

RADON

Foire aux questions



Société
canadienne
du cancer



Quel est le lien entre le radon et le cancer?

Santé Canada estime qu'environ 16 % des décès d'un cancer du poumon sont liés à l'exposition au radon à la maison. L'exposition au radon est la CAUSE PRINCIPALE de cancer du poumon chez les non-fumeurs. On estime que chaque année, plus de 3200 décès au pays sont attribuable au cancer du poumon causé par le radon. Le risque auquel une personne est exposée dépend de la concentration de radon dans sa demeure et de sa durée d'exposition. Le tabagisme est aussi un facteur de risque. Le cancer du poumon prend du temps à se développer, les symptômes peuvent donc apparaître après de nombreuses années d'exposition au radon.



Pourquoi n'ai-je pas plus entendu parler du radon dans les médias?

Il faut souvent beaucoup de temps aux chercheurs pour effectuer des tests et prouver qu'une substance carcinogène est nocive. L'exemple de l'amiante est parlant : il a fallu des années pour s'en débarrasser et sensibiliser le public à ses dangers. C'est pareil pour le radon. Les gens en parlent, mais les autres sujets d'actualité font en sorte que le radon n'a pas toujours l'attention qu'il mérite.



Où puis-je me procurer une trousse de dépistage?

Le dépistage du radon permet de protéger la santé de votre famille, donc il doit être bien fait!

- Choisissez une trousse de dépistage de radon approuvée*.
- Optez pour une trousse de dépistage à long terme, sur une période de 91 jours ou plus.
- Lorsque vous recevez votre trousse, suivez les directives qu'elle contient.

<https://takeactiononradon.ca/fr/test-fr/radon-test-kits-fr/>



Si je fume, devrais-je me préoccuper davantage du radon?

Les personnes qui fument et sont exposées à des concentrations élevées de radon ont un risque nettement accru de développer un cancer du poumon.

La seule façon de détecter un problème de radon chez soi est d'effectuer un test de dépistage. Heureusement, le test est facile et abordable.

RADON

Foire aux questions



Société
canadienne
du cancer



Comment savoir où placer le détecteur de radon?

La trousse de dépistage est fournie avec des instructions appropriées. Sinon, le professionnel certifié* que vous avez engagé peut vous donner des instructions à ce sujet. Choisissez un espace à l'étage le plus bas de votre maison (sous-sol ou rez-de-chaussée), dans une pièce où vous passez 4 heures par jour ou plus (chambre, bureau, salle familiale). Santé Canada fournit des conseils sur l'emplacement approprié du détecteur, avec des distances minimales par rapport aux murs, aux fenêtres et aux autres objets. Les instructions fournies avec le détecteur de radon sont claires et vous guideront à cet égard.



Dois-je dépister une seule pièce?

Dans une habitation, il est recommandé de ne dépister qu'une seule pièce, ce qui vous donnera une bonne estimation de la concentration de radon dans les autres pièces.

Si vous pensez que certaines caractéristiques uniques de votre maison peuvent avoir une influence sur sa concentration de radon, vous pouvez faire appel à un professionnel certifié* pour effectuer votre test de dépistage de radon.



La concentration en radon de ma maison est assez élevée. Que dois-je faire maintenant?

Le dépistage à domicile n'est qu'une partie de la solution. Il n'y a aucune raison de craindre un résultat de dépistage élevé du radon. Quelle que soit la concentration de radon dans votre maison, il existe des méthodes d'[atténuation du radon](#) qui permettent de ramener sa concentration à un niveau sécuritaire.

Si vous avez mesuré le radon dans votre maison et que la concentration est supérieure à la ligne directrice canadienne de 200 Bq/m³, Santé Canada recommande de prendre des mesures d'atténuation.

Plus les concentrations de radon sont élevées, plus il faut agir rapidement pour les atténuer à la plus basse concentration que vous puissiez raisonnablement atteindre.