

Le radon est un gaz radioactif incolore et inodore. Il est classé comme cancérigène pulmonaire par l'OMS. La gestion du radon est une priorité de santé publique.

**Votre maison contient peut-être du radon.
Une mesure simple est possible grâce au kit de dépistage.**

**> Protégez vous
Protégez votre famille**

**> Un dosimètre
Une mesure simple**



Campagne de Prévention SANTE & RADON 2014-2015
sur les territoires des Contrats Locaux de Santé
de Bourgneuf-Royère/Aubusson-Felletin/Haute Corrèze

Animateurs de la campagne :



CPIE des PAYS CREUSOIS
16 rue Alexandre Guillon
23000 GUERET

PAYS CREUSOIS

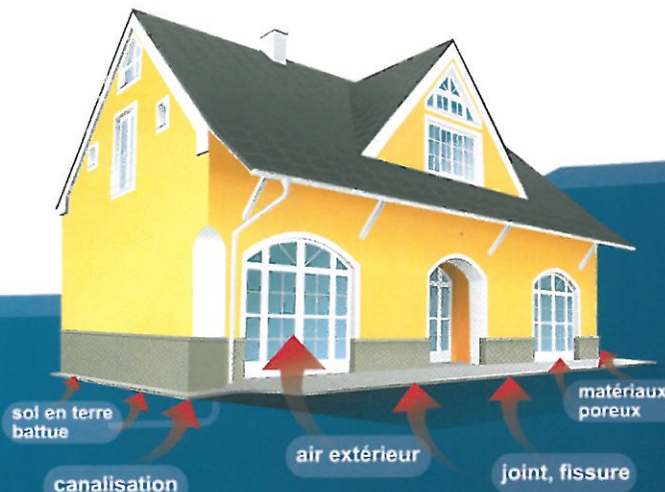


CPIE de la CORREZE
Rue de l'église
19160 NEUVIC

CORREZE

> Qu'est-ce que le radon ?

- Le radon est un gaz radioactif provenant du sol,
- Il est issu de la désintégration du radium, et émet lui-même des descendants radioactifs,
- Il pénètre par l'enveloppe non étanche des habitations,
- Il diffuse et se trouve, par effet de confinement, à des concentrations élevées.



**le radon s'infiltré depuis le sol et
tous les éléments mal isolés de
votre habitation**

- Le radon est un danger pour la santé.
- Ses descendants sont inhalés avec l'air respiré et se déposent dans les poumons.

Pe@rL Pôle d'Expertise et
d'Analyses Radioactives
du Limousin

Kit de mesure de dépistage du radon



notice d'utilisation >

1 Contenu et réception

Le kit de dépistage est composé des éléments suivants :

- 1 Dosimètre conditionné dans son sachet étanche
- 2 Collier de fixation adhésif
- 3 Sachet de retour avec bague de fermeture
- 4 Questionnaire confidentiel
- 5 Enveloppe à bulles de retour pré-affranchie

Si vous n'utilisez pas votre détecteur dans l'immédiat, laissez le dans son sachet étanche et stockez le dans un endroit éloigné d'une source de chaleur.

Dès lors que le sachet est ouvert, vous devez mettre en place le détecteur. La mesure d'étend sur une durée de 2 mois durant la période du 15 Septembre au 30 Avril.

Le questionnaire confidentiel (à compléter) et le dosimètre seront à renvoyer à l'aide de l'enveloppe à bulles pré-affranchie jointe.

2 Pose du dosimètre

Posez le dosimètre au niveau le plus bas occupé et dans une des pièces où vous passez le plus de temps (au moins une heure par jour. Exemples : chambre, salon...).

1) Prenez le sachet étanche contenant le dosimètre.

- 2) Placez vous dans la pièce choisie pour la pose.
- 3) Découpez le sachet à l'aide de ciseaux et sortez le dosimètre.
- 4) Introduisez le collier en plastique dans l'anse du dosimètre.

5) Ne posez pas le dosimètre dans les pièces des étages supérieurs, dans la salle d'eau, le garage ou la cave. Eloignez le dosimètre des fenêtres et des sources de chaleur (TV, matériel hi-fi, radiateurs...etc).

6) Posez et fixez le dosimètre à l'endroit choisi à l'aide de la partie adhésive du collier. De préférence, placez-le entre 1 et 2 m du sol, et si possible à plus de 20 cm d'un mur.

7) Laissez le dosimètre en place sans y toucher, pendant 2 mois.

8) Complétez le questionnaire confidentiel sans oublier de noter le lieu et la date de pose du dosimètre.

3 Enlèvement, retour

1) A la fin de la période de mesure de 2 mois, décollez le dosimètre, et coupez le collier de fixation.

2) Prenez le sachet de retour, faites coulisser la bague de fermeture puis déployez et insérez le dosimètre dans le sachet.

3) Repliez le sachet sur lui-même trois fois, et insérez la bague (partie jaune) dans l'intervalle des plis.

4) Notez la date de relève dans le questionnaire confidentiel et sur le sachet de retour.

5) Insérez dans l'enveloppe à bulles pré-affranchie le dosimètre ainsi que le questionnaire confidentiel, et postez-la.

6) Vous recevrez les résultats d'analyses par courrier postal, dans les meilleurs délais.

Les dosimètres sont analysés par le laboratoire Peart (Limoges).

