

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Conference-et-stage-CRIIRAD>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **Conférence et stage CRIIRAD**

6 novembre 2015

Conférence et stage CRIIRAD

Felletin (32)

Une conférence le vendredi 6 nov à FELLETIN 23 (sud Creuse) avec Roland Desbordes de la CRIIRAD et l'association « Oui à l'avenir » à 20h30 et à prix libre. Un stage aura lieu toute la journée sur la thématique de l'initiation à la radioactivité et la radioprotection le samedi 7 novembre même lieu, même intervenant de 9h 18h - prix du stage 25 euros ou 15 euros si adhérent

Lieu : Salle Tribord du Chalard - Felletin à 20h30

AREVA a un projet bien avancé de stockage de stériles miniers radioactifs (issus de l'ancienne mine d'uranium de La Barrière à DARNETS) sur l'ancienne mine d'uranium du Longy à MILLEVACHES, à 1km de la maison du PARC NATUREL RÉGIONAL de Millevaches en Limousin... PNR=Poubelle Nucléaire Régionale !

Nous avons constitué une association "La loutre fluorescente" depuis mai 2015 afin de lutter contre ce projet qui devait débiter le 15 octobre, mais qui est retardé grâce à l'action du juriste de Sources et Rivières du Limousin" (SRL), Antoine Gatet, qui a dénoncé les failles juridiques du projet : l'arrêté préfectoral est donc suspendu le temps, pour les services de la Préfecture de Corrèze, de trouver des réponses argumentées aux questions d' Antoine, .. Quatre associations se sont regroupées pour cette conférence : Oui à l'Avenir, Sortir du nucléaire, SRL, La Loutre Fluorescente. Une partie de la CONFÉRENCE sera consacrée au Longy. Merci à vous pour faire le nécessaire, il est urgent de mobiliser du monde ! Amicalement Jackie GARREAU 19290 Chavanac Tél : 05 55 95 46 44 Sylvie Baldens 06 08 05 30 07

CONFERENCE le vendredi 6 novembre ; 20 h 30 ; prix libre

avec Roland Desbordes de la "CRIIRad" et Jean-Pierre Minne de "OUI à l'Avenir"

« Les questions de radio-activité dans notre région, la gestion des stériles des anciens sites miniers en Creuse et en Corrèze (en particulier, le projet d'AREVA et arrêté préfectoral de stockage de stériles radioactifs -issus de l'ancienne mine d'uranium de DARNETS (19300) - sur l'ancienne mine d'uranium

du LONGY, 19290 MILLEVACHES) »

Stage du samedi 7 Novembre initiation à la radioactivité et à la radioprotection

Participation : 25€ ou 15€ si adhérent. Horaires : de 9h à 18h

La CriiRad est un organisme de formation déclaré sous le n° 82260030126

Pour le repas : amenez votre pique-nique le samedi midi, nous fournirons les boissons chaudes.

Inscriptions : par chèque adressé à « S.Baldens, Sourliavou, 23120 Vallière » ; ce stage n'aura lieu que s'il y a assez de participant-e-s ; les inscriptions seront closes le 25/10 ; s'il n'y a pas assez d'inscrit-e-s, vous en serez informé-e-s par courriel et vos chèques seront détruits ; s'il y a assez d'inscrit-e-s, les chèques d'inscriptions seront encaissés ; si vous ne pouvez pas venir, il vous faudra trouver un-e remplaçant-e ; nombre minimum 15 personnes, maximum 30 personnes. PS : en vous inscrivant, merci de préciser si vous préférez qu'on vous donne le dossier de stage en version papier ou en version numérisé.

Pour tous renseignements : « sbaldens@millevaches.net » ou 06 08 05 30 07 ;

Programme du stage « initiation à la radioactivité et à la radioprotection » :

- Qu'est-ce que la radioactivité ?
- Notions de base en physique nucléaire
- Radioactivité naturelle
- Radioactivité artificielle
- Les moyens de détection :
- Principes et intérêts de différents types d'appareils
- Le laboratoire de mesure de la CRIIRAD : la spectrométrie gamma
- Le réseau de balises de mesure en continu de la radioactivité atmosphérique
- Quels sont les effets des rayonnements ionisants sur la santé ?
- Nature et évaluation des risques, études épidémiologiques
- Pathologies liées aux faibles doses : effets cancérigènes et génétiques
- Les enjeux des débats sur les faibles doses
- La protection des populations :
- En situation normale : les normes de radioprotection
- En situation accidentelle : protection individuelle et collective
- Les contre-mesures : exemple de Tchernobyl