

Votre habitation est-elle un piège à radon ?

Le **radon (Rn)** est un gaz radioactif naturellement présent dans notre environnement. Il résulte de la désintégration de l'uranium et du radium contenus dans les sols et les roches. Dans les habitations ou les lieux clos, il peut s'accumuler, être respiré par les occupants et entraîner un risque accru d'apparition du cancer du poumon.

Mesurer le radon chez vous, c'est facile !

Le radon est incolore et inodore ; la seule façon de détecter sa présence dans l'air que vous respirez est de mesurer sa concentration. Pour cela, il suffit de placer des **dosimètres** dans les pièces à vivre de votre habitation et de les laisser en place pendant plusieurs semaines. Après exposition, les dosimètres doivent être retournés pour analyse à l'aide du **pack retour pré-timbré inclus dans ce kit**.



Dans ce kit :

- 3 dosimètres
- 1 mode d'emploi
- 1 pack retour pré-timbré
- 1 notice d'information
- 1 questionnaire à compléter

LE RADON EN QUESTIONS

Qu'est-ce que le radon ?
Quel risque représente-t-il pour l'homme ? Comment le détecter et le mesurer ? À partir de quelle concentration est-il important de s'en préoccuper ? Comment s'en prémunir ?

Réponses sur : www.irsn.fr/radon

IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Siège social
31, avenue de la Division Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
Téléphone
+33 (0)1 58 35 88 88
Courrier
B.P. 17 - 92262 Fontenay-aux-Roses Cedex
Site Internet www.irsn.fr
Comptes twitter
[@radioprotection](https://twitter.com/radioprotection)
[@suretenucleaire](https://twitter.com/suretenucleaire)
Contact email kitradon@irsn.fr

En partenariat avec



KIT DE MESURE DU RADON DANS LES LIEUX D'HABITATION

Radon

CHANGEONS
D'AIR,
RELEVONS
LE DÉFI

AURENCE GLANE
DÉVELOPPEMENT
MONTS D'AMBAZAC
VAL DU TAURION



Kit de mesure du Radon

DISTRIBUÉ GRATUITEMENT DANS LE CADRE DU PROGRAMME
«RADON, CHANGEONS D'AIR, RELEVONS LE DÉFI»

IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



