



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Santé

Sante.lu

Direction de la santé

Session d'information



## Le radon au Luxembourg

Le radon dans l'air et  
remédiations

29 juin 2017



neo build

# Le radon au Luxembourg

## Le radon dans l'air et remédiations

La Division de la Radioprotection du Ministère de la Santé organise en collaboration avec Neobuild et IFSB une journée d'information sur la thématique du radon.

L'objectif est de présenter les solutions proposées par des experts du bâtiment pour réaliser des travaux de remédiation efficaces en vue de diminuer les concentrations soit par étanchement ou ventilation ou encore d'éviter les entrées de radon.

En effet, le radon est un gaz radioactif naturel provenant du sous-sol. Il peut facilement entrer dans les bâtiments et se trouver dans l'air ambiant en concentrations variables. Il peut ainsi atteindre les bronches et par conséquent provoquer une irradiation des tissus pulmonaires. Le radon est la deuxième cause de cancers du poumon après le tabac.

Cette journée d'information s'adresse aussi bien aux architectes qu'aux professionnels du bâtiment en général.

Le but de cette séance est d'établir une liste de contacts spécialisés en travaux de remédiations radon. Le Ministère de la Santé exige une formation de spécialisation. En participant à cette journée, vous figurerez donc sur la liste qui sera diffusée par le Ministère de la Santé pour orienter le public vers les entreprises compétentes.

## Informations utiles

### DATE

Jeudi 29 juin 2017 de 09h00 à 15h00 (Accueil à 08h30)

### FRAIS DE PARTICIPATION

Pris en charge par l'organisation

### LIEU

**Neobuild SA (Auditoire IFSB)**  
**5A, Zone d'Activités Economiques Kralelshaff**  
**L-3290 Bettembourg**

### PUBLIC-CIBLE

Architectes – ingénieurs, bureaux d'études, Entreprises du secteur du bâtiment

### NOMBRE DE PLACES DISPONIBLES

200 places

### LANGUE

Français

# Au programme

**08h30 - Accueil des participants**

---

**09h00 - Introduction**

> Lydia Mutsch / Ministre de la Santé

---

**09h10 - Le Radon au Luxembourg**

> Patrick Majerus / Division de la Radioprotection, Luxembourg

---

**09h25 - Le Radon en Belgique**

> Boris Dehandschutter / Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire, Belgique

---

**10h10 - Le radon dans les bâtiments**

> Christophe Delmotte / Centre Scientifique et Technique de la Construction, Belgique

---

**10h55 - Pause café**

---

**11h15 - Techniques & Moyens mis en oeuvre pour traiter le radon / Focus sur le Système de Dépressurisation du Sol**

> Sébastien Bodiguel / Solutions Radon, France

---

**12h15 - Pause déjeuner**

---

**13h15 - Radon en province de Luxembourg. Quelques exemples des travaux de remédiation**

> Martyna Kuske / Service d'Analyse des Milieux Intérieurs – Province du Luxembourg, Belgique

---

**14h00 - Prévention du gaz radon, remédiation, mesures de contrôle : expériences pratiques**

> Jean Klerkx / Eco Terra, Belgique

---

**14h45 - Le rôle de l'architecte-expert dans la consultation pour l'assainissement du radon : cas pratiques**

> Anne-Claire Leonard / Architecte, Belgique

---

**14h55 - Conclusion**

---

**15h00 - Drink de clôture et présentation d'appareils de détection et équipements**

# INSCRIPTION A LA CONFERENCE

## Le radon au Luxembourg Le radon dans l'air et remédiations

Le nombre de places disponibles étant limité, nous vous invitons à **vous inscrire, très simplement**, sur le **site internet** de Neobuild, rubrique **events**.

Pour toute information, vous pouvez également nous joindre au (+352) 26 59 56 700

Avec le soutien de :



Partenariat :



Architecte  
Anne-Claire Leonard

+32 (0) 80/31 83 38 - +32 (0) 473/27 65 65  
a-claire.leonard@skynet.be

