

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **En novembre, de nombreuses personnes se réuniront pour encourager les Canadiens et les Canadiennes à s'occuper du radon**

**27 octobre, 2015.** Novembre est le mois de sensibilisation au radon. Le radon est la principale cause du cancer du poumon chez les non-fumeurs. Il est facile de mesurer la concentration de radon à l'intérieur de votre maison, de votre milieu de travail ou de votre école et de corriger la situation s'il y a un problème. Les techniques de réduction des concentrations de radon sont efficaces et peuvent sauver des vies. Dans la plupart des habitations, il est possible de diminuer les concentrations de radon de plus de 90 % à un coût comparable à celui du remplacement d'un système de chauffage ou de climatisation.

« Beaucoup de Canadiens et de Canadiennes entendront ce message pendant le mois de sensibilisation au radon », a dit Roshini Kassie, gestionnaire de l'Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick et coordonnatrice du réseau « Occupe-toi du radon » et de la campagne de sensibilisation. « Cette année, nous célébrerons et ferons la promotion des nombreux partenariats du réseau "Occupe-toi du radon". La force du réseau provient du nombre et de la diversité des intervenants de différents secteurs, soit les organisations non gouvernementales, les organismes de bienfaisance, les organismes de santé et de santé publique, les professionnels du radon, le gouvernement, les constructeurs, les universitaires et les détaillants, qui collaborent tous et parlent d'une seule voix afin d'encourager les Canadiens et les Canadiennes à s'occuper du radon. »

« En tant qu'établissement agréé de services de garde en milieu familial dont la philosophie est centrée sur la famille, le bien-être de nos enfants, de notre personnel, de nos familles et de nos communautés est toujours au centre de nos préoccupations à Family Day Care Services », d'affirmer Mary Sharifzadeh, gestionnaire de programmes de cet organisme. « Notre participation à la campagne de sensibilisation au radon de l'Association pulmonaire est à l'image de notre approche et de notre engagement à l'endroit de ces priorités de même que de notre appui à la position de la Fédération canadienne des services de garde à l'enfance visant à rendre obligatoire la réalisation d'essais de détection du radon dans tous les centres de services de garde de l'Ontario. »

Le radon est un gaz radioactif qui provient du sol et que vous ne pouvez ni voir ni sentir. Il peut s'infiltrer dans une maison ou un immeuble, sans y être décelé, par l'intermédiaire de fissures dans les fondations ou d'écartements autour des tuyaux.

On trouve du radon dans presque toutes les maisons au Canada et la seule façon de savoir si la concentration de radon est élevée est d'effectuer un test. Les Canadiens peuvent se procurer,

en toute simplicité et à faible coût, une trousse d'analyse du radon prête à assembler ou alors embaucher un professionnel agréé en mesure du radon qui effectuera les tests pour eux.

Santé Canada recommande une période de mesure d'au moins trois mois débutant à l'automne, lorsque les portes et les fenêtres demeurent normalement fermées. Les lignes directrices canadiennes sur le radon sont de 200 becquerels par mètre cube (Bq/m<sup>3</sup>). Bien qu'on recommande fortement aux Canadiens et aux Canadiennes de corriger la situation s'ils détectent une concentration de radon supérieure aux lignes directrices, il n'y a aucune concentration de radon qui est entièrement sécuritaire et on encourage donc les propriétaires de maisons à réduire le plus possible les concentrations de radon. Les Canadiens et les Canadiennes devraient communiquer avec un professionnel agréé en mesure du radon afin de déterminer le moyen le plus efficace et économique de la réduire. Pour apprendre où acheter les trousse d'analyse du radon et où trouver des professionnels agréés du radon, veuillez visiter le site [www.occupetoiduradon.ca](http://www.occupetoiduradon.ca).

#### Faits en bref

- Le radon est la deuxième principale cause du cancer du poumon après le tabagisme.
- Santé Canada estime que plus de 3 000 décès dus au cancer du poumon (16 % du total des décès) sont attribuables à l'exposition au radon à l'intérieur. Les fumeurs exposés au radon ont un risque considérablement plus élevé de développer un cancer du poumon.
- Plus la concentration de radon est élevée et plus les gens y sont exposés longtemps, plus le risque est grand.
- De l'ensemble de la population canadienne, 7 % vivent dans des maisons où la concentration de radon est supérieure aux lignes directrices actuelles de 200 Bq/m<sup>3</sup>.

De plus amples renseignements au sujet du radon sont offerts sur différents sites Web, y compris sur celui de Santé Canada, de même qu'à l'adresse [www.occupetoiduradon.ca](http://www.occupetoiduradon.ca).

#### Personne-ressource

Roshini Kassie  
Coordonnatrice, Occupe-toi du radon  
Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick  
506-447-7446  
Roshini.kassie@nb.lung.ca

Les logos des principaux partenaires locaux:



Société  
canadienne  
du cancer

Canadian  
Cancer  
Society



Radiation Safety  
Institute of Canada  
Institut de radioprotection du Canada  
CELEBRATING 35 YEARS

machealth+