

## **Campagne d'information et de prévention sur le radon sur la commune de Val d'Arcomie**

La commune de Val d'Arcomie, en lien avec la Communauté de communes du Pays de Saint-Flour Margeride, engage dès cet automne 2016 une campagne de prévention sur le risque santé-environnement lié au radon **auprès de ses habitants** avec la mise en œuvre d'un dépistage gratuit chez les particuliers.

Cette opération est réalisée en partenariat avec le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement de Haute Auvergne (CPIE) basé à Aurillac, missionné dans le cadre d'un projet soutenu par l'Agence Régionale de Santé Auvergne.

Ce travail de sensibilisation se déroulera en plusieurs étapes : 40 foyers volontaires participeront à la campagne de mesure de radon dans leur habitation et un dosimètre y sera installé pendant deux mois à partir de décembre 2016.

A l'issue de la campagne, un courrier confidentiel sera envoyé à chaque foyer participant afin de communiquer les résultats individuels de mesure ainsi que des conseils adaptés à chaque situation. Enfin, une soirée d'information ouverte à tous et animée par le CPIE de Haute Auvergne en présence des élus du territoire sera proposée dans les premiers mois de l'année 2017.

Tout au long de cette campagne, des conseils vont être apportés aux habitants afin de limiter l'exposition éventuelle au radon dans leur logement.

**Si vous êtes habitant de Val d'Arcomie et intéressé pour participer à cette campagne de dépistage gratuite, inscrivez-vous avant le 9 décembre 2016 auprès du CPIE de Haute Auvergne au :**  
**04 71 48 49 09, ou [cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr](mailto:cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr).**

### **Qu'est-ce que le radon ?**

Rappelons que le radon est un gaz radioactif naturel qui vient du sol, il est invisible, inodore et insipide. Le radon émane surtout des sous-sols granitiques contenant des minéraux d'uranium. Le département du Cantal, comme les autres départements de la Région Auvergne, fait partie des départements exposés au radon, il est donc considéré comme prioritaire pour la prévention et la gestion du risque sanitaire lié au radon. Cependant dans le Cantal l'aléa est plus important en périphérie du massif volcanique, au Sud Ouest, au Sud Est et dans le Nord Ouest du département, (Châtaigneraie, Margeride, Nord Cantal).

A l'air libre, le radon est dilué par les vents donc sa concentration est faible et ne pose pas de problème de santé. Toutefois, en atmosphère confinée comme à l'intérieur des logements, il s'accumule et peut atteindre des concentrations élevées, dangereuses pour la santé.

*Pour toute information, n'hésitez pas à contacter le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement de Haute Auvergne: Château St Etienne, 15000 AURILLAC, 04 71 48 49 09, [cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr](mailto:cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr)*

Extrait du document «  
 Cartographie du  
 potentiel d'émanation  
 du Radon en Auvergne  
 » BRGM 2007

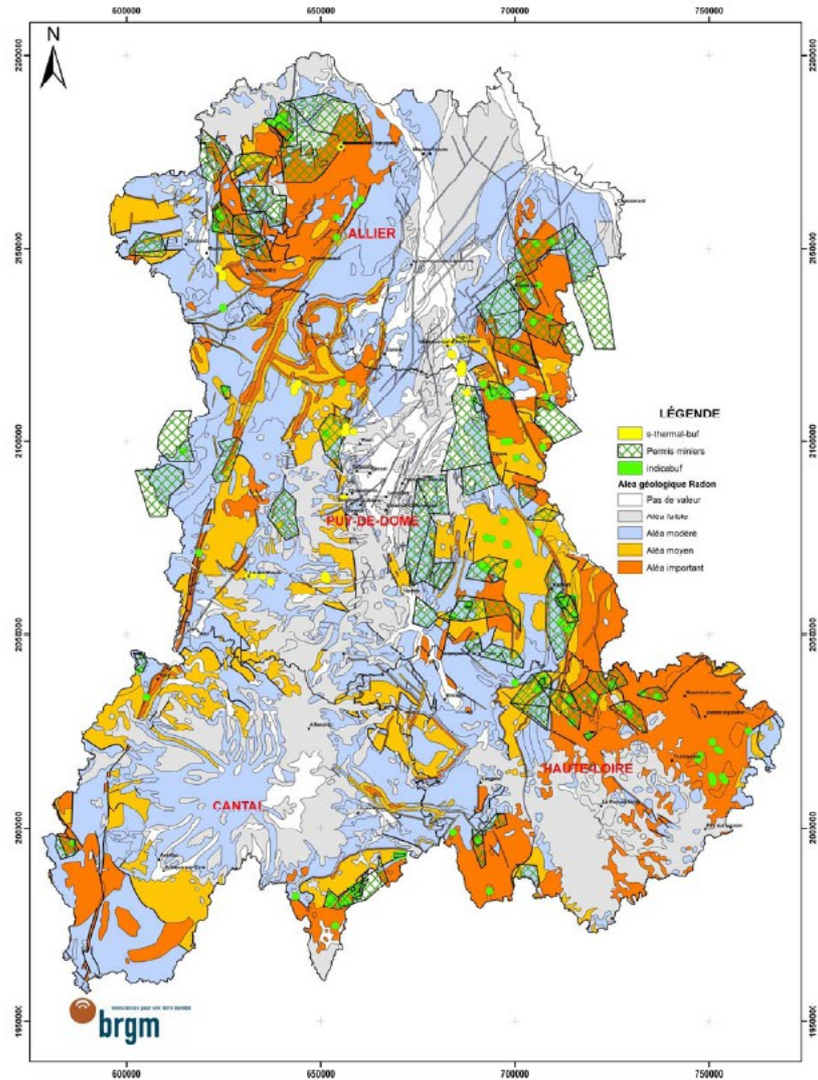


Illustration 25 - Alea radon estimé à partir de l'ensemble des indications de potentiel uraniumifère : formations géologiques (teneurs moyennes en uranium), failles, indices d'uranium, permis miniers et sources thermales

Autre illustration

