



Révision totale des ordonnances en radioprotection

La population et l'environnement doivent être mieux protégés des rayonnements ionisants. Il convient notamment d'adapter les bases légales dans ce domaine aux nouvelles directives internationales. Lors de sa séance du 26 avril 2017, le Conseil fédéral a adopté la révision des ordonnances correspondantes, qui entreront en vigueur au 1^{er} janvier 2018. Cette notice a pour objectif d'informer les milieux intéressés sur les futures dispositions légales concernant le radon. Certaines dispositions sont par ailleurs précisées dans les lignes directrices sur le radon.

Nouveautés dans le domaine du radon

Niveau de référence de 300 Bq/m³

1. Le radon fait partie des situations d'exposition existantes, pour lesquelles des niveaux de référence s'appliquent.
 - *ORaP, Art. 2 et 6, [lien](#)*
2. La valeur limite de 1000 becquerels par mètre cube (Bq/m³) est remplacée par un niveau de référence de 300 Bq/m³ pour la concentration annuelle moyenne de gaz radon dans les « locaux où des personnes séjournent régulièrement durant plusieurs heures par jour ». Il peut par exemple s'agir de locaux d'habitation, de salle de classe, de jardins d'enfants ou de postes de travail. Les cantons sont compétents pour l'exécution des mesures de protection contre le radon dans ces types de locaux.
 - *Art. 155 et 158 ORaP*
3. Les services agréés pour la mesure du radon ont désormais l'obligation de s'en tenir aux protocoles de mesure prescrits. L'agrément est limité à 5 ans et coûte 500.- CHF. De nouvelles décisions d'agrément seront établies, également pour les autorités cantonales qui souhaitent réaliser des mesures du radon.
 - *Art. 159 et 160 ORaP*
 - *Ordonnance sur les émoluments perçus en radioprotection, Annexe D, [lien](#)*

Procédure d'autorisation de construire

4. Dans le cadre de la procédure d'autorisation de construire pour les nouveaux bâtiments et les bâtiments transformés, l'autorité délivrant les autorisations de construction doit rendre attentif le propriétaire du bâtiment ou, dans le cas d'une nouvelle construction, le maître d'ouvrage, aux exigences de l'ORaP concernant la protection contre le radon, pour autant que cela soit judicieux.
 - *Art. 163 al. 1 ORaP*
 - *Lignes directrices sur le radon, 2019 [lien](#)*
5. Le propriétaire du bâtiment ou, dans le cas d'une nouvelle construction, le maître d'ouvrage, doit veiller à ce que des mesures de construction préventives correspondant à l'état de la technique soient mises en oeuvre afin d'atteindre une concentration de gaz radon inférieure à 300 Bq/m³. Si l'état de la science et de la technique l'exige, une mesure du radon conforme à l'art. 159, al. 1, doit être effectuée.
 - *Art. 163 al. 2 ORaP*
 - *Etat de la technique :*
 - *Norme SIA 180/2014 : Protection thermique, protection contre l'humidité et climat intérieur dans les bâtiments ([lien](#))*
 - *Lignes directrices sur le radon, 2019*

6. Un délai de deux ans est prévu pour que les cantons adaptent leur procédure d'autorisation de construire.
 - *Art. 202 ORaP*

Assainissement lié au radon

7. Si un dépassement de la valeur de référence de 300 Bq/m³ est constaté dans un local où des personnes séjournent régulièrement durant plusieurs heures par jour, c'est au propriétaire de prendre les mesures d'assainissement nécessaires à ses frais.
 - *Art. 166 al. 1 et 4 ORaP*
8. Des recommandations de l'OFSP et des cantons concernant l'urgence des mesures d'assainissement lui sont remises.
 - *Art. 166 al. 1 ORaP*
 - *Lignes directrices sur le radon, 2019 (définition de l'urgence des mesures d'assainissement)*
9. Si le propriétaire du bâtiment demeure inactif, le canton peut ordonner l'assainissement lié au radon.
 - *Art. 166 al. 2 ORaP*
 - *Lignes directrices sur le radon, 2019*
10. La compétence de consultants en radon est désormais ancrée légalement, ainsi que les exigences de formation et de maintien des connaissances.
 - *Art. 161 et 183 ORaP*
 - *Ordonnance sur la formation en radioprotection, annexe 4, domaine d'application « consultants en radon », [lien](#)*

Mesures de protection spécifiques pour les enfants

11. Le canton veille à ce que des mesures agréées du radon soient effectuées dans les écoles et les jardins d'enfants.
 - *Art. 164 ORaP*
12. Si le niveau de référence de 300 Bq/m³ est dépassé dans une école ou un jardin d'enfants, le canton ordonne l'assainissement dans un délai maximal de trois ans à compter de la constatation du dépassement.
 - *Art. 166 al. 3 ORaP*

Protection des travailleurs

13. En plus du niveau de référence de 300 Bq/m³ mentionné au point 2, une valeur de seuil de 1000 Bq/m³ est applicable pour la concentration annuelle moyenne de gaz radon aux postes de travail exposés au radon. Le respect de la valeur de seuil incombe aux autorités de surveillance.
 - *Art. 156 al. 1 et 158 ORaP*
 - *Art 184 ORaP*
14. Sont considérés comme exposés au radon les postes de travail pour lesquels la valeur de seuil est dépassée ou est présumée dépassée, p. ex. les postes de travail dans les installations souterraines, les mines, les cavernes ou les installations d'alimentation en eau. Les entreprises disposant de tels postes de travail veillent à ce que des mesures agréées du radon soient effectuées.
 - *Art. 156 al. 3 et 165 ORaP*
15. L'entreprise doit déterminer la dose efficace annuelle due au radon reçue par les personnes exposées en cas de dépassement de la valeur de seuil de 1000 Bq/m³. Si la dose efficace d'une personne est supérieure à 10 mSv par an, et ce, même après avoir engagé des mesures organisationnelles ou techniques, alors cette personne est considérée comme professionnellement exposée aux radiations.
 - *Art. 51 al. 2 et 167 ORaP*
 - *Art. 39 et annexe 12 de l'ordonnance sur la dosimétrie, [lien](#)*