



JOURNÉES
TECHNIQUES
DE LA SFRP



AU PROGRAMME

- ▶ ORIGINE ET EFFETS SUR LA SANTÉ
- ▶ LE RADON DANS L'AIR INTÉRIEUR
- ▶ GESTION DU RISQUE RADON DANS LES ERP ET DANS L'HABITAT
- ▶ PRÉVENTION DU RISQUE RADON EN MILIEU PROFESSIONNEL

LE RADON : PRÉVENTION ET GESTION DU RISQUE

4 & 5 FÉVRIER 2025

LE MAS, PARIS 13

AVEC UNE EXPOSITION
DES SOCIÉTÉS COMMERCIALES
POUR PRÉSENTER LEURS PRODUITS
DANS CE SECTEUR D'ACTIVITÉ



www.sfrp.asso.fr



mediaplote - Décrets photos - © Philippe Bureau / 4em Bureau / Laurent Zylberman / © apic - images / Média / © Getty Images

LE RADON : PREVENTION ET GESTION DU RISQUE

4 & 5 FEVRIER 2025



L'OBJECTIF DES JOURNÉES

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle issu de la désintégration de l'uranium contenu dans la croûte terrestre. Dans les espaces clos (habitations, établissements recevant du public, lieux de travail...), le radon peut s'accumuler et atteindre des concentrations importantes.

Le radon est reconnu comme cancérigène pulmonaire depuis 1987. D'après les données épidémiologiques disponibles, il serait à l'origine d'environ 3 000 décès en France chaque année.

Afin de renforcer la prise en compte de ce risque, des dispositions réglementaires spécifiques à chaque type de lieu s'appliquent. Des moyens de réduction de la concentration de radon dans l'air intérieur existent. Ils reposent principalement sur l'étanchéité vis-à-vis des voies d'entrée et de transfert et sur le renouvellement de l'air.

Le principal objectif de ces journées est d'apporter des éléments de compréhension (techniques, scientifiques et réglementaires) ainsi que de partager des retours d'expérience afin de permettre à la majorité des acteurs concernés par le risque radon d'aborder la problématique plus facilement.

Ainsi, ces journées s'adressent à tous les acteurs impliqués dans la prévention et gestion du risque radon : gestionnaires d'immeubles ou de collectivités, acteurs locaux, professionnels du bâtiment, chargés de prévention, personnels des services de prévention et de santé au travail, conseillers en radioprotection, chefs d'entreprise, représentants du personnel.

Une petite exposition technique est prévue afin de vous présenter les produits et prestations pour la gestion du radon



Inscrivez-vous et rejoignez-nous 4 & 5 février 2025 à Paris



Le bulletin d'inscription sera disponible sur le site :

www.sfrp.asso.fr à partir de mi-octobre 2024

Les annulations d'inscription tardives donneront lieu à des frais de dédommagement.



MAS

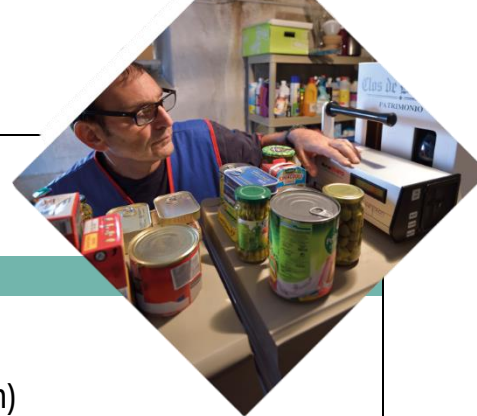


- M 7 T 3a PORTE D'IVRY (5min)
- M 14 OLYMPIADES (10min)
- RER C M 14 BIBLIOTHÈQUE F. MITTERRAND (15min)
- 83 CHATEAU DES RENTIERS (5min)
- 27 64 62 PATAY TOLBIAC (5min)



www.sfrp.asso.fr





8h30 Accueil des participants

9h00 **OUVERTURE DES JOURNÉES**

I Romain Mouillseaux (Président du comité de programme)

SESSION 1 - Le radon : origine et effets sur la santé (1/2)

9h10 Le radon, principale source d'exposition de l'homme

I Géraldine Ielsch ou François Paquet (ASNR)

9h30 Plan national d'action radon 2020-2024 (stratégie nationale de gestion)

I Anne Jegouzo (ASNR)

9h50 Risques sanitaires liés au radon et ses descendants : bilan des connaissances

I Estelle Rage et Enora Cléro (ASNR)

10h20 Questions

10h35 PAUSE

SESSION 1 - Le radon : origine et effets sur la santé (2/2)

11h00 Approche dosimétrique de la CIPR et calcul de dose radon

I Eric Blanchardon (ASNR)

11h20 Contexte international dans le choix des coefficients de dose applicables au radon

I Laurence Lebaron-Jacobs (CEA)

11h40 Questions

SESSION 2 - Le radon dans l'air intérieur (1/2)

11h50 Cartographie du potentiel radon des sols

I Claire Gréau (ASNR)

12h10 Pénétration et accumulation dans les espaces occupés (sol, matériaux de construction, eau...)

I Laurent Destacamp (ASNR)

12h30 Les techniques de mesurage du radon dans l'air et leur finalité

I Patrice Romane (EDF)

12h50 Questions

13h00 DÉJEUNER sous forme de BUFFET

SESSION 2 - Le radon dans l'air intérieur (2/2)

14h00 La pollution de l'air intérieur et spécificité du radon

I Anne-Marie Bailly (Atmo BFC - Réseau Eclaireurs)

14h20 Protection des bâtiments vis-à-vis du radon (neufs et existants)

I Bernard Collignan (CSTB)

14h40 Diagnostic technique du bâtiment

I Catherine Nauleau (CEREMA)

15h00 Questions

15h15 PAUSE

SESSION 3 - Exposition du public

15h45 Réglementation applicable aux ERP

I Anne-Laure Adjai-Christiaen (DGS)

16h05 Bilan des mesurages dans les ERP

I Fanny Brouant (ASNR)

16h25 Cas pratique gestion dans un ERP

I Christophe Chuette (Ville de Limoges)

16h45 Rex action corrective dans un ERP

I Yoann Balliner (Entreprise Perier)

17h05 Questions

17h20 Fin de la première journée





8h30 Accueil des participants

SESSION 4 - La gestion du risque radon dans l'habitat

9h00 Niveau de Radon dans l'habitat en France

I Nahla Mansouri (ASNR)

9h20 Mise en œuvre d'une campagne régionale de gestion du radon dans l'habitat

I Philippe Vansyngel (ARS Nouvelle-Aquitaine)

9h40 Témoignage action régionale habitat

I Olivier Fleury (CPIE Vendée)

10h00 Questions

10h15 PAUSE

SESSION 5 - La prévention du risque radon en milieu professionnel (1/2)

10h45 Réglementation : le cadre juridique et son évolution

I Nicolas Michel (ASNR)

11h05 Guide pratique DGT/ASN

I Nicolas Michel (ASNR)

11h25 Cas pratiques en milieu de travail (bâtiment)

I Perrine Villetorte ou Benoît Moessner (INRS)

11h45 Cas pratiques en milieu de travail (bâtiment)

I Pierre Laurent (CARSAT Centre-Ouest)

12h05 Questions

12h30 DÉJEUNER sous forme de BUFFET

SESSION 5 - La prévention du risque radon en milieu professionnel (2/2)

13h30 Bilan actions PRST

I Maud Malek (DREETS Nouvelle-Aquitaine)

13h50 Etude en cours dans les lieux spécifiques

I Pascale Blanchart & Caroline Vignaud (ASNR)

14h10 Gestion du risque radon sur le site Orano Bessines

I Olivier Voegtling (Orano Mines - Site de Bessines)

14h30 Rôle du CRP : retour d'expérience d'un OCR

I Isabelle Niort (Inolitech)

14h50 Questions

SESSION 6 - Les difficultés actuelles et les perspectives d'amélioration

15h10 Risque radon dans les bâtiments : de la formation des professionnels à l'accompagnement sur chantier. Retour d'expérience de la Suisse

I Joëlle Goyette Pernot (HEIA-FR)

15h25 Table ronde - Radon dans les bâtiments : difficultés actuelles et perspectives d'amélioration
Animation par Romain Mouillseaux, et en présence

▪ **Joëlle Goyette Pernot (HEIA-FR)**

▪ **Bernard Collignan (CSTB)**

▪ **Catherine Nauleau (CEREMA)**

Sujets abordés : réduction du radon dans les bâtiments existants, prise en compte du radon à la construction en France, besoins en acteurs compétents référencés

16h10 CLÔTURE DES JOURNÉES

I Romain Mouillseaux (Président du comité de programme)

16h15 Fin des journées

