



## LE RADON, UN ENNEMI DANS LA MAISON...

### Qui suis-je ?

Je suis un **gaz radioactif naturel**, insipide, inodore et incolore.

### Quelle est mon origine ?

Je proviens de la désintégration de l'uranium naturellement présent dans le sous-sol et les roches.

### Comment puis-je pénétrer dans les bâtiments ?

Je peux m'introduire dans les habitations par la moindre faille (*fissures du sol, des murs ; joints ; vides sanitaires ; perforations de la dalle ; eaux à usage sanitaire...*) et m'y concentrer d'autant plus que les locaux seront mal aérés.

### Pourquoi suis-je dangereux ?

Je suis la deuxième cause de **cancer du poumon** après le tabac. Environ **10 % des cancers** seraient liés à mon exposition prolongée... Associé à une exposition au radon, le tabagisme multipliera encore les risques pour la santé !

### Comment peut-on me détecter ?

**Ma détection est simple et se déroule pendant la période hivernale**, sur une période allant de 2 à 3 mois. Il suffit de placer un détecteur dans la pièce de vie (rez-de-chaussée) où l'on passe le plus de temps. L'appareil sera par la suite envoyé à un laboratoire d'analyses, qui calculera une concentration moyenne d'exposition annuelle, exprimée en Bq/m<sup>3</sup>.

### Quelles sont les recommandations relatives à ma concentration ?

En Wallonie, les valeurs de référence de **400 Bq/m<sup>3</sup>** pour les anciennes constructions et de 200 Bq/m<sup>3</sup> pour les nouvelles ont été retenues. Cependant, si l'on veut réduire l'exposition globale de nos populations aux radiations, dans le respect du principe de précaution, **il reste souhaitable de ne pas dépasser les 100 Bq/m<sup>3</sup> dans les pièces habitées** (*voire même 50 Bq/m<sup>3</sup>, qui est la moyenne nationale*). Pour rappel, selon l'OMS, le risque augmente de 16 % par tranche de 100 Bq/m<sup>3</sup> sans seuil.

### Quelles sont les mesures correctives ?

Plusieurs méthodes, afférentes à ma concentration, permettent de diminuer ma présence dans les bâtiments. Ces méthodes auront pour but la **mise en place de barrières** ou l'**évacuation de l'air contaminé** vers l'extérieur. En cas de nouvelle construction, des actions préventives peuvent également être prises.

\* L'unité de concentration en radon s'exprime en becquerel par mètre-cube (Bq/m<sup>3</sup>), le becquerel étant une unité de radioactivité égale à une désintégration par seconde du noyau atomique.

**Le SAMI-Namur fournit aux citoyens des détecteurs au prix unitaire de 20 €.  
Pour en commander ou obtenir davantage d'informations sur le radon,  
il suffit de nous contacter par téléphone ou par mail.**