

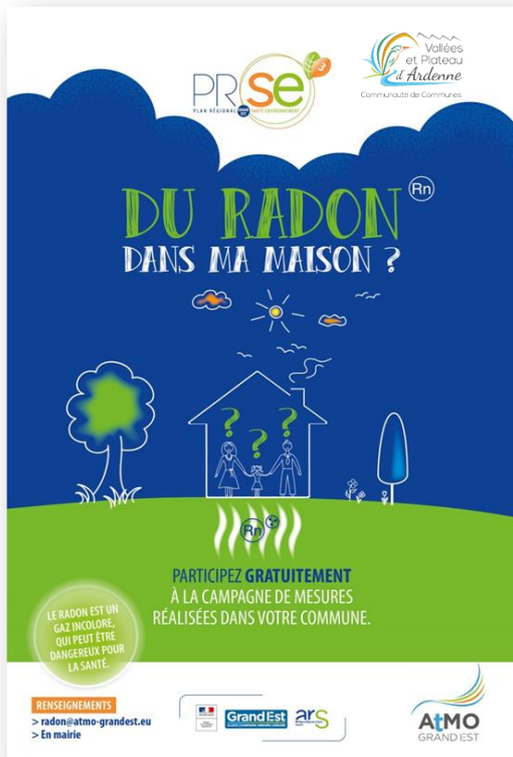
Du radon dans ma maison ?

Restitution de la campagne de mesure du radon dans l'habitat (janvier à mai 2022)

Communauté de Communes Vallées et Plateau d'Ardenne



www.grand-est.ars.sante.fr



Dans le cadre du [3ème Plan Régional Santé Environnement](#) (PRSE 3), ATMO Grand Est et l'Agence Régionale de Santé se sont associés pour faire connaître aux habitants des [zones à potentiel radon élevé](#) (niveau 3) du Grand Est les risques liés au radon et les moyens de limiter l'exposition.

L'ARS Grand Est a confié à [ATMO Grand Est](#) l'organisation et la mise en œuvre de campagnes de sensibilisation et de prévention sur [le radon](#), gaz radioactif d'origine naturelle, souvent méconnu du grand public.

La Communauté de Communes Vallées et Plateau d'Ardenne s'est jointe à cette démarche en organisant une campagne de mesures du radon auprès des habitants de son territoire. En effet, 9 communes sur les 31 du territoire sont concernées par un potentiel radon significatif (niveau 3).

Ouvertes à tous les habitants d'un logement individuel, cette campagne avait pour objectif de mieux faire connaître la problématique du radon et de permettre à chacun de s'informer en mesurant la concentration en radon dans son logement grâce à la mise à disposition gratuite de détecteurs (ou dosimètres) via le réseau des Maisons de Service au Public (MSP) du territoire.

Une fois récupérés, les dosimètres ont été analysés et les résultats transmis individuellement aux propriétaires et occupants des logements, en même temps que des conseils et exemples de gestes simples pour faire baisser, si nécessaire, la concentration de radon dans les habitations.

Radon : De quoi s'agit-il ? Comment le mesurer ? Comment réduire son exposition ?

Le radon est un gaz radioactif incolore et inodore, présent naturellement dans les sols et les roches. Il est classé par le Centre international de recherche sur le cancer comme « cancérogène pulmonaire certain » depuis 1987. En France, le radon est la deuxième cause de cancer du poumon après le tabac (près de 10% des décès).

Le radon pénètre dans les espaces clos, où il peut se concentrer à des niveaux élevés et exposer, à long terme, les occupants à un risque de cancer du poumon. Ce risque augmente significativement pour les fumeurs.

Sa concentration dans l'air d'une habitation dépend :

- des caractéristiques du sol et du bâtiment,
- de l'aération et du chauffage du logement.

Suis-je exposé au radon dans mon logement ?

L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a établi une [carte du « potentiel radon » de chaque commune](#).

Dans une zone où le potentiel est significatif, il est conseillé de mesurer le radon à l'aide de détecteurs placés pendant 2 mois, durant la période de chauffe, dans les pièces de vie au niveau le plus bas du bâtiment (salon, chambre).

Si la concentration en radon dans l'air intérieur est :

> **300 Becquerels (Bq)/m³** : certains gestes permettent de réduire l'exposition.

> **1 000 Becquerels (Bq)/m³** : un diagnostic approfondi et des travaux de remédiation doivent être envisagés.



