

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/MANIFESTATION-Non-au-stockage-de-dechets>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous
d'agir > Agenda > **MANIFESTATION "Non au stockage de déchets nucléaires à Millevaches**

7 octobre 2015

MANIFESTATION "Non au stockage de déchets nucléaires à Millevaches

TULLE (19000)

10h. - Devant la Préfecture Tulle

En mars dernier, nous apprenions qu'AREVA s'apprêtait à stocker dans un premier temps 5400 tonnes de déchets radioactifs sur l'ancien site minier uranifère du Longy (en Corrèze), au cœur du PNR de Millevaches en Limousin.

Seul le préfet peut encore arrêter AREVA avant que les camions n'arrivent sur Millevaches **DÈS LE 15 OCTOBRE !**

IL EST URGENT DE SE MOBILISER POUR MONTRER NOTRE OPPOSITION !

Conformément aux conclusions de Sources et Rivières en Limousin (association "agréée Protection de l'environnement" et "habilitée au titre de la représentativité" par le Ministère de la Justice) qui a émis un avis **TRÈS DÉFAVORABLE** à ce projet d'arrêté, nous sommes opposés à ce stockage qui assimilerait la commune de Millevaches à une poubelle nucléaire. C'est purement et simplement la réhabilitation totale du site que nous exigeons.

Après le succès de notre réunion d'information du 11 septembre à Chavanac (200 personnes), nous avons recueilli plus de 700 signatures sur la pétition locale (le plateau recense 6 habitants/km² !) et plus de 4000 sur une pétition en ligne démarrée seulement depuis trois semaines sur "laloutrefluorescente.wesign.it".

Au moment où la France organise le COP21 en novembre et dit s'engager dans une politique qui tiendrait en compte la qualité de l'environnement, nous avons fait savoir notre opposition à AREVA au Président François Hollande (pièce jointe), à Ségolène Royale et à Bernard Cazeneuve. Nous attendons leurs réponses... Quant au Préfet de Corrèze, il refuse toujours de nous recevoir bien que nous soyons passés du statut de collectif à celui d'association.

La Loutre Fluorescente Le Spinassou - 19290 Millevaches laloutrefluorescente@yahoo.fr