

ACCOMPAGNEMENTS ET CONSEILS EN PRÉVENTION

ACC06 – Accompagnement à l'évaluation et à la prévention des rayonnements ionisants artificiels et naturels (Radon)



Contexte

Les rayonnements ionisants issus de la radioactivité peuvent provenir de substances radioactives naturelles ou bien de substances ou de procédés artificiels.

Parmi les rayonnements naturels, le radon est un gaz, incolore et inodore présent naturellement dans le sous-sol qui se propage en continu dans les bâtiments en contact avec le sol. Il représente la deuxième cause de cancer du poumon en France.

On retrouve des rayonnements artificiels dans différents secteurs :

- le secteur médical et vétérinaire (radiodiagnostic, médecine nucléaire, radiothérapie...)
- l'industrie nucléaire
- les secteurs industriels (contrôle par radiographie de soudure, jauges et traceurs, stérilisation par irradiation, conservation des aliments, chimie sous rayonnement, détection de masses métalliques dans les aéroports...)
- le transport de matières radioactives
- certains laboratoires de recherche et d'analyse
- ...

Objectifs

- **Identifier** les équipements ou les sources émettrices de rayonnements ionisants
- **Connaître** leurs effets et **évaluer** les risques
- **Mettre en œuvre** des moyens de prévention adaptés

Prérequis

Aucun

Informations : 04 92 90 95 15
Demande : prevention@ametra06.org

Coût
€
Prestation comprise dans la cotisation dans la limite d'1 action de prévention primaire tous les 4 ans pour l'adhérent / Offre complémentaire sur devis au-delà

Entreprises concernées
Toutes entreprises

Exemples d'interventions possibles

- État des lieux des équipements ou sources de rayonnement ionisant
- Accompagnement à la mesure de l'exposition au radon
- Conseils et avis sur les moyens de prévention permettant de limiter l'exposition