



Jeudi 16 décembre 2021

L'Argentière-la-Bessée, Salle du Foyer Culturel

A partir de 17h - conférence à 18h30

COMMUNIQUE DE PRESSE

Gap, le 30 novembre 2021

Le radon, un gaz naturel radioactif

Le radon est un gaz naturel radioactif qui émane des roches qui constituent le sous-sol. Il est présent sur tout le territoire, mais certaines zones géographiques, dont les Hautes-Alpes, sont davantage concernées par cet enjeu de santé.

Ce gaz est présent en quantités plus importantes dans les roches d'origine magmatiques qui se sont formées en profondeur mais qui, en montagne, affleurent à la surface. Les Hautes-Alpes, en particulier la moitié nord du département, font partie des territoires plus spécifiquement concernés.

Dans l'air extérieur, les concentrations en radon sont faibles. En effet, une fois arrivé en surface, ce gaz se disperse dans l'air. Cependant, s'il trouve des points d'entrée, le radon peut s'infiltrer dans les bâtiments et s'y accumuler. Sachant que l'on passe environ 80% de notre temps dans un espace intérieur, l'exposition à ce gaz à long terme peut présenter un risque important pour la santé.

Lors de la respiration, le radon est inhalé et peut ainsi affecter les cellules pulmonaires. Cette exposition augmente le risque de développer un cancer. Le risque pour la santé est cependant proportionnel à l'exposition subie tout au long de la vie : plus on est exposé longtemps à une forte concentration plus le risque sanitaire augmente.

Ainsi, comment savoir si votre habitation est concernée par ce risque ? Que faire si le taux de radon dans votre habitation est élevé ? Quelle est la réglementation en vigueur ? Quelles sont les actions mises en place dans les Hautes-Alpes ?

Afin de répondre à toutes ces questions, mais aussi pour mettre en lumière cette problématique encore très peu connue du grand public, des professionnels mais aussi des élus, l'association Gap Sciences Animations 05 (GSA 05), en partenariat avec le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement des Hautes-Alpes (CAUE 05), l'Agence Régionale de Santé (ARS PACA) et le Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement (Cere-ma), organise une conférence ouverte à tous.tes.

Au cours de cette conférence, accueillie au sein de la salle du foyer culturel de l'Argentière la Bes-sée, les différents intervenants présenteront, en fonction de leurs spécialités, certains aspects de cette problématique. Des dosimètres radon seront distribués gratuitement aux personnes intéressées; elles pourront ainsi connaître le niveau d'exposition au radon de leur logement.

En amont de la conférence, le public pourra découvrir l'exposition "Radon - Un tueur dans les Hautes-Alpes ?" créée par l'association Gap Sciences Animation 05. Cette exposition prend une forme double : d'une part une enquête policière sous forme de bande dessinée relatant la traque d'un mystérieux tueur (le radon) et d'autre part, des connaissances scientifiques sur certains éléments de la bande dessinée. Cette exposition a pour objectif de comprendre les enjeux sur le territoire, liés à la présence de ce gaz radioactif.

Les intervenants

L'association Gap Sciences Animation 05 propose des médiations scientifiques sur la thématique de la qualité de l'air et du gaz radon depuis plus de 3 ans grâce à un financement de l'Agence régionale de santé (ARS) PACA. Ces actions sont d'une part destinées aux scolaires, grâce à des ateliers ludiques, mais également au grand public à travers des conférences, des stands d'information, des ateliers mais aussi via la création d'un escape-game en partenariat avec l'association Ludambule.

GSA 05, grâce à la participation financière de l'ARS PACA, distribue gratuitement des dosimètres afin de permettre aux particuliers de mesurer la concentration dans leur habitation.

L'Agence régionale de santé (ARS) est une structure publique qui est spécialisée sur les questions de santé publique. L'ARS PACA finance les actions de sensibilisation aux risques radon dans les Hautes-Alpes, notamment à travers l'association GSA 05 mais participe aussi à l'information du grand public.

Le Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) est une structure pleinement présente dans le territoire haut-alpin. Il est en prise directe avec les collectivités pour les accompagner dans les réflexions préalables à l'élaboration des projets d'aménagement du cadre de vie, que ce soit des bâtiments publics ou des aménagements urbains. Le CAUE est présent auprès des personnes désireuses de construire ou de rénover, avec des permanences gratuites d'une architecte conseil. Certaines de ces permanences sont aujourd'hui proposées dans le cadre de la Maison de l'Habitat des Hautes-Alpes.

Le Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) est un établissement public tourné vers l'appui aux politiques publiques, placé sous la double tutelle du ministère de la transition écologique et du ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales. Les métiers du Cerema s'organisent autour de 6 domaines d'action complémentaires visant à accompagner les acteurs territoriaux dans la réalisation de leurs projets, notamment dans le domaine du bâtiment.

Tous ces intervenants ont participé à l'élaboration d'une plaquette d'information sur ce gaz. Elle sera disponible lors de la conférence.

Le programme - mesures sanitaires

Salle du Foyer Culturel mise à disposition gracieusement par la commune de L'Argentière la Bessée.

- de 17h à 18h30 : découverte libre, en présence d'une médiatrice, de l'exposition "Radon - Un tueur dans les Hautes-Alpes ?" créé par GSA 05 ;
- 18h30 : début de la conférence. Interventions de GSA 05, de l'ARS, du CAUE et du Cerema (en visioconférence).
- distribution de dosimètres radon

Mesures sanitaires :

Passé sanitaire et port du masque obligatoire.

Contact presse

> **Ophélie POCHON à GSA 05 : ophelie@gsa05.fr / 07 85 07 44 18**