

Enquête sur l'efficacité dans le temps des remédiations radon déjà effectuées

Le présent questionnaire vise à recueillir des informations sur les remédiations effectuées contre le radon au cours des dernières décennies en Suisse.

Cette étude, menée conjointement par les trois centres de compétence radon des trois grandes régions linguistiques de Suisse et avec le soutien de l'Office fédéral de la santé publique, a pour but d'analyser l'efficacité dans le temps des mesures qui ont déjà été mises en œuvre pour assainir les bâtiments contre le radon.

Nous lançons donc à cet effet une campagne de mesures du radon dans 200 bâtiments qui sont au bénéfice d'un assainissement radon afin de déterminer l'efficacité de ces mesures.

La possibilité d'effectuer une mesure gratuite des concentrations actuelles de radon dans le bâtiment assaini (valeur env. 500 CHF) sera offerte aux 200 personnes qui retourneront ce questionnaire dûment rempli.

Les mesures seront effectuées uniquement à des fins de recherche et n'auront aucune validité officielle. Les informations recueillies au moyen de ce questionnaire seront traitées dans le respect de la vie privée et utilisées uniquement à des fins de recherche.

Coordonnées

Prénom:		Nom:	
Adresse (rue et numéro de rue):			
NPA:		Commune:	
		Canton:	
Tel.:		E-Mail:	

Informations sur le bâtiment concerné par la remédiation radon

Adresse du bâtiment assaini (rue et numéro de rue):			
NPA:		Commune:	
		Canton:	
EGID ou coordonnées du bâtiment:		Numéro du cadastre:	

Usage du bâtiment :

- Habitation unifamiliale
 Maison multifamiliale
 Administration
 Place de travail
 Autre (Spécifier): _____

Caractéristiques relatives à la construction du bâtiment

- Maçonnerie en béton/béton armé
 Maçonnerie de brique
 Maçonnerie en pierre
 Structure bois
 Structure mixte: _____
 Autre (Spécifier): _____

Année de construction du bâtiment : _____ Bâtiment habité oui non

Nombre de niveaux: _____

Nombre de niveaux enterrés ou partiellement enterrés: _____

- Présence de locaux en contact direct avec le terrain¹ : oui non
Présence de locaux en contact direct avec un garage ou une cave terrain¹: oui non
Présence de locaux non dallés (par exemple: cave en terrain naturel): oui non

Informations sur le renouvellement de l'air dans le bâtiment


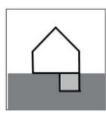



Présence d'un ventilateur en extraction: Salle de bain Cuisine

Présence d'un système d'aération douce: oui non

Si oui, quel type:

- Aération douce avec récupération de chaleur
- Installation d'air repris
- Aération par pièce
- Aération avec ouverture automatique des fenêtres
- Inconnu

Information concernant la structure du soubassement

-  Sous-sol standard
-  Sous sol semi-escavé
-  Rez-de-chaussée adossé au terrain
-  Pas de sous-sol (bâtiment sur terre-plein)
-  Sous-sol excavé et rez-de-chaussée adossé au terrain
- Autre (Spécifier): _____

Information sur la présence d'un vide sanitaire

Présence d'un vide sanitaire:

- Oui
- non
- ne sais pas

La vide sanitaire est située sous : une partie du bâtiment sous l'ensemble du bâtiment
 inconnu

¹ Temps de résidence supérieur à 15 heures / semaine

Information concernant la remédiation effectuée contre le radon dans le bâtiment

Année de la remédiation: _____

Indiquer les mesures prises pour assainir le bâtiment du point de vue du radon (Plusieurs réponses sont possibles):

- Isolation du bâtiment contre le terrain (pose d'une membrane d'étanchéité, joints d'étanchéité, portes hermétiques, etc..)
- Utilisation d'un système de ventilation

En cas d'utilisation d'un système de ventilation :

- Fonctionnement sous vide
- Fonctionnement Surpression
- Inconnu

Résultats des précédentes mesures de radon

Numéro du dosimètre	Début de la mesure	Fin de la mesure	Niveau	Pièce	Valeur moyenne annuelle de la concentration en radon [Bq/m ³]

Remarques complémentaires (indiquer toute information concernant les mesures précédentes):

Autorisation de traitement des données à des fins de recherche

Le/la soussigné-e confirme avoir rempli ce questionnaire de la manière la plus juste et complète possible et reconnaît que les données transmises seront utilisées à des fins de recherche.

A réception des dosimètres passifs, le/la soussigné-e s'engage à compléter un second questionnaire qui lui sera adressé avec l'instrumentation. Les résultats des mesures effectuées seront employés à des fins de recherche uniquement et n'auront aucune valeur juridique.

Lieu et date: _____ Entreprise: _____

Une fois rempli, veuillez envoyer ce questionnaire à l'adresse suivante:

Centre romand de la qualité de l'air intérieur et du radon
Haute école d'ingénierie et d'architecture
Pérolles 80, 1700 Fribourg
radon.information@gmail.com