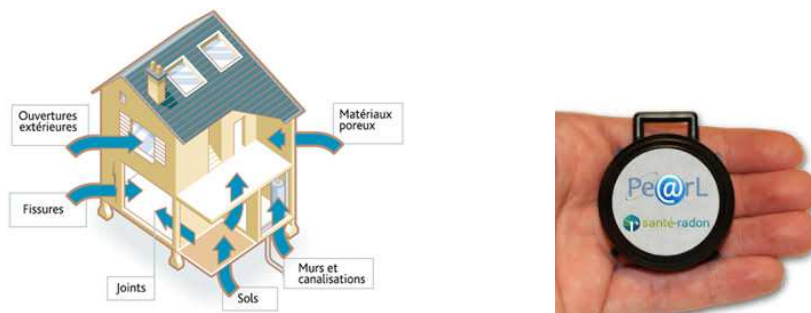


## Campagne de sensibilisation au risque radon dans l'habitat

### Présentation du projet de l'ARS Occitanie

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.

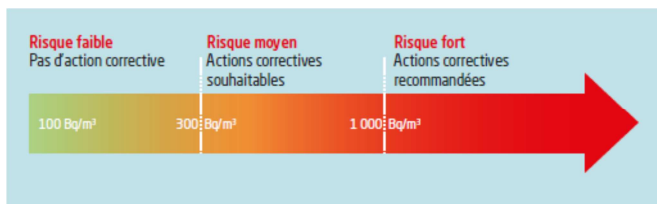


Ce gaz est classé comme cancérogène certain pour le poumon : le radon serait la seconde cause de cancer du poumon après le tabac. Il peut être dangereux essentiellement lorsqu'il s'accumule dans les locaux. Des méthodes simples de prévention permettent, soit de limiter son entrée dans les locaux, soit 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.

Au cours de l'hiver 2018-2019, l'Agence Régionale de Santé poursuit sa campagne de distribution de kits de mesure du radon dans les départements suivants : Aude, Ariège, Aveyron, Lozère, Tarn, Tarn et Garonne, Gard, Hérault, Haute Garonne, Pyrénées Orientales, Hautes Pyrénées.

1200 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, 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.