

Lyon, le 16 mars 2021

Réf. : CODEP-LYO-2021-012675

M. le chef de service constructions publiques
Direction des Bâtiments et des Moyens Généraux
Département de la Savoie
CS 31802
73018 Chambéry Cedex

Objet : Inspection de la radioprotection numérotée INSNP-LYO-2021-0369 du 9 mars 2021 – gestion des risques liés au radon

Références :

- Code de l'environnement, notamment ses articles L. 592-19 et suivants.
- Code de la santé publique, notamment ses articles L. 1333-30 et R. 1333-166.
- Code du travail, notamment le livre IV de la quatrième partie et ses articles R. 4451-1 et suivants.
- Arrêté ministériel du 26 février 2019 relatif aux modalités de gestion du radon dans certains établissements recevant du public et de diffusion de l'information auprès des personnes qui fréquentent ces établissements

Monsieur,

Dans le cadre des attributions de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) en références concernant le contrôle de la radioprotection, un contrôle à distance de votre collectivité a eu lieu le 9 mars 2021 sur la gestion des risques liés au radon.

Les modalités de réalisation de cette inspection ont été adaptées en raison de la crise sanitaire COVID-19. L'inspection a consisté en une analyse de documents préalablement transmis par la direction patrimoine et moyens généraux et a été complétée par un échange téléphonique le 9 mars 2021 avec le personnel de la collectivité en charge de la gestion des risques liés au radon.

Je vous communique ci-dessous la synthèse de l'inspection ainsi que les principales demandes et observations qui en résultent.

Les demandes et observations relatives au respect du code de la santé publique relèvent de la responsabilité du propriétaire des établissements recevant du public tandis que celles relatives au respect du code du travail relèvent de la responsabilité de l'employeur.

SYNTHESE DE L'INSPECTION

L'objet de cette inspection était d'examiner l'organisation et les dispositions mises en œuvre pour assurer le respect des exigences réglementaires relatives à la gestion des risques liés au radon dans les établissements recevant du public (ERP) gérés par la collectivité, principalement les collèges publics. Elle a permis d'examiner les mesures déjà mises en place ou celles qui ont été programmées pour répondre aux exigences réglementaires et d'identifier les axes de progrès.

L'inspection a également permis de prendre connaissance de la manière dont la collectivité prend en compte la gestion du risque d'exposition au radon vis-à-vis de ses travailleurs et a été l'occasion de rappeler les nouvelles exigences en la matière.

Cette inspection fait suite à une première inspection de l'ASN sur le sujet réalisée en juin 2014.

L'inspection s'est déroulée de manière satisfaisante. Le personnel a fait preuve de réactivité et de disponibilité pour répondre aux questions des inspecteurs.

En matière de gestion du risque d'exposition au radon dans les ERP, les inspecteurs ont constaté que la collectivité a mis en place une organisation pour répondre à ses obligations réglementaires dans ces établissements.

Ils ont notamment noté :

- la réalisation de 2009 à 2011 de campagnes de mesurage du radon dans les 37 collèges publics situés sur le département de Savoie et la réalisation de nouveaux mesurages dans les collèges ayant fait l'objet de travaux modifiant la ventilation ou l'étanchéité des bâtiments ;

- la réalisation de campagnes de mesurage du radon dans les 3 autres ERP soumis à l'obligation de mesurage du radon ;

- que les activités volumiques en radon relevées lors de ces campagnes étaient inférieures au niveau de référence du radon alors applicable (400 Bq/m^3) pour la majorité des ERP dépistés, que les travaux réalisés dans les ERP en dépassement avaient permis de ramener les expositions sous le niveau de référence pour la plupart des ERP mais que les niveaux en radon dépassaient toujours le niveau de référence dans 1 collège, sans toutefois dépasser 1000 Bq/m^3 ;

- que dans ce collège, des actions correctives visant à maintenir l'exposition des personnes au radon en dessous du niveau de référence sont prévues au cours de l'été 2021 et que des nouvelles mesures de radon sont prévues pour vérifier l'efficacité des actions réalisées.

Des axes d'amélioration ont toutefois été identifiés. Si les inspecteurs ont noté qu'une prochaine campagne décennale est programmée à partir de 2021, ils ont relevé qu'elle n'intégrait pas, à ce stade, tous les ERP situés sur des communes classées en zone 3 pour le risque radon et ceux situés sur des communes en zone 1 ou 2 et dont les résultats de mesurages existants dépassent le niveau de référence du radon de 300 Bq/m^3 . Un léger retard a par ailleurs été constaté pour la programmation de cette nouvelle campagne décennale.

Les inspecteurs ont également relevé que le retard pris pour réaliser les actions correctives ou les travaux dans le collège concerné par un dépassement du niveau de référence du radon conduit à dépasser le délai réglementaire de 36 mois pour mettre en place les actions de remédiation et en vérifier l'efficacité. En cas de nouveau dépassement du niveau de référence du radon dans le collège concerné, une expertise sera à mener suivie de travaux visant à ramener les expositions au radon sous le niveau de référence.

L'inspection a également été l'occasion de rappeler toutes les nouvelles dispositions applicables en matière de protection des salariés.

Les constats réalisés lors de l'inspection et les demandes d'actions correctives associées sont détaillées ci-dessous.

A. DEMANDES D' ACTIONS CORRECTIVES

Gestion du radon

L'article R. 1333-34 du code de la santé publique prévoit :

« I. - Pour l'application de l'article L. 1333-22, lorsqu'au moins un résultat des mesurages de l'activité volumique en radon dépasse le niveau de référence fixé à l'article R. 1333-28 le propriétaire ou, le cas échéant, l'exploitant met en œuvre des actions correctives visant à améliorer l'étanchéité du bâtiment vis-à-vis des points d'entrée du radon ou le renouvellement d'air des locaux. Il fait vérifier l'efficacité de ces actions par un mesurage de l'activité volumique en radon.

II. - Lorsque l'activité volumique en radon reste supérieure ou égale au niveau de référence à l'issue des actions correctives ainsi que dans les situations le justifiant, définies par l'arrêté prévu au III, le propriétaire ou, le cas échéant, l'exploitant fait réaliser toute expertise nécessaire pour identifier les causes de la présence de radon, en s'appuyant au besoin sur des mesurages supplémentaires, et met en œuvre des travaux visant à maintenir l'exposition des personnes au radon en dessous du niveau de référence. Il fait vérifier l'efficacité de ces travaux par un mesurage de l'activité volumique en radon.

III .- Les mesurages mentionnés au I et II sont réalisés au plus tard dans les 36 mois suivant la réception des résultats du mesurage initial réalisé en application des dispositions de l'article R. 1333-33.

Un arrêté des ministres chargés de la radioprotection et de la construction précise la nature des actions mentionnées au I et au II à mettre en œuvre en cas de dépassement du niveau de référence. »

L'arrêté du 26 février 2019 visé en référence et pris en application de l'article R. 1333-34 du code de la santé publique indique en annexe les actions à entreprendre lorsque la concentration en radon persiste au-dessus de 300 Bq/m³ après la mise en œuvre des actions correctives ou que les résultats du mesurage initial sont supérieurs ou égaux à 1000 Bq/m³. Dans ces situations, le propriétaire ou l'exploitant fait réaliser une expertise du bâtiment afin d'identifier les causes de la présence de radon et de proposer des travaux à mettre en œuvre. Cette expertise correspond à une inspection méthodique du bâtiment et de son environnement immédiat.

Selon l'annexe I à l'arrêté précité, « le propriétaire ou l'exploitant privilégie l'intervention d'un professionnel compétent pour mener cette expertise. L'expertise du bâtiment comprend :

- des informations générales sur le bâtiment et son environnement : année de construction, type de bâtiment et constitution, surface au sol, nombre de niveaux, réhabilitations éventuelles, type d'ouvrants extérieurs, etc. ;

- une description du soubassement : type et constitution du soubassement, surface au sol et état d'étanchement de chaque type de soubassement (dallage sur terre-plein, vide sanitaire, cave), identification des voies potentielles d'entrée du radon par l'interface sol-bâtiment (porte de cave, trappes, passage des réseaux...) ;

- une description du système de ventilation lorsqu'il existe et une évaluation qualitative du niveau d'aération des espaces de vie du bâtiment ;

- une description des systèmes du bâtiment (chauffage, chauffe-eau, climatisation...).

En fonction du type de bâtiment rencontré et, notamment, pour des bâtiments de grande surface au sol avec des soubassements complexes, des investigations complémentaires se fondant sur des mesurages supplémentaires peuvent être réalisées. Elles visent à mieux identifier les sources ainsi que les voies d'entrée et de transfert du radon dans le bâtiment, lorsque ces caractéristiques ne sont pas identifiables de manière simple, sans mesurage ». Ces mesurages supplémentaires sont à réaliser par un organisme disposant d'un agrément de niveau 2 délivré par l'ASN.

L'expertise fait l'objet d'une norme expérimentale NF X 46-040 « Traitement du radon dans les immeubles bâtis - Référentiel de diagnostic technique relatif à la présence de radon dans les immeubles bâtis » de février 2011.

Les travaux sont ensuite à définir sur la base des résultats de l'expertise du bâtiment et des éventuelles investigations complémentaires réalisées.

Les inspecteurs ont relevé qu'un dépassement du niveau de référence en radon a été constaté en 2016 dans une salle de laboratoire d'un collège. Un dépassement du niveau de référence était toujours constaté en 2017 dans une salle du même bâtiment de l'établissement, malgré la réalisation de travaux d'étanchéité et la vérification de la ventilation. La collectivité a indiqué avoir adressé un courrier à l'établissement pour l'informer de cette situation et l'inviter à limiter l'utilisation de la salle concernée par le dépassement du niveau de référence du radon. Il a également été indiqué qu'à la suite d'une étude technique, des travaux complémentaires sont prévus dans le courant de l'été 2021 suivis de nouvelles mesures de radon pour en vérifier l'efficacité.

A1. Je vous demande de me communiquer le courrier adressé au collège concerné à la suite du constat de dépassement persistant du niveau de référence du radon dans l'établissement.

A2. Je vous demande de vous assurer du respect du plan d'action proposé et des échéances associées. En cas de persistance de la présence de radon à des niveaux supérieurs au niveau de référence à l'issue des travaux, je vous demande de réaliser une expertise des bâtiments concernés comme prévu par l'arrêté ministériel du 26 février 2019 visé en référence. Les travaux seront ensuite à planifier suivis de mesurages du radon pour s'assurer de leur efficacité.

Je vous rappelle qu'en cas de réalisation d'une expertise, il convient d'en informer le préfet de département (cf. article R. 1333-35 du code de la santé publique).

Les inspecteurs ont également noté des dérives concernant le délai de gestion du risque radon, fixé désormais à 36 mois. Un dépassement du niveau de référence est constaté dans cet établissement depuis début 2016.

A3. Je vous demande de veiller désormais au respect du délai de 36 mois pour gérer le risque radon, de la connaissance du dépassement de la valeur de référence en radon à la vérification de l'efficacité des travaux.

Renouvellement du mesurage du radon

L'article R. 1333-33 du code de la santé publique impose que les mesures de radon sont obligatoires dans les établissements recevant du public visés à l'article D. 1333-32 du même code :

- en zone 3 pour tous ces établissements ;
- en zone 1 et 2, lorsque la surveillance en vigueur avant le 1er juillet 2018 a mis en évidence un dépassement du niveau de référence de 300 Bq/m³.

Ce mesurage est à renouveler tous les 10 ans et après que sont réalisés des travaux modifiants significativement la ventilation ou l'étanchéité du bâtiment.

Les inspecteurs ont noté qu'une prochaine campagne est programmée à partir de 2021. Ils ont relevé un léger retard de la programmation de cette nouvelle campagne décennale pour la majorité des établissements concernés. Par ailleurs, cette campagne n'intègre pas, à ce stade, tous les établissements situés sur des communes classées en zone 3 pour le risque radon et ceux situés sur des communes en zone 1 ou 2 et dont les résultats de mesurages existants dépassent le niveau de référence du radon de 300 Bq/m³.

A4. Je vous demande, d'une part, de veiller désormais au respect de la périodicité décennale de renouvellement des mesurages du radon et, d'autre part, de programmer la prochaine campagne de mesurage dans tous les établissements situés en zone 3 et dans ceux situés en zone 1 ou 2 lorsque les résultats de mesurages existants dépassent le niveau de référence de 300 Bq/m³.

B. DEMANDES D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Néant

C. OBSERVATIONS

C1. Information des personnes qui fréquentent les établissements visés au D. 1333-32 du code de la santé publique

En application de l'article R.1333-35 du code de la santé publique, les résultats des mesurages doivent être communiqués aux personnes qui fréquentent l'établissement. L'arrêté ministériel du 26 février 2019 visé en référence prévoit que le propriétaire ou, le cas échéant, l'exploitant de l'établissement mette à disposition, par voie d'affichage permanent, visible et lisible, près de l'entrée principale de l'établissement, un bilan relatif aux résultats de mesurage du radon en application de l'article R. 1333-35 du code de la santé publique. Ce bilan, à afficher sous un mois suivant la réception du rapport de mesurage du radon, est à établir selon le modèle figurant en annexe 2 de l'arrêté susvisé.

La valeur la plus élevée relevée dans les locaux recevant du public de l'établissement doit être retenue, même si l'établissement possède plusieurs bâtiments, et ce, afin de pouvoir alerter sur une situation de dépassement du niveau de référence. Je vous invite toutefois à préciser dans le tableau de résultats, dans quelle pièce et, le cas échéant, dans quel bâtiment cette valeur maximale a été mesurée. Par ailleurs, il paraît également intéressant de compléter cet affichage par un tableau récapitulatif des concentrations maximales obtenues dans les différents bâtiments de l'établissement.

C2. Prise en compte du risque radon dans les nouveaux projets et lors de travaux de rénovation de bâtiments

Je vous invite à vous assurer de la prise en compte effective du risque radon lors d'un projet de construction d'un nouveau collège ou d'opérations de rénovation ou de restructuration des collèges. Par ailleurs, un dépistage de radon doit être effectué au cours du premier hiver qui suit l'ouverture de tout nouvel établissement recevant du public mentionné à l'article D. 1333-32 du code de la santé publique.

C3. Collaboration avec l'Education Nationale

Je vous rappelle que l'annexe I chapitre II.1 de l'arrêté ministériel visé en référence prévoit que « *le propriétaire ou l'exploitant de l'ERP communique les informations qu'il détient à l'employeur, afin que celui-ci, en application de l'article R. 4451-58 du code du travail, informe son personnel intervenant dans le bâtiment (services*

techniques, prestataire extérieur, etc.) sur les risques liés au radon et, d'une manière générale, sur l'amélioration de la qualité de l'air intérieur (recommandations sur l'ouverture des fenêtres, entretien et non-obstruction des systèmes de ventilation). »

Je vous invite donc à entretenir une collaboration active avec le personnel de l'Education Nationale afin de vous assurer de la maîtrise du risque radon dans la durée (en particulier pour éviter des problèmes d'entretien, d'obstruction ou d'arrêt des dispositifs de ventilation et d'aération, qui augmenteraient l'exposition au radon).

Par ailleurs, je vous invite à mettre à la disposition de l'Education Nationale les résultats des dépistages de radon dans les collèges dans la mesure où ces derniers pourront être exploités pour l'évaluation des risques de ses travailleurs (cf. principales obligations de prévention du risque radon pour les travailleurs rappelées au point suivant C6).

C4. Possibilité de levée du dispositif de surveillance

Je vous rappelle qu'il est possible de lever le dispositif de surveillance décennale lorsque les résultats du mesurage en radon réalisé lors de deux campagnes de mesurage successives sont tous inférieurs à 100 Bq/m³.

C5. Renouvellement du mesurage après travaux

Je vous rappelle qu'il convient de renouveler le mesurage du radon après la réalisation de travaux modifiant significativement la ventilation ou l'étanchéité d'un bâtiment et, en tout état de cause, tous les dix ans (cf. R. 1333-33 du code de la santé publique).

C4. Dispositions applicables au titre du code du travail

Je vous rappelle les principales dispositions réglementaires pour prévenir le risque d'exposition au radon des travailleurs. Les personnels employés par le conseil départemental sont concernés par ces dispositions.

Évaluation des risques

L'article R. 4451-13 du code du travail impose désormais aux employeurs d'intégrer le risque radon dans la démarche d'évaluation des risques. Pour procéder à cette évaluation de risques, l'employeur prend notamment en compte le potentiel radon communal et les résultats des éventuelles mesures déjà réalisées dans l'établissement.

Lorsque l'employeur a connaissance d'un risque d'atteindre ou de dépasser la valeur de référence de 300 Bq/m³ en radon, il doit procéder à des mesurages de la concentration de l'activité du radon dans l'air des lieux de travail (cf. article R. 4451-15).

L'article R. 4451-16 du même code prévoit que les résultats de l'évaluation des risques sont consignés dans le document unique d'évaluation des risques prévu à l'article R. 4121-1. Les résultats de l'évaluation des risques et des mesurages doivent être communiqués au comité social et économique, en particulier lorsqu'ils sont mis à jour au titre de l'article R. 4121-2.

Mesures de prévention

Lorsque des niveaux de concentration en radon supérieurs au niveau de référence de 300 Bq/m³ sont relevés, l'employeur doit prendre des mesures de réduction des risques et de protection collective portant notamment sur l'amélioration de l'étanchéité des bâtiments et/ou le renouvellement d'air des locaux (cf. article R. 4451-18 du même code). Par ailleurs, cet article dispose que l'employeur met en place une organisation du travail visant à réduire la durée et l'intensité des expositions notamment au moyen du contrôle des accès aux « zones radon » (cf. article R. 4451-18 II. 6°).

Identification des « zones radon »

L'article R. 4451-22 précise que l'employeur identifie les zones dans lesquelles des travailleurs à temps complet sont susceptibles d'être exposés à des niveaux de rayonnements ionisants dépassant 6 mSv par an en dose efficace pour la concentration d'activité du radon dans l'air (dites « zones radon »).

Dispositif renforcé pour la protection des travailleurs

En cas de présence de « zones radon », ou si la mise en place de solutions techniques effectives et pérennes pour réduire le risque ne peut pas être réalisée à court terme (dans l'année qui suit) et que l'organisation proposée par l'employeur pour réduire la durée et la fréquence des expositions n'est pas suffisante, alors l'employeur doit mettre en œuvre le dispositif renforcé pour la protection des travailleurs, tel que présenté ci-dessous :

Délimitation et signalisation du risque radon

Au titre des articles R. 4451-22 et suivants du code du travail, l'employeur délimite les zones radon, en limite l'accès et met en place une signalisation adaptée.

Information et autorisation des travailleurs accédant en zone radon

L'article R. 4451-58 du même code demande aux employeurs d'informer chaque travailleur amené à accéder dans ces zones. Par ailleurs, l'article R. 4451-32 du même code prévoit que les travailleurs peuvent accéder à une zone radon sous réserve d'y être autorisé par l'employeur sur la base de l'évaluation individuelle du risque radon prévue à l'article R. 4451-52 de ce code.

Vérification initiale et vérifications périodiques de l'efficacité des mesures de prévention

Dès lors que l'employeur a délimité une ou plusieurs zones radon sur le lieu de travail, il fait procéder à une vérification initiale (cf. article R. 4451-44) par un organisme accrédité pour cette vérification ou par un organisme agréé par l'ASN pour la mesure du radon de niveau 2, répondant aux conditions de l'arrêté ministériel du 23 octobre 2020 relatif aux mesurages réalisés dans le cadre de l'évaluation des risques et aux vérifications d'efficacité des moyen de prévention (arrêté pris en application de l'article R. 4451-51 du code du travail). Par la suite, l'employeur mesure périodiquement la concentration d'activité du radon dans l'air dans ces zones et dans les lieux de travail attenants (cf. article R. 4451-45), selon des périodicités qui ne pourront pas dépasser celles maximales fixées dans l'arrêté précité.

Organisation de la radioprotection

Dans les cas prévus à l'article R. 4451-111 du code du travail et notamment en cas de délimitation d'une zone radon, l'employeur met en place une organisation de la radioprotection en désignant un conseiller en radioprotection.

Evaluation individuelle des travailleurs exposés au radon et mise en place d'un suivi individuel dosimétrique et médical

Par ailleurs, dès lors qu'un travailleur accède en zone radon, l'employeur évalue l'exposition individuelle liée exclusivement au radon (cf. article R. 4451-52). Si un travailleur est susceptible d'être exposé à plus de 6 mSv/an pour une exposition uniquement liée au radon, alors l'employeur :

- communique les résultats de cette évaluation au médecin du travail ;
- assure une surveillance dosimétrique individuelle, nominative et adaptée du travailleur concerné ;
- met en place un suivi individuel renforcé de l'état de santé du travailleur concerné.

Les inspecteurs vous ont invité à privilégier les actions de gestion du risque à la source, notamment pour ne pas être assujetti au dispositif renforcé, beaucoup plus contraignant, et vous invite à vous référer au guide pratique de 2020 « Prévention du risque radon », établi par le Ministère du Travail, la Direction Générale du Travail et l'ASN.

oOo

Vous voudrez bien me faire part, **sous deux mois**, des remarques et observations, ainsi que des dispositions que vous prendrez pour remédier aux constatations susmentionnées. Pour les engagements que vous prendriez, je vous demande de les identifier clairement et d'en préciser, pour chacun, l'échéance de réalisation.

Enfin, conformément à la démarche de transparence et d'information du public instituée par les dispositions de l'article L. 125-13 du code de l'environnement, je vous informe que le présent courrier sera mis en ligne sur le site Internet de l'ASN (www.asn.fr).

Je vous prie d'agréer, monsieur le directeur, l'assurance de ma considération distinguée.

L'adjoint à la chef de division,

Signé par

Laurent ALBERT

