



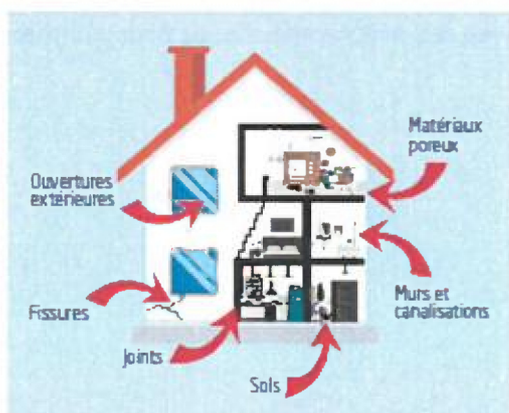
Campagne de sensibilisation au risque radon dans l'habitat

Présentation du projet de l'ARS Occitanie

et déclinaison dans le département des Pyrénées-Orientales

Le radon est un gaz radioactif, d'origine naturelle, incolore, inodore et sans saveur. Il provient de la désintégration de l'uranium présent naturellement dans la croûte terrestre. Selon la nature géologique du sous-sol certains secteurs géographiques sont plus touchés que d'autres ; en région Occitanie, de nombreuses communes sont concernées.

Ce gaz est classé comme cancérigène certain pour le poumon : le radon serait la seconde cause de cancer du poumon après le tabac. Il peut être dangereux essentiellement lorsqu'il s'accumule dans les locaux. Des méthodes simples de prévention permettent, soit de limiter son entrée dans les locaux, soit de l'évacuer pour limiter sa concentration dans l'air (ventilation). Cette dernière solution permet d'assainir de manière globale la qualité de l'air intérieur des locaux.



Dosimètre

Au cours de l'hiver 2017-2018, l'Agence Régionale de Santé, organise une campagne de distribution de kits de mesure du radon dans les départements suivants : Aveyron, Lozère, Tarn, Gard, Pyrénées-Orientales et Hautes Pyrénées.

1000 dosimètres vont être mis gratuitement à disposition du public par l'ARS pour des mesures dans les habitations. Selon les départements, différents opérateurs relaient la campagne de mesure (Espace info énergie, ADIL, CAUE, associations...).

Chaque foyer qui pose un dosimètre dans son logement sera informé du résultat de mesure. En cas de concentration située au-dessus de la valeur de référence, un diagnostic gratuit pourra être proposé.

Des actions simples sont également possibles pour atténuer la concentration en radon : aérer 10 minutes par jour, été comme hiver, pour renouveler l'air intérieur, agir sur la ventilation, effectuer des travaux d'étanchéité.

Dans les Pyrénées-Orientales la campagne de mise à disposition de 100 kits de mesure est mise en place sur le territoire du contrat local de santé (CLS) Cerdagne Capcir Haut Conflent. Ce choix a été fait

en considérant le niveau élevé du potentiel radon de la plupart des communes du territoire du CLS, les conditions climatiques faisant de ce secteur une zone où la période de chauffe et de confinement font craindre des expositions plus élevées des populations, et le nombre de kits à disposition.

Les relais de distribution seront des associations locales déjà impliquées dans des actions de prévention santé : APRRES Cerdagne, Chemin faisant, Familles de France, Flocons des Angles et l'espace info-énergie du Conseil Départemental. Les kits de mesures seront à disposition des relais en semaine 50.

Un bilan de la campagne de mesure de l'hiver 2017/2018 en Occitanie sera diffusé à l'issue de l'opération.

Il est prévu en complément de cette opération une information plus large sur le risque radon au niveau du département. En particulier un courrier sera adressé à chacun des maires et président d'EPCI leur précisant le classement de leur(s) commune(s) en fonction du potentiel radon tel qu'il a été établi par l'IRSN en 2014. Cette classification sera utilisée pour la mise en œuvre, en France, de la directive 2013/59/Euratom du 5 décembre 2013 qui devrait rendre obligatoire, dans les communes à potentiel radon moyen ou élevé, une surveillance du radon dans certains ERP, et une information des locataires et acquéreurs de logement.

Une plaquette ci jointe servira de base à la communication, une page dédiée est ouverte sur le site de l'ARS <https://www.occitanie.ars.sante.fr/radon-2>.

Cette action s'inscrit dans l'axe 4 du plan Régional santé Environnement 3 « Prévenir ou limiter les risques sanitaires dans les espaces clos » qui prévoit des actions spécifiques pour informer et réduire le risque sanitaire lié au radon.