

L'essentiel sur ... LE RADON

OCTOBRE 2021

DREETS NA - Pôle Travail - Mission santé sécurité

REGLEMENTATION

[Directive](#) Euratom/2013/59 du 5 décembre 2013

[Ordonnance](#) n° 2016-128 du 10 février 2016 portant diverses dispositions en matière nucléaire

Décrets

- ◆ [n° 2018-437](#) du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants
- ◆ [n° 2018-438](#) du 4 juin 2018 relatif à la protection contre les risques dus aux rayonnements ionisants auxquels sont soumis certains travailleurs
- ◆ [n° 2021-1091](#) du 18 août 2021 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants
- ◆ [n° 2018-434](#) du 4 juin 2018 portant diverses dispositions en matière nucléaire

Ces textes sont codifiés et répartis dans trois codes différents aux articles suivants :

Code du travail	Code de la santé publique	Code de l'environnement
R. 4451-1 et suivants	R. 1333-28 à -36	R. 125-23 et -24

Arrêtés liés aux exigences du Code du Travail

- ◆ [27 juin 2018](#) portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français
- ◆ [30 juin 2021](#) relatif aux lieux de travail spécifiques pouvant exposer des travailleurs au radon

Arrêtés spécifiques aux exigences du Code de Santé Publique

- ◆ [20 février 2019](#) relatif aux informations et aux recommandations sanitaires à diffuser à la population en vue de prévenir les effets d'une exposition au radon dans les immeubles bâtis
- ◆ [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

INSTRUCTIONS - NOTES - GUIDES

[Guide DGT](#) prévention du risque radon (2020)

[Plan national d'action 2020-2024](#) pour la gestion du risque lié au radon (Fiche action n°4 pour les lieux de travail)

Spécificités du radon anthropique

- ◆ [Note technique du 13 septembre 2016](#) relative à la gestion dans les lieux de vie ou de travail de situations d'exposition au radon susceptibles d'être anthropiques à des niveaux supérieurs à 2 500 Bq/m³

Coordination ARS/DREETS/DDETS

- ◆ [DGS/EA2/2021/17](#) du 15 janvier 2021 précisant les missions des agences régionales de santé en matière de gestion et d'information sur le risque radon

OUTILS D'ÉVALUATION ET DE PREVENTION

[Connaître le potentiel radon de ma commune \(irsn.fr\)](#)

[Géorisques | Mieux connaître les risques sur le territoire \(georisques.gouv.fr\)](#)

[Déclaration par l'employeur de résultats de mesure supérieurs à 300 Bq/m³](#)

[INRS article DC25](#) - Le radon, quelle prévention en entreprise ? (Septembre 2019)

Vidéo, réalisée par le CSTB présentant les principes de protection des bâtiments contre le radon provenant du sol, dans le but de réduire l'exposition des occupants, et comment un diagnostic technique du bâtiment permet d'adapter des actions correctives efficaces à un bâtiment donné :

<https://vimeo.com/506044940/46a57a12a8>

Aide financière TPE régionale CARSAT Centre-Ouest :

<https://www.carsat-centreouest.fr/home/entreprise/prevenir-vos-risques-professionnels/nos-incitations-financieres/entreprises-de-moins-de-50-salaries-aides-financieres/subventions-prevention-tpe-regionales.html>

SITES INTERNET

Ministère du travail :

<https://travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail/prevention-des-risques-pour-la-sante-au-travail/autres-dangers-et-risques/article/radon>

INRS :

<https://www.inrs.fr/risques/radon/ce-qu-il-faut-retenir.html>

Ministère de la santé :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/radon>

ASN :

<https://www.asn.fr/Informer/Dossiers-pedagogiques/Le-radon>

IRSN :

<https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Environnement/expertises-radioactivite-naturelle/radon/Pages/Le-radon.aspx>