

Commission de Recherche et d'Information
Indépendantes sur la Radioactivité
29 cours Manuel de Falla, 26 000 Valence, France
☎. 33 (0)6 27 27 50 37 / bruno.chareyron@criirad.org

Impact des activités d'extraction d'uranium à Arlit (Niger) et à Malvésí (France)

L'extraction de l'uranium utilisé pour alimenter les centrales électronucléaires implique des impacts environnementaux très lourds et une pollution durable.



Fût d'uranium. © Premières Lignes 2021

La CRIIRAD vous invite à visionner le documentaire « **Vert de rage, L'uranium de la colère** » du journaliste d'investigation **Martin Boudot** qui a mené l'enquête en 2020 et 2021 sur des installations exploitées par le géant du nucléaire ORANO (ex AREVA) à Arlit (Niger) et à Malvésí près de Narbonne (France).

Cliquer [ici](#) pour visionner le teaser.

Le documentaire sera accessible pendant deux mois à partir du **dimanche 19 septembre 2021** sur la plateforme [france.tv](#). Il sera ensuite diffusé en ouverture du [FIGRA \(Festival International du Grand Reportage\)](#) le 29 septembre à Douai (59).

Une diffusion sur France 5 est également prévue dans le courant du mois d'octobre.

La CRIIRAD a apporté son soutien scientifique au journaliste pour la conduite de cette enquête (stratégie de prélèvement et de mesure, contacts locaux, matériel de mesure, analyses en laboratoire).

L'association CRIIRAD et son laboratoire travaillent en effet sur ces questions en tant que « lanceur d'alerte » depuis de nombreuses années :

- Depuis 2002 sur la question de [l'impact des activités d'extraction de l'uranium au Niger](#) en partenariat avec l'association AGHIRIN'MAN basée à Arlit.



Résidus d'extraction de l'uranium à l'air libre à Arlit. © Premières Lignes 2021

- Depuis 2006 sur [l'impact des activités de purification et conversion de l'uranium](#) sur le site ORANO de Malvésí, près de Narbonne.

En 2021, les associations ADN34, SDN11 et Greenpeace 34 ont décidé de mettre en place, avec le soutien scientifique de la CRIIRAD, le projet « Vigilance Malveysi ». Il permet d'effectuer une surveillance citoyenne de la radioactivité autour de l'usine de Malveysi. Au-delà des associations organisatrices, l'équipe de bénévoles rassemble des personnes également membres d'autres associations présentes sur le terrain : Le Covidem, Tcna, Eccla. Les derniers résultats seront communiqués prochainement.



Usine ORANO de Malveysi : bassins contenant des effluents radioactifs solides et liquides. © Premières Lignes 2021

Contact

Bruno Chareyron, Directeur du laboratoire de la CRIIRAD : bruno.chareyron@criirad.org / +33 6 27 27 50 37