

PRÉFET DE LA CORREZE

**Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
du Limousin**

Service Prévention des Pollutions,
des Risques et du Contrôle des Transports

Unité Prévention des Risques,
des Pollutions et du Sous-Sol

Cellule Mines et Carrières

Limoges, le 10 avril 2012

Le Directeur,

à

Monsieur le Directeur
de la Société AREVA MINES
1 avenue du Brugeaud
87250 BESSINES SUR GARTEMPE

**Objet : AREVA MINES
Rapport de visite d'inspection – Site minier « Le Jacquet » à Davignac (19)**

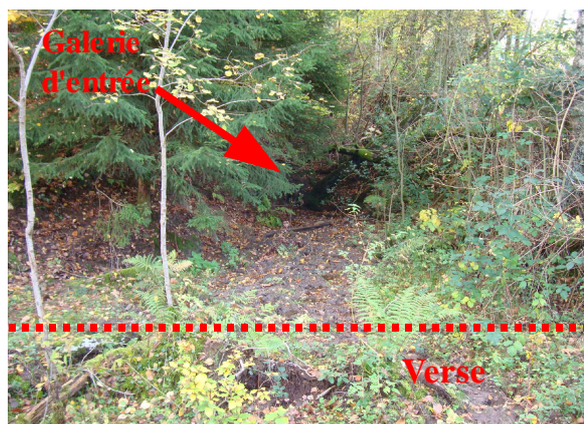
Visite d'inspection : Date de la visite :	Site minier « Le Jacquet » à Davignac (19) 2 novembre 2011
Situation administrative :	Permis de d'exploitation accordé à CFMU Travaux miniers souterrains et mine à ciel ouvert– 1961 à 1981 – 9 091 kg d'uranium Abandon en 1989 Exploitant : AREVA Mines Propriétaire du site : privé
Nom et fonction des personnes rencontrées lors de la visite :	
Agents DREAL en charge des mines :	
Référentiels utilisés :	- Bilan de fonctionnement de la Corrèze de 2009

L'ancien site minier «Le Jacquet» se situe sur différentes parcelles clôturées de la commune de Davignac. Le site appartient à un propriétaire privé et est utilisé en pré pour bocado de bovins. Les anciennes exploitations se situent en partie Sud de ce champ. Elles se composent de travaux miniers souterrains en partie Est et d'une mine à ciel ouvert en partie Ouest.

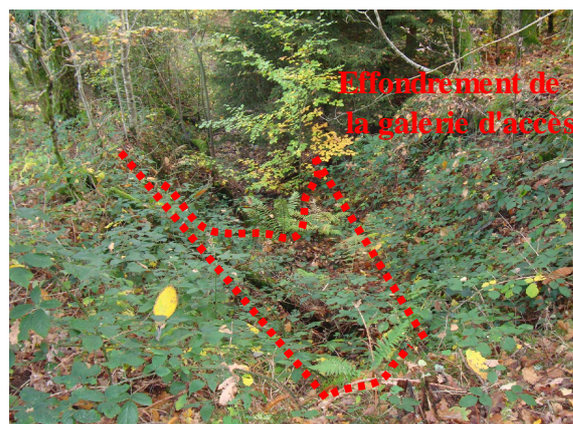
Les zones d'exploitation sont envahies par la végétation et difficilement accessible :

- la mine à ciel ouvert en flanc de coteau est clôturée en partie basse et est partiellement remblayée.
- l'accès aux travaux miniers a été obturé partiellement par effondrement de la galerie sur les premiers vingt mètres. Une zone de quelques dizaine de mètres carré est identifiée comme verse au niveau de l'entrée de la galerie

➤ Travaux miniers souterrains :



Vue du site côté Est



Vue du site côté Ouest

Les débits de dose mesurés au niveau du travers banc varient autour de 0,8 microSievert/heure, soit environ 4 fois supérieur au bruit de fond environnant, mesuré à 0,2 microSievert/heure.

Au niveau de la verse, les débits de dose mesurés varient autour de 1 microSievert/heure avec quelques points à 3 microSievert/heure - soit environ 5 à 15 fois supérieur au bruit de fond environnant.

➤ Mine à ciel ouvert :



Pour la partie accessible, les débits de dose mesurés fluctuent autour de 0,4 microSievert/heure, soit environ 2 fois supérieur au bruit de fond environnant, mesuré à 0,2 microSievert/heure.

La société AREVA Mines devra porter une attention particulière à ce site dans le cadre des actions en cours relatives à la gestion des stériles (**observation 1**). Aucun écart n'a été formulé par l'inspection.