAN (Niger)
Monsieur Abdourahmane MAOULI, maire d'ARLIT (Niger)
Monsieur Bruno CHAREYRON, directeur du laboratoire de la CRIIRAD

Contact presse (CRIIRAD) : Bruno CHAREYRON : 06 27 27 50 37

Important : pour des raisons de sécurité propres au Sénat, il est nécessaire de **s'inscrire avant le mardi 10 juin** à l'adresse bruno.chareyron@criirad.org . Les participants doivent se présenter munis d'une pièce d'identité.

Les partenaires nigériens sont présents en France dans le cadre d'une tournée en Europe organisée par l'association française « **Les Amis d'AGHIRIN'MAN** »

Annexe / Présentation des associations

La **CRIIRAD** (Commission de Recherche et d'Information Indépendante sur la Radioactivité) est une association française, à but non lucratif, fondée en 1986 et dont l'objet est d'améliorer l'information du public et sa protection contre les effets des rayonnements ionisants. La CRIIRAD dispose de son propre laboratoire de mesure situé à Valence (Drôme, France). Le laboratoire de la CRIIRAD est agréé par l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire). La CRIIRAD travaille depuis 1992 sur la question de l'impact des mines d'uranium, sur le territoire français d'abord, qui comporte plus de 200 anciennes mines d'uranium, puis à partir de 2003, à l'étranger. La CRIIRAD a effectué des études sur l'impact des mines d'uranium ou projets de mines d'uranium en Afrique (Niger, Gabon, Namibie, Mali, Malawi), Amérique du Sud (Brésil), Europe (Finlande, Bulgarie). La CRIIRAD coopère étroitement depuis 2003 avec l'ONG AGHIRIN'MAN.

Les statuts de la CRIIRAD sont téléchargeables sur le site :

http://www.criirad.org/actualites/STATUTS_CA/Statuts.pdf

Le dossier de synthèse réalisé en 2008 par la CRIIRAD sur l'impact des activités d'extraction de l'uranium à Arlit est à l'adresse :

http://www.criirad.org/actualites/dossiers2005/niger/liens_pdf/Note_Criirad.pdf

AGHIRIN'MAN est une ONG de droit Nigérien, créée en 2002 à ARLIT, au cœur de la zone minière. Elle s'efforce d'améliorer les conditions de vie des populations de la zone minière (droit à l'éducation, droit à un environnement sain, etc.). AGHIRIN'MAN a pris contact avec la CRIIRAD en 2002 afin d'organiser des contrôles radiologiques indépendants dans la région d'Agadez. Une première mission réalisée à ARLIT en décembre 2003, en collaboration avec l'association de juristes SHERPA, a permis de mettre en évidence la pollution radiologique de l'environnement à ARLIT. Une présentation de l'ONG et de ses statuts sont téléchargeables sur le site <http://uranium-niger.jimdo.com/qui-sommes-nous/ong-aghirin-man/>

L'association « **Les Amis d'AGHIRIN'MAN** » est une association française, à but non lucratif, créée en 2012. Elle regroupe des citoyens sensibilisés au combat mené par AGHIRIN'MAN, en particulier sur la question de l'impact de l'extraction de l'uranium au Niger. Son objet est de soutenir AGHIRIN'MAN. Les objectifs et statuts de l'association sont accessibles sur la page :

<http://uranium-niger.jimdo.com/qui-sommes-nous/association-les-amis-d-aghirin-man/>

CRIIRAD

29 Cours Manuel de Falla - 26000 Valence - 04 75 41 82 50

contact@criirad.org - www.criirad.org

Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité - Copyright © 2013