



## Faciliter la gestion du risque lié au radon

**Bâtiments » Pour réduire le risque lié au gaz radon dans le bâtiment, une documentation a été créée par la HEIA-FR et la SUPSI.**

**CHARLOTTE HAAS**

En raison des risques qu'il comporte pour la santé, le radon pose problème dans la construction ainsi que dans la rénovation de bâtiments. En effet, ce gaz radioactif représente l'une des principales causes de cancer pulmonaire après le tabagisme, selon un communiqué diffusé par la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture (HEIA-FR) en collaboration avec la Haute Ecole spécialisée de la Suisse italienne (SUPSI) et l'OFSP. Face à ce danger, il est nécessaire que les professionnels de la construction soient

mieux informés quant aux techniques et méthodes à utiliser dans le bâtiment.

Pour ce faire, une documentation contenant des recommandations, des schémas ou des exemples d'interventions réalisées a été mise en ligne en octobre sur le site [radonsolutions.ch](http://radonsolutions.ch). L'objectif? Fournir des informations de référence concernant les solutions à adopter selon le type d'intervention, qu'il s'agisse de nouveaux bâtiments ou de constructions existantes. Si ces fiches informatives offrent un support utile, elles ne remplacent pas l'expertise d'un consultant radon ayant suivi une formation reconnue par l'Office fédéral de la santé publique, rappelle le communiqué.

Afin d'adopter les solutions

les plus appropriées, il est recommandé de solliciter un expert dans la liste qui se trouve sur le site [www.ch-radon.ch](http://www.ch-radon.ch). Par ailleurs, l'OFSP mise sur la formation, les projets de recherches scientifiques et techniques ainsi que sur la communication avec les autorités locales pour permettre un meilleur accompagnement du public et des professionnels. A Fribourg, la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture assure ces rôles et abrite les services techniques régionaux dédiés à la gestion du risque radon depuis 2009. La documentation, déjà disponible en français, allemand et italien, sera traduite en anglais et adaptée aux normes et à la nomenclature européenne. »