

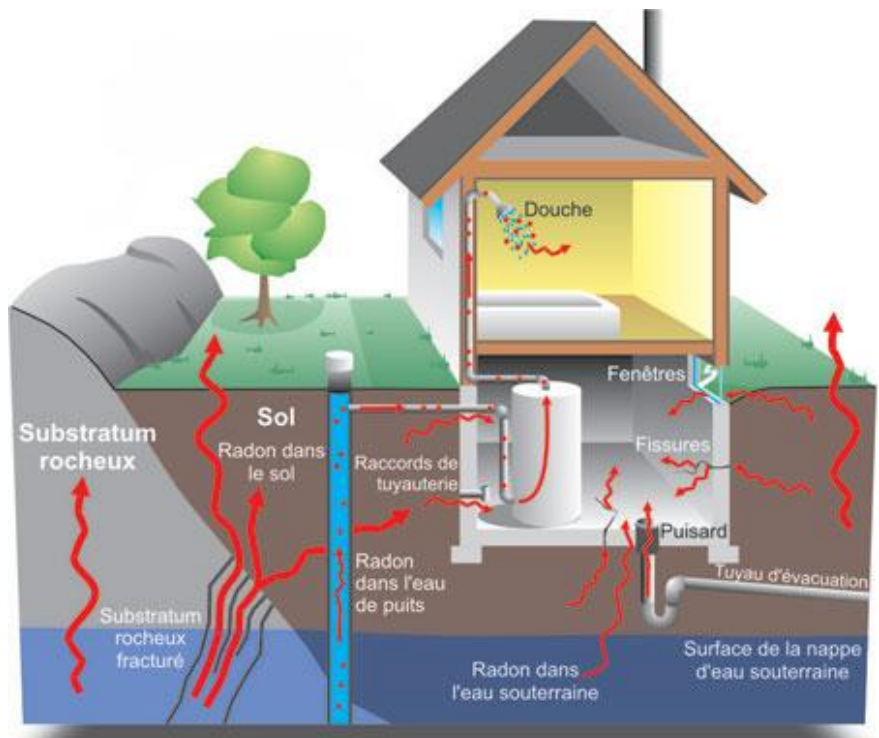
LE RADON : PRENEZ LA MESURE !

Un gaz radioactif naturel

Le radon est un gaz radioactif qui provient de la désintégration de l'uranium présent de façon naturelle dans la croûte terrestre. On le trouve partout à la surface du globe bien que sa production et, par conséquent, sa concentration ne soient pas uniformes. Le radon est inodore, incolore et sans saveur. L'exposition à long terme au radon est la deuxième cause en importance du cancer du poumon après le tabagisme et la première chez les non-fumeurs.

Le radon dans les maisons

Le radon peut se déplacer à travers les pores du sol et de la roche sur lesquels les maisons sont construites. Il peut s'infiltrer par les planchers en terre battue, les fissures dans les murs et les planchers de béton, les puits, les joints, les drains de sous-sols, sous la base des chaudières et par les piliers ancrés dans le plancher. Les murs en blocs de béton sont très perméables au radon. Le radon piégé dans l'eau de puits peut se libérer dans l'air quand on utilise l'eau.



Source : Ressources naturelles Canada

Réduire les risques liés au radon dans les habitations

Presque tous les bâtiments renferment du radon, la question est de savoir le niveau de concentration. La directive canadienne est d'un maximum de 200 becquerels par mètre cube (Bq/m³). Le propriétaire qui souhaite mesurer la concentration du radon chez lui a deux options : soit se procurer une trousse de mesure du radon à long terme à installer soi-même, soit retenir les services d'un professionnel certifié en mesure du radon.

Il est facile d'abaisser la quantité de radon à la maison. Si votre concentration dépasse la norme canadienne, vous devriez corriger la situation. Retenez les services d'un professionnel certifié en atténuation du radon.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site internet de Santé Canada sur le radon : <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/radiation/radon/index-fra.php>.

Communiquez avec le Programme national de compétence sur le radon au Canada (PNCR-C) pour vous renseigner sur les professionnels certifiés en mesure et en atténuation du radon : 1-800-269-4174 ou <http://fr.c-nrpp.ca/>.

En date du 26 mai 2015, 2 professionnels de la région du Nord-Est apparaissent sur le site internet du PNCR-C (<http://fr.c-nrpp.ca/find-a-provider>) :

Enviroporta Inc.
Jean Dallaporta
Bathurst, NB E2A 1H3
506-850-5510
info@enviroporta.com
www.enviroporta.com

Radon Solution Basque
Yves Basque
4011 Foster Road
Tracadie-Sheila, NB E1X 1C3
506-393-6377
basquey@rogers.com

